



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.11.2022

№ 37/244

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 20.12.2018 № 53/1*

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», 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 20.12.2018 № 53/1 «Об установлении тарифов на техническую воду» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для ПАО «Т Плюс» (в границах Владимирской области) с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 3 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 4 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 4 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 4 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 4 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 4 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 4 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 4 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 4 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

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

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  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/244

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА)  
НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

**Паспорт  
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ПАО «Т Плюс» (в границах Владимирской области), 600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 108
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31

**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
<b>2019 год</b>			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	1306,64
	Итого 2019 год:	-	1306,64
<b>2020 год</b>			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	1332,38
	Итого 2020 год:	-	1332,38
<b>2021 год</b>			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	1367,87
	Итого 2021 год:	-	1367,87
<b>2022 год</b>			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	1408,35
	Итого 2022 год:	-	1408,35
<b>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	1477,93

Итого 2023 год:	-	1477,93
-----------------	---	---------

**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
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	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
<b>2019 год</b>			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	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
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	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. м3	5856,806	5944,306	4964,600	4476,569	4353,857
2.	Принято воды со стороны	тыс. м3	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м3	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м3	5856,806	5944,306	4964,600	4476,569	4353,857
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м3	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс. м3	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м3	5856,806	5944,306	4964,600	4476,569	4353,857
4.1.	- населению	тыс. м3	-	-	-	-	-

4.2.	- прочим потребителям	тыс. м3	169,500	174,809	174,802	194,000	225,000
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м3	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м3	5687,306	5769,497	4789,798	4282,569	4128,857
4.5.	- другим водопроводам	тыс. м3	-	-	-	-	-

**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	8
<b>1.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
1.1.	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	0	0	0	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0	0	0	0	0

### 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.	23254,75	24888,61	21298,14	22282,53	19620,94

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м3	5576,062

