



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
19.12.2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-392

ПРИКАЗ

19.12.2023

№ 51/392

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», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.12.2023 № 51 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для ООО ФПК «Энергоинвест» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 год согласно приложениям № 1 и 2.

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

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 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);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 58 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 70 руб, 69 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО ФПК «Энергоинвест» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 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);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 30 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Признать утратившим силу постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 29.11.2022 № 41/414 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/392

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2024 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	Министерство 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
2024 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
2024 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
2024 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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс. м ³	11,347

2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	139,371
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	150,718
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-
	в %	%	-
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	1,718
	в %	%	1,14
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м ³	149,000
4.1.	- населению	тыс. м ³	117,144
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	26,775
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	5,081
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	2024 год
1	2	3	4
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
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.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	ед./км	0

	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		
3.	Показатели энергетической эффективности		
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	1,121
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,367

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8778,18

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	-



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/392

Производственная программа в сфере водоотведения на 2024 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
2024 год			
	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
2024 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
2024 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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	128,228
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м ³	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	128,228
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	-

2.3.	- от населения	тыс. м ³	108,631
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	4,036
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	15,561
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	128,228
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	128,228
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
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.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,36
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	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3914,57

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	-

