



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2019

№ 47/49

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 12.12.2017 № 56/42*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации 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 10.12.2019 № 47 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 области от 12.12.2017 № 56/42 «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 ОАО «Ковровский электромеханический завод» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 12 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 16 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 16 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 16 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 15 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 15 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 15 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 15 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 15 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 16 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ОАО «Ковровский электромеханический завод» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 08 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 08 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 08 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 08 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 08 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 09 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 09 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 09 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 09 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 10 руб. 59 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

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

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2020 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 10.12.2019 № 47/49

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2018 - 2022 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Ковровский электромеханический завод» ул. Крупской, д. 55, г. Ковров, Владимирская область, 601919
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.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 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
2018 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-

2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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	921,819	1042,435	1132,609	1132,609	1132,609
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	2,830	4,347	5,920	5,920	5,920
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	905,065	1024,611	1114,415	1114,415	1114,415
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	19,584	22,171	24,114	24,114	24,114
	в %	%	2,118	2,118	2,118	2,118	2,118
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %		-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	905,065	1024,611	1114,415	1114,415	1114,415
4.1.	- населению	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	136,981	164,822	152,619	152,619	152,619
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	768,084	859,789	961,796	961,796	961,796
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	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	%	0	0	0	0	0

	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	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых	тыс. руб.	13201,58	17027,57	16872,55	17177,20	17808,19

потребностей						
--------------	--	--	--	--	--	--

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды, в том числе:	тыс.м ³	1114,415
01.01.2018-30.06.2018	тыс.м ³	573,315
01.07.2018-31.12.2018	тыс.м ³	541,100



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.12.2019 № 47/49

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2022 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Ковровский электромеханический завод» ул. Крупской, д.55, г. Ковров, Владимирская область, 601919
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.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 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
2018 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			

1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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	2441,555	2027,316	2227,964	2227,964	2227,964
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	2441,555	2027,316	2227,964	2227,964	2227,964
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м ³	1492,773	1652,087	1360,416	1360,416	1360,416
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	6,331	6,330	6,331	6,331	6,331
2.5.	- от прочих потребителей (в т.ч. потребители ОАО «ЗиД»)	тыс.м ³	942,451	368,899	861,217	861,217	861,217
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	2441,555	2027,316	2227,964	2227,964	2227,964
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	771,666	867,406	563,254	563,254	563,254
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	1669,889	1159,910	1664,710	1664,710	1664,710

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	%	68,4	57,2	74,7	74,7	74,7
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем	%	-	-	25	25	25

	водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения						
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
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	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

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	тыс. руб.	20977,89	17897,99	20292,70	21235,24	22572,55

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод, в том числе:	тыс.м ³	2227,964
01.01.2018-30.06.2018	тыс.м ³	1232,938
01.07.2018-31.12.2018	тыс.м ³	995,026

