



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2017

№ 53/27

*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», 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 30.11.2017 №53, департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для МУП города Кольчугино «Коммунальник» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

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 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 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 47 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 56 руб. 45 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 47 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 56 руб. 45 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 48 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 57 руб. 62 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 48 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 57 руб. 62 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 50 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 59 руб. 44 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 50 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 59 руб. 44 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 51 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 61 руб. 31 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 40 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 33 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 33 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 33 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 95 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 95 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 92 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 03 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

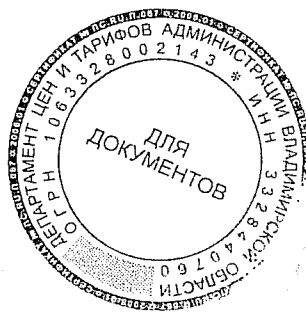
– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 33 руб. 92 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 03 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 34 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 13 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП города Кольчугино «Коммунальник» на 2018-2022 годы согласно приложению № 3.

5. 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 30.11.2017 № 53/27

**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	103,95
2	Перекладка участка водопроводной линии по ул. 15 от д. №1, п. Золотуха (длиной 60 п.м., диаметром 40 мм)	II-III квартал	21,20
3	Ремонт водопроводных колодцев по городу – 10 шт.	II-III квартал	630,44
4	Замена пожарных гидрантов – 2 шт.	II-III квартал	19,79
5	Замена водопроводных колонок – 2 шт.	II квартал	16,95
	Итого 2019 год:		792,33
2020 год			
1	Ремонт водопроводных колодцев по городу – 10 шт.	II-III квартал	772,52
2	Замена пожарных гидрантов – 2 шт.	II-III квартал	23,48
3	Замена водопроводных колонок – 2 шт.	II квартал	19,75
	Итого 2020 год:		815,78

2021 год			
1	Ремонт водопроводных колодцев по городу – 10 шт.	II-III квартал	795,42
2	Замена пожарных гидрантов – 2 шт.	II-III квартал	24,18
3	Замена водопроводных колонок – 2 шт.	II квартал	20,33
	Итого 2021 год:		839,93
2022 год			
1	Ремонт водопроводных колодцев по городу – 10 шт.	II-III квартал	818,96
2	Замена пожарных гидрантов – 2 шт.	II-III квартал	24,90
3	Замена водопроводных колонок – 2 шт.	II квартал	20,93
	Итого 2022 год:		864,79

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	2068,976	2068,976	2068,976	2068,976
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	2011,170	2011,170	2011,170	2011,170
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	57,806	57,806	57,806	57,806	57,806
	в %	%	2,794	2,794	2,794	2,794	2,794
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	593,294	593,294	593,294	593,294	593,294
	в %	%	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1417,876	1417,876	1417,876	1417,876	1417,876
4.1.	- населению	тыс.м ³	1144,946	1144,946	1144,946	1144,946	1144,946
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	162,560	162,560	162,560	162,560	162,560
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	110,370	110,370	110,370	110,370	110,370
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, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
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	70074,27	68538,25	70326,04	72543,69

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	1702,861



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 30.11.2017 № 53/27

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	443,60
	Итого 2019 год:		443,60
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	456,73
	Итого 2020 год:		456,73
2021 год			
1	Ремонт лотков в третичных отстойниках БКО УОСК	II-III квартал	97,6
2	Ремонт перегородок из фанеры в азротенке первой ступени УОСК	II-III квартал	372,65
	Итого 2021 год:		470,25
2022 год			
1	Ремонт перегородок из фанеры в азротенке первой ступени УОСК	II-III квартал	265,95
2	Ремонт ворот ЦМО	II-III квартал	85,32

3	Ремонт мягкой кровли АБК УОСК (428 м ²)	II-III квартал	132,90
	Итого 2022 год:		484,17

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	2409,235	2409,235	2409,235	2409,235
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	2409,235	2409,235	2409,235	2409,235	2409,235
2.1.	- от других	тыс.м ³					

	канализаций						
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³					
2.3.	- от населения	тыс.м ³	1474,127	1474,127	1474,127	1474,127	1474,127
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	177,730	177,730	177,730	177,730	177,730
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	757,378	757,378	757,378	757,378	757,378
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	2409,235	2409,235	2409,235	2409,235	2409,235
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	2409,235	2409,235	2409,235	2409,235	2409,235
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 подлежащих 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	кВт*ч/куб.	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

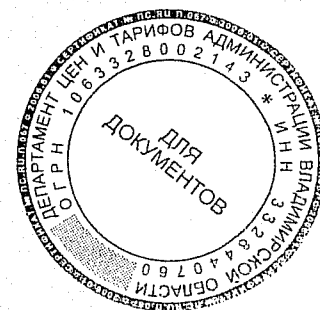
энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	м						
--	---	--	--	--	--	--	--

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	81845,85	79986,92	80621,75	82858,01

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	2455,110



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 30.11.2017 № 53/27

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1	МУП города Кольчугино «Коммунальник»	2018	47552,17	1,0	29,5	0,91
		2019	-	1,0	29,5	0,91
		2020	-	1,0	29,5	0,91
		2021	-	1,0	29,5	0,91
		2022	-	1,0	29,5	0,91

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1	МУП города Кольчугино «Коммунальник»	2018	54061,42	1,0	0,66
		2019	-	1,0	0,66
		2020	-	1,0	0,66
		2021	-	1,0	0,66
		2022	-	1,0	0,66

