



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2022

№ 37/225

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 14.12.2017 № 57/64*

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», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской 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 14.12.2017 № 57/64 «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 ПОВО «Владзернопродукт» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 12 руб. 06 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 13 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 13 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 09 октября 2019 года для потребителей в размере 14 руб. 73 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 10 октября 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 13 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 13 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 13 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 13 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 13 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 13 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 14 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 15 руб. 46 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/225

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2018 - 2023 годы (питьевая вода)**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ПОВО «Владзернопродукт», ул. Дивная, д.1 г. д. Васильевка, Собинский район, Владимирская обл., 601241
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
2018 год			
	Работы по замене глубинных насосов на 2-х скважинах	-	139,00
	Замена и капитальный ремонт разводящих трубопроводов	-	250,38
	Итого 2018 год:	-	389,38
2019 год			
	Замена устаревших труб на трубы из полимерных материалов	-	340,73
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	340,73
2020 год			
	Установка системы плавного пуска насоса скважин	-	347,44
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	347,44
2021 год			
	Работы по замене глубинных насосов на 3-х скважинах	-	356,69
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	356,69
2022 год			
	Капитальный ремонт колодцев	-	367,25
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	367,25
2023 год			
	Работы по замене водопроводной арматуры	-	385,39
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	385,39

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			
1	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:	-	-
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
2018 год			
1	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:	-	-
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
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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Поднято воды	тыс.м ³	492,296	437,313	437,313	437,313	437,313	437,313
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0	0	0	0	0	0
	Пропущено воды через очистные	тыс.м ³	0	0	0	0	0	0

	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	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,52
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/куб.м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды							
--	--	--	--	--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	6356,17	5667,20	5755,49	5856,41	6209,76	6761,61

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	332,957



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/225

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

№ 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	ПОВО «Владзернопродукт»	2018	3178,65 <*>	1,0	0	1,0
		2019	3066,78 <***>	1,0	0	1,0
		2020	-	1,0	0	1,0
		2021	-	1,0	0	1,0
		2022	-	1,0	0	1,0
		2023	-	1,0	0	1,0

<*> - с учетом НДС.

<***> - без учета НДС (с изменением налогового законодательства и признанием с 01.01.2019 плательщиков ЕСХН налогоплательщиками налога на добавленную стоимость).

