



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

№ 56/43

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 19.12.2016 № 46/11*

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» и на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56 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 Владимирской области от 19.12.2016 № 46/11 «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 по системе водоснабжения г. Коврова для ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» с календарной разбивкой:

- с 21 декабря 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 14 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 17 руб. 59 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 14 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 17 руб. 59 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 16 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 19 руб. 27 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 16 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 19 руб. 27 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 16 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 19 руб. 79 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 16 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 19 руб. 79 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 17 руб. 49 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 20 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» с календарной разбивкой:

- с 21 декабря 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 17 руб. 55 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 20 руб. 71 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 17 руб. 55 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 20 руб. 71 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 19 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 19 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 19 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 31 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 19 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 23 руб. 31 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

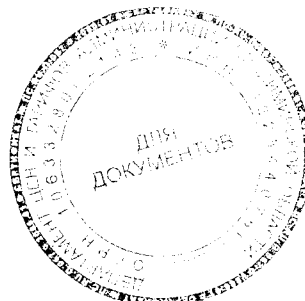
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 20 руб. 54 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 24 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

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 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 12.12.2017 № 56/43

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2016 - 2019 годы по системе водоснабжения г. Коврова**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» ул. Труда, д.4, г. Ковров, 601900
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			
	Водозабор мкр. «Заря». Ремонт кровли водозаборных сооружений	2 квартал	26,02
	Ремонт пожарных гидрантов на 1-3 промплощадках	3 квартал	45,53
	Замена магистрального водопровода диаметром 200 мм на трубу ПНД диаметром 160 мм от колодца ВК-23 до колодца ВК-4	3 квартал	1139,33
	Итого 2016 год:		1210,88
2017 год			
	Капитальный ремонт магистрального водопровода диаметром 150 мм длиной 220 п.м. от колодца ВК-24 до градирни компрессорной КШК 2-я промплощадка		
	Переврезка магистрального водопровода длиной 220 п.м. от колодца ВК-24 до компрессорной КШК 2-я промплощадка		
	Переврезка магистрального водопровода длиной 320 п.м. от колодца ВК-23 (ПГ-5) до колодца ВК-4 3-я промплощадка		
	Капитальный ремонт наружных сетей водопровода на 1-3 промплощадках		
	Ремонт сетей наружного водопровода. Компрессорная		
	Ремонт мягкой и металлической кровли на шахте № 3		
	Итого 2017 год:		1246,72
2018 год			
	Замена консольно-моноблочного насоса марки КМ 100-80-160 с эл.двигателем 15кВт		

	3000 об/мин на ПНС в ЦТП о ул. Сосновая с заменой задвижки ДУ-100 в кол-ве 2 штук		
	Замена консольно-моноблочного насоса марки КМ 65-50-160 с эл.двигателем 5,5кВт 3000 об/мин на ПНС в ЦТП о ул. Свердлова,15 с заменой задвижки ДУ-50 в кол-ве 2 штук		
	Замена задвижки ДУ-250 на всасывающем патрубке центробежного насоса № 2 на ЮНС по ул. Мира, 36		
	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=150 мм по ул. Станиславского (от ул. Пушкина до ул. Орджоникидзе), длиной 165,0 п.м		
	Капитальный ремонт водопроводных вводов		
	Замена задвижек		
	Капитальный ремонт водоразборных колонок		
	Капитальный ремонт пожарных гидрантов		
	Капитальный ремонт водопроводных колодцев		
	Итого 2018 год:		3591,76
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2019 год:		3698,08

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:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 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
-------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

1	2	3	мероприятия, тыс. руб.
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 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:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м ³	14197,634	12694,562	12644,956	12644,956
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	4229,807	4230,050	3861,851	3861,851
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³				
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	18427,441	16924,612	16506,807	16506,807
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические)	тыс.м ³				

	нужды и хоз.бытовые)					
	в %	%				
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	2187,873	2009,459	1959,853	1959,853
	в %	%	11,873	11,873	11,873	11,873
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	16239,568	14915,153	14546,954	14546,954
4.1.	- населению	тыс.м ³	8459,872	8195,290	7750,000	7750,000
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1803,296	1971,888	2566,988	2566,988
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	1503,190	715,145	750,000	750,000
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	4470,000	4030,000	3477,136	3477,136
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	3,210	2,830	2,830	2,830

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	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
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	%	6,1	6,1	6,1	6,1
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	%	1,3	1,3	1,3	1,3
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	Ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3

год						
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,873	11,873	11,873	11,873
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,76	0,76	0,76	0,76
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,03	0,03	0,03	0,03

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	241928,64	243519,96	240736,49	249165,35

