



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2021

№ 34/133

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 18.12.2018 № 52/14*

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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/14 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

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

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 49 руб. 51 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 49 руб. 89 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 45 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 45 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 45 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 47 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 47 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 50 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 50 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 52 руб. 38 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 21.10.2021 № 34/133

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2019-2023 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комстройсервис», ул. Садовая, д. 1, п. Головино, Судогодский район, Владимирская область, 601395
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов 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
2019 год			
1.	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:	–	–
2023 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2023 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
2019 год			

1.	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:	--	--
2023 год			
	Мероприятие 1	--	--
	Мероприятие	--	--
	Итого 2023 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
2019 год			
1.	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:	--	--
2023 год			
	Мероприятие 1	--	--
	Мероприятие	--	--
	Итого 2023 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
2019 год			
1.	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:	–	–
2023 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2023 год:	–	–

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	74,401	68,602	70,121	69,288	69,288
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	15,505	15,768	13,966	13,966	13,966
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	–	–	–	–	–
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	89,906	84,370	84,087	84,087	84,087
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	–	–	–	–	–
3.1.	в %	%	–	–	–	–	–
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	5,062	4,750	4,734	3,901	3,901
	в %	%	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	84,844	79,620	79,353	79,353	79,353
4.1.	- населению	тыс.м ³	81,868	76,324	76,324	76,193	76,193
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	0,979	1,089	0,822	0,859	0,859
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	1,997	2,207	2,207	2,301	2,301
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	0	0	0	0	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	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное	Ед./км	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011

	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						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4216,88	3 782,34	3 682,47	3874,19	4066,28

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	62,323

