



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2019

№ 48/12

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 30.11.2017 № 53/27*

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», 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 12.12.2019 № 48 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/27 «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 МУП города Кольчугино «Коммунальник» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 50 руб. 66 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 59 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 51 руб. 00 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 60 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 44 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 53 руб. 20 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 44 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 53 руб. 20 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 44 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 53 руб. 20 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 45 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 55 руб. 07 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 45 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 55 руб. 07 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 48 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 58 руб. 43 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 48 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 58 руб. 43 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 50 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 60 руб. 19 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП города Кольчугино «Коммунальник» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 34 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 34 руб. 55 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 55 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 46 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 25 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 25 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 38 руб. 03 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 03 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 41 руб. 66 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 41 руб. 66 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 49 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

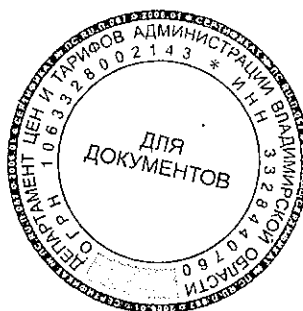
– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 42 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 51 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению 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 12.12.2019 № 48/12

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП города Кольчугино «Коммунальник» ул. Ульяновское шоссе, д.21, г. Кольчугино, Владимирская обл., 601784
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	Перекладка участка водопроводной линии по ул. Мира от д. №1 до д. №9, с. Есиплево (длиной 150 п.м., диаметром 65 мм)	II-III квартал	103,83
2	Ремонт водопроводных колодцев по городу – 10 шт.	II-III квартал	629,63
3	Замена пожарных гидрантов – 2 шт.	II-III квартал	19,36
4	Замена водопроводных колонок – 2 шт.	II квартал	16,73
	Итого 2018 год:		769,55
2019 год			
1	Ремонт водопроводной линии на детский сад №10 от ул. Коммунальной до ул. Гагарина в г. Кольчугино (длиной 170 п.м., диаметром 100 мм)	II-III квартал	101,92
2	Перекладка участка водопроводной линии по ул. 15 от д. №1, п. Золотуха (длиной 60 п.м., диаметром 40 мм)	II-III квартал	21,28
3	Ремонт водопроводных колодцев по городу – 10 шт.	II-III квартал	622,14
4	Замена пожарных гидрантов – 2 шт.	II-III квартал	19,79
5	Замена водопроводных колонок – 2 шт.	II квартал	16,95
	Итого 2019 год:		782,08
2020 год			
1	Ремонт водопроводных колодцев по городу – 10 шт.	II-III квартал	760,03
2	Замена пожарных гидрантов – 2 шт.	II-III квартал	20,18
3	Замена водопроводных колонок – 2 шт.	II квартал	17,28

	Итого 2020 год:		797,49
2021 год			
1	Ремонт водопроводных колодцев по городу – 10 шт.	II-III квартал	782,53
2	Замена пожарных гидрантов – 2 шт.	II-III квартал	20,78
3	Замена водопроводных колонок – 2 шт.	II квартал	17,78
	Итого 2021 год:		821,09
2022 год			
1	Ремонт водопроводных колодцев по городу – 10 шт.	II-III квартал	805,69
2	Замена пожарных гидрантов – 2 шт.	II-III квартал	21,40
3	Замена водопроводных колонок – 2 шт.	II квартал	18,31
	Итого 2022 год:		845,40

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	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	2068,976	2446,662	2030,885	2030,885	2030,885
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	–	–	–	–	–
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	–	–	–	–	–
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	2011,170	2378,302	1974,142	1974,142	1974,142
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	57,806	68,360	56,743	56,743	56,743
	в %	%	2,794	2,794	2,794	2,794	2,794
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	593,294	701,599	582,372	582,372	582,372
	в %	%	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1417,876	1676,703	1391,770	1391,770	1391,770
4.1.	- населению	тыс.м ³	1144,946	1136,808	1111,322	1111,322	1111,322
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	162,560	434,753	181,550	181,550	181,550
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	110,370	105,142	98,898	98,898	98,898
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
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	%	5,04	5,0	5,0	5,0	5,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети,	%	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1

	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	1,00	0,97	0,97	0,97	0,97
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	72070,54	74327,33	62785,62	65819,14	68784,74

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	1391,775



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2019 № 48/12

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2022 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП города Кольчугино «Коммунальник» ул. Ульяновское шоссе, д.21, г. Кольчугино, Владимирская обл., 601784
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	Перекладка канализационной линии по ул. Дружбы д. 26 (длиной 46 п.м., диаметром 150 мм)	II-III квартал	198,40
2	Перекладка канализационной линии по ул. Чапаева д. 4 (длиной 70 п.м., диаметром 150 мм)	II-III квартал	232,45
	Итого 2018 год:		430,85
2019 год			
1	Перекладка канализационной линии п. Павловка ул. 2 от д. №23 до д. №24, 1 половина (длиной 73,5 п.м., диаметром 150 мм)	II-III квартал	444,88
	Итого 2019 год:		444,88
2020 год			
1	Перекладка канализационной линии п. Павловка ул. 2 от д. №23 до д. №24, 2 половина (длиной 73,5 п.м., диаметром 150 мм)	II-III квартал	453,65
	Итого 2020 год:		453,65
2021 год			
1	Ремонт лотков в третичных отстойниках БКО УОСК	II-III квартал	95,99
2	Ремонт перегородок из фанеры в аэротенке первой ступени УОСК	II-III квартал	371,08
	Итого 2021 год:		467,07
2022 год			
1	Ремонт перегородок из фанеры в аэротенке	II-III квартал	265,23

	первой ступени УОСК		
2	Ремонт ворот ЦМО	II-III квартал	84,47
3	Ремонт мягкой кровли АБК УОСК (428 м ²)	II-III квартал	131,2
	Итого 2022 год:		480,90

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	Ед. изм.	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	2409,235	2010,636	1962,259	1962,259	1962,259
1.1.	в т. ч. собственные нужды (технологические)	тыс.м ³	—	—	—	—	—

	нужды и хоз. бытовые)						
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	2409,235	2010,636	1962,259	1962,259	1962,259
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	1474,127	1480,855	1478,562	1478,562	1478,562
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	177,730	176,451	173,000	173,000	173,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	757,378	353,330	310,697	310,697	310,697
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	2409,235	2010,636	1962,259	1962,259	1962,259
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	2409,235	2010,636	1962,259	1962,259	1962,259
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	4,73	4,70	4,67	4,67	4,67
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	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
---	--	--	--	--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	82824,64	77853,84	72670,99	78182,10	82766,65

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	2409,235