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/43

Производственная программа в сфере водоотведения на 2016-2019 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» ул. Труда, д.4, г. Ковров, 601900
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			
	Капитальный ремонт задвижки Д-800 с электроприводом на распределительном напорном коллекторе	3 квартал	684,38
	Капитальный ремонт трубопровода воды для охлаждения масла эл. двигателей на КНС	3 квартал	170,59
	Капитальный ремонт оборудования на очистных сооружениях биологической очистки	1-4 квартал	395,06
	Капитальный ремонт системы аэрации в 4-й секции аэротенка аэраторами «ЭКОТОН»	4 квартал	1834,20
	Обвалка полигонов длительного хранения осадка иловым осадком	1 квартал	231,36
	Капитальный ремонт наружных сетей канализации на 1-3 промплощадках	2-3 квартал	338,03
	Итого 2016 год:		3653,61
2017 год			
	Ремонт бетонных блоков 1-го илоуплотнителя	1-4 квартал	
	Насосная станция сырого осадка: ремонт помещений	1-4 квартал	
	ГКНС: ремонт перекрытия	1-4 квартал	
	Ремонт илососа 1-го первичного отстойника	1-4 квартал	
	Капитальный ремонт водопровода Ду150 длиной 530 п.м. от колодца ВК11 у ГКНС до колодца ВК12 у административно-бытового корпуса	1-4 квартал	
	Переврезка магистрального водопровода Ду150 (сталь) на трубу ПНД диаметром 160 мм у здания административно-бытового корпуса	1-4 квартал	
	Обвалка полигонов длительного хранения	1-2 квартал	

	осадка иловым осадком		
	Капитальный ремонт трубопроводов холодного водоснабжения здания решеток	1-4 квартал	
	Ремонт оборудования на очистных сооружениях г. Коврова	1-4 квартал	
	Капитальный ремонт самотечной канализации от корп. «ПВА» до корп. «304» диаметром 160 мм, длиной 220 п.м.	2 квартал	
	Итого 2017 год:		3761,76
2018 год			
	Капитальный ремонт вентиляционной системы № 3163 на ГКНС		
	Капитальный ремонт сети освещения территории ОСБО г. Ковров		
	Обваловка полигона длительного хранения осадка иловым осадком		
	Капитальный ремонт энергокоммуникаций ГКНС пром.зоны «Заря»		
	Ремонт канализационного колодца К-18, канализация самотечная, коллектор от ГК № 4 до ГКНС ОСБО		
	Замена напорного трубопровода Д=250 от насоса № 5 до коллектора длиной 8 п.м на ГКНС по ул. Староклязьминская площадь, 10		
	Капитальный ремонт канализационных колодцев		
	Ремонт канализационной линии Д=200 мм от ж/д № 14 по ул. Пионерской до ж/д № 25-27 по ул. Пионерской, длиной 25 п.м		
	Замена выпусков		
	Капитальный ремонт трубопроводов отопления в здании решеток		
	Капитальный ремонт запорной арматуры водомерного узла в АКБ		
	Капитальный ремонт трубопроводов ХВС и ГВС в блоке воздуходувной насосной станции		
	Капитальный ремонт трубопроводов и запорной арматуры рыбоводной установки водомерного узла в АКБ		
	Капитальный ремонт запорной арматуры трубопроводов сырого осадка в насосной станции сырого осадка		
	Капитальный ремонт запорной арматуры системы забора ила из резервуара уплотненного ила		
	Капитальный ремонт запорной арматуры системы подачи фекальных стоков насосами СД 160/45 №№ 1-3		
	Капитальный ремонт трубопроводов подачи илового осадка на иловые карты №№ 4-7, 10-13		
	Капитальный ремонт щитового затвора с электроприводом ЩЗП-1-2 дублирующего		
	Капитальный ремонт щитового затвора с электроприводом ЩЗП-1-1 основного		
	Капитальный ремонт щитового затвора с электроприводом ЩЗП-2-2 подачи		

	Капитальный ремонт щитового затвора с электроприводом ЩЗП-1-2 подачи осветленной сточной воды		
	Итого 2018 год:		5155,67
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2019 год:		5308,27

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

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	14000,000	12795,365	12575,929	12575,929
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	14000,000	12795,365	12575,929	12575,929
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³				
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	1900,000	1660,000	1600,000	1600,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³	8155,712	7708,072	7500,000	7500,000
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	1547,756	892,603	720,000	720,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	2396,532	2534,690	2755,929	2755,929
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	14000,000	12795,365	12575,929	12575,929
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	14000,000	12795,365	12575,929	12575,929
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	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	10	9	8	8
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	0,45	0,45	0,45	0,45
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,002	0,002	0,002	0,002

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	245672,31	250875,76	247472,56	253333,62

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	-

