



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.11.2022

№ 41/414

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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» и 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 29.11.2022 № 41 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для ООО ФПК «ЭНЕРГОИНВЕСТ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год согласно приложениям № 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду для ООО ФПК «ЭНЕРГОИНВЕСТ» без календарной разбивки с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 55 руб. 67 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 66 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить тарифы на водоотведение для ООО ФПК «ЭНЕРГОИНВЕСТ» без календарной разбивки с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 26 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 27 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Тарифы, указанные в пунктах 2 и 3 настоящего постановления, вводятся в действие с 01.12.2022.

5. Признать утратившими силу пункты 2 и 3 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от

20.12.2021 № 48/405 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

6. 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 29.11.2022 № 41/414

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2023 год**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО ФПК «ЭНЕРГОИНВЕСТ», ул. Красносельская, д. 58, г. Владимир, Владимирская область, 600018
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
<b>2023 год</b>			
	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
<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>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>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	15,122
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	157,820
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	172,942
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-
	в %	%	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	16,100
	в %	%	9
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	156,842
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	123,309
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	28,185
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	5,348
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	2023 год
1	2	3	4
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	%	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
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, принадлежащей	Ед./км	0

	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	%	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	1,19
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,39

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8732,07

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 29.11.2022 № 41/414

**Производственная программа в сфере водоотведения  
на 2023 год**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО ФПК «ЭНЕРГОИНВЕСТ», ул. Красносельская, д. 58, г. Владимир, Владимирская область, 600018
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 водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

**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
<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>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

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

### 5. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	134,976
1.1.	в т. ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м <sup>3</sup>	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м <sup>3</sup>	134,976
2.1.	- от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	-
2.3.	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	114,348
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	4,248
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	16,380
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	134,976
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	134,976
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м <sup>3</sup>	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м <sup>3</sup>	-

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	%	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3629,94

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-

