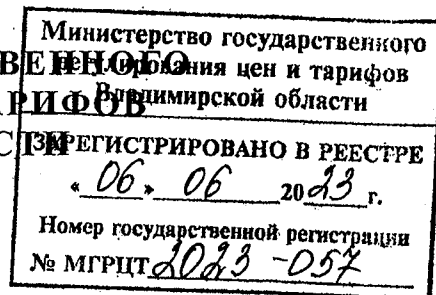




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

06.06.2023

№ 21/57

*Об установлении тарифа
на питьевую воду*

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 на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 06.06.2023 № 21 приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения для ООО «Аква ТЭК» по системе коммунальной инфраструктуры с. Картмазово Андреевского сельского поселения на 2023-2024 годы согласно приложению.

2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для ООО «Аква ТЭК» по системе коммунальной инфраструктуры с. Картмазово Андреевского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 15 июня 2023 года по 31 декабря 2023 года в размере 80 руб. 31 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года в размере 80 руб. 31 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года в размере 84 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 15.06.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
по системе коммунальной инфраструктуры с. Картмазово Андреевского
сельского поселения на 2023-2024 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Аква ТЭК», ул. Коммунистическая, д. 1а, г. Судогда, Владимирская область, 601351 тел. 8 (49235) 2-35-12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009 тел. 8 (4922) 53-06-26

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
2023 год			
1.	Текущий ремонт	2023 год	36,50
	Итого 2023 год:	-	36,50
2024 год			
1.	Текущий ремонт	2024 год	38,22
	Итого 2024 год:	-	38,22

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
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 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

2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 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			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Регулируемый период	Регулируемый период
			2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м ³	7,121	7,121
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	7,121	7,121
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс.м ³	-	-
	в %	%	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	0,678	0,678
	в %	%	9,52	9,52
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	6,443	6,443
4.1.	- населению	тыс.м ³	4,544	4,544
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1,899	1,899
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
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	%	16,67	16,67
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	%	16,67	16,67
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	2,00	2,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,52	9,52
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,54	1,54
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0	0

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	517,45	530,36

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

