



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 56/7

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов администрации
Владимирской области от 24.08.2017 № 35/2*

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 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 24.08.2017 № 35/2 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

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

- с 01.09.2017 по 31.12.2017 для потребителей в размере 20 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 72 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 для потребителей в размере 20 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 72 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01.07.2018 по 31.12.2018 для потребителей в размере 21 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01.01.2019 по 30.06.2019 для потребителей в размере 21 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01.07.2019 по 31.12.2019 для потребителей в размере 22 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 42 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 для потребителей в размере 22 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 26 руб. 42 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 для потребителей в размере 23 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

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

- с 01.09.2017 по 31.12.2017 для потребителей в размере 28 руб. 47 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 33 руб. 59 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 для потребителей в размере 27 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 32 руб. 45 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01.07.2018 по 31.12.2018 для потребителей в размере 27 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 32 руб. 45 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01.01.2019 по 30.06.2019 для потребителей в размере 27 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 32 руб. 45 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01.07.2019 по 31.12.2019 для потребителей в размере 28 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 33 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01.01.2020 по 30.06.2020 для потребителей в размере 28 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 33 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 для потребителей в размере 29 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Изложить приложения №№ 1 и 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу 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 № 56/7

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2017-2020 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Экспо Гласс» ул. Володарского, д.1, г.Курлово, Гусь-Хрустальный район, 601570
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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-

2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м ³	225,627	225,627	225,627	225,627
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-

	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	225,627	225,627	225,627	225,627
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	28,452	28,452	28,452	28,452
	в %	%	12,610	12,610	12,610	12,610
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	197,175	197,175	197,175	197,175
4.1.	- населению	тыс.м ³	4,321	4,321	4,321	4,321
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1,321	1,321	1,321	1,321
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	2,995	2,995	2,995	2,995
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	178,428	178,428	178,428	178,428
4.5.	- на нужды производства тепловой энергии	тыс.м ³	10,110	10,110	10,110	10,110

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 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	%	-	-	-	-
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 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	1	1	1	1

3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,610	12,610	12,610	12,610
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ку б. м	1,15	1,15	1,15	1,15
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ку б. м	-	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2		3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4131,80	4198,59	4340,50	4494,49

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 № 56/7

Производственная программа в сфере водоотведения на 2017-2020 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Экспо Гласс» ул. Володарского, д.1, г.Курлово, Гусь-Хрустальный район, 601570
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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-

Мероприятие	-	-
Итого 2020 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 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
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	178,231	178,231	178,231	178,231
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем	тыс.м ³	178,231	178,231	178,231	178,231

	реализации услуги):					
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³				
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	118,045	118,045	118,045	118,045
2.3.	- от нужд производства тепловой энергии		0,810	0,810	0,810	0,810
2.4.	- от населения	тыс.м ³	48,084	48,084	48,084	48,084
2.5.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	9,090	9,090	9,090	9,090
2.6.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	2,202	2,202	2,202	2,202
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	-	-	-	-
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	178,231	178,231	178,231	178,231
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	2017 год	2018 год	2019 год	2020 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	%	-	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,61	0,61	0,61	0,61
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	0,28	0,28	0,28	0,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,11	0,11	0,11	0,11

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4765,91	4900,81	4972,69	5118,68

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	-

