



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.12.2018

№ 50/9

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ 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 цен и тарифов администрации области от 11.12.2018 № 50 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить производственную программу для ООО «Транс Плюс», Гусь-Хрустальный район в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 20 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 37 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 37 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 39 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 39 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 41 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 41 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 35 руб. 89 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 35 руб. 89 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 37 руб. 09 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Транс Плюс», Гусь-Хрустальный район на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

4. 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 11.12.2018 № 50/9

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

**Паспорт производственной программы**

<b>Наименование регулируемой организации, ее местонахождение</b>	<b>ООО «Транс Плюс», ул. Курловская, д.35, г.Гусь-Хрустальный, Владимирская область, 601507</b>
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение</b>	<b>Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009</b>

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
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:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества  
питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

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.
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.
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	227,677	227,677	227,677	227,677	227,677
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	222,277	222,277	222,277	222,277	222,277
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
3.1.	в %	%	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	33,682	33,682	33,682	33,682	33,682
	в %	%	15,153	15,153	15,153	15,153	15,153
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	188,595	188,595	188,595	188,595	188,595
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	178,600	178,600	178,600	178,600	178,600
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	1,848	1,848	1,848	1,848	1,848
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	8,147	8,147	8,147	8,147	8,147

4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

**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
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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	%	60 (по железу )	60 (по железу )	60 (по железу )	60 (по железу )	60 (по железу )
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	%	60 (по железу )	60 (по железу )	60 (по железу )	60 (по железу )	60 (по железу )
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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,	Ед./км	0,8677	0,8583	0,8472	0,8336	0,8336

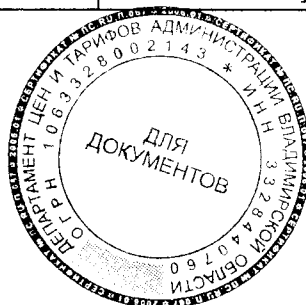
	принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,153	15,153	15,153	15,153	15,153
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

### 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 (среднегодовой)	тыс. руб.	6935,85	7277,21	7639,40	7268,99	6882,47

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	165,291



Приложение №2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 11.12.2018 № 50/9

**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	ООО «Транс Плюс»	2019	4518,88	1,0	15,153	0,85
		2020		1,0	15,153	0,85
		2021		1,0	15,153	0,85
		2022		1,0	15,153	0,85
		2023		1,0	15,153	0,85

