



АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 ноября 2022

№ 233-Т

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального унитарного предприятия «АКВА» Муниципального образования «Игнатовское городское поселение» Майнского района Ульяновской области на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», учитывая, что организация, осуществляющая деятельность в сфере холодного водоснабжения, применяет упрощённую систему налогообложения, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «АКВА» Муниципального образования «Игнатовское городское поселение» Майнского района Ульяновской области на 2023 год (приложение № 1).

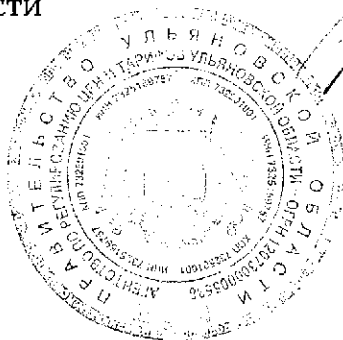
0001092

2. Установить на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года включительно тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального унитарного предприятия «АКВА» на территории муниципального образования «Игнатовское городское поселение» Майнского района Ульяновской области (приложение № 2).

3. Признать утратившим силу приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 14.12.2021 № 256-П «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального унитарного предприятия «АКВА» Муниципального образования «Игнатовское городское поселение» Майнского района Ульяновской области на 2022 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Исполняющий обязанности
руководителя



С.В.Ципровский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 25 ноября 2022 г. № 233-П

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «АКВА» на территории
муниципального образования «Игнатовское городское поселение»
Майнского района Ульяновской области на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «АКВА» Муниципального образования «Игнатовское городское поселение» Майнского района Ульяновской области
Местонахождение регулируемой организации	Транспортная ул., д.24А, офис 1, р.п. Игнатовка, Майнский район, Ульяновская область, 433152
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
Местонахождение уполномоченного органа	Спасская ул., д. 3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017
Период реализации производственной программы	с 01.12.2022 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	Отсутствуют, мероприятия не запланированы
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	Отсутствуют, мероприятия не запланированы

3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Отсутствуют, мероприятия не запланированы
----	---	---

3. Планируемый объём подачи воды, тыс.куб.м

№ п/п	Наименование показателя	Величина 2023 год
1.	Планируемый объём подачи воды, в том числе:	118,58
1.1.	Население	110,23
1.2.	Бюджетные потребители	5,59
1.3.	Прочие потребители	2,76
1.4.	Собственные нужды	0,00

4. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.

№ п/п	Наименование показателя	Величина 2023 год
1.	Расходы на энергетические ресурсы	2419,62
2.	Расходы на оплату труда	1159,43
3.	Прочие расходы	720,94
4.	Итого необходимая валовая выручка (далее - НВВ):	4299,99

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	Ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	Отсутствует, не запланирован

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2023 год
1.	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0,00

	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	10,00
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	%	15,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	2,19
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	2,19

7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2022 год	План 2023 год	Динамика, %
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	%	0,00	0,00	100,00

	установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	100,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	10,00	10,00	100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	%	15,00	15,00	100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	2,21	2,19	0,99
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	2,21	2,19	0,99

7.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	4099,68	4299,99	104,88
----	--	----------	---------	---------	--------

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2021 - 31.12.2021)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб.	2259,00
2.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	1093,80
3.	Прочие расходы	тыс.руб.	714,13
	Итого НВВ:	тыс.руб.	4066,93

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия, срок исполнения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Отсутствуют, мероприятия не запланированы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 25 ноября 2022 г. № 233-П

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для Муниципального унитарного предприятия «АКВА» Муниципального
образования «Игнатовское городское поселение» Майнского района
Ульяновской области**

№ п/п	Потребители	Тарифы, руб./куб.м
		на период с 01.12.2022 по 31.12.2023
1.	На территории районного посёлка Игнатовка муниципального образования «Игнатовское городское поселение» Майнского района Ульяновской области	
1.1.	Потребители, кроме населения	42,62
1.2.	Население	42,62
2.	На территории села Поповка, села Сосновка, села Белое озеро, села Родниковые Пруды, села Загоскино муниципального образования «Игнатовское городское поселение» Майнского района Ульяновской области	
2.1.	Потребители, кроме населения	31,02
2.2.	Население	31,02