



ПРИКАЗ

от 17.11.2022 № 147-п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
для индивидуального предпринимателя Тарасов Михаил Юрьевич
на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 года № 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», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», на основании заключения экспертной группы Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 17.11.22-года № 18)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы индивидуального предпринимателя Тарасов Михаил Юрьевич (далее – ИП Тарасов М.Ю.) в сфере холодного водоснабжения и в сфере водоотведения на 2023 год согласно приложению № 1 и приложению № 2.

2. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для ИП Тарасов М.Ю. на 2023 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).

3. Установить для ИП Тарасов М.Ю. тарифы на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость на 2023 год и ввести в действие с 1 декабря 2022 года без календарной разбивки в размере:

- 30,53 рубля за кубический метр.

4. Установить для ИП Тарасов М.Ю. тарифы на водоотведение с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость на 2023 год и ввести в действие с 1 декабря 2022 года без календарной разбивки в размере:

- 26,08 рубля за кубический метр.

5. В приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2021 года № 270-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для индивидуального предпринимателя Тарасов Михаил Юрьевич» внести следующие изменения:

пункт 3 изложить в новой редакции:

«3. Установить для ИП Тарасов М.Ю. на 2022 год тарифы на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:

- 27,13 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;
- 28,31 рубля за кубический метр с 1 июля по 30 ноября;
- 30,53 рубля за кубический метр с 1 декабря по 31 декабря.».

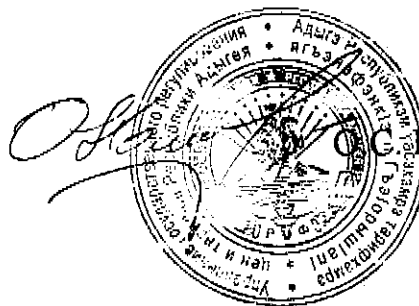
Пункт 4 изложить в новой редакции:

«4. Установить для ИП Тарасов М.Ю. на 2022 год тарифы на водоотведение с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:

- 23,44 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;
- 24,04 рубля за кубический метр с 1 июля по 30 ноября;
- 26,08 рубля за кубический метр с 1 декабря по 31 декабря.».

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

Начальник Управления



С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 12.11. го.за № 147-п

**Производственная программа ИП Тарасов М.Ю.,
в сфере холодного водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ИП Тарасов М.Ю. 352430, Краснодарский край, Курганинский район, город Курганиск, ул. Матросова, д. 244
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	2023 год

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	679,91	май-сентябрь

3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1	Планируемый объем подачи воды		
1.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	211,44
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	211,44
1.2	Потери воды	тыс. куб. м	28,61
1.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
1.4	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	182,83
1.4.1	собственным абонентам:	тыс. куб. м	182,83
1.4.1.1	населению	тыс. куб. м	158,78
1.4.1.2	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	23,49
1.4.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,56

2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	5581.01
----	--	-------------	---------

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
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.	процентов	0,00
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	процентов	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед. / км	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	13,53
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,386
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	-

5. Эффективность производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения к предыдущему году в процентах
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	100,00
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	100,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,50
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	91,53

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования.

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2021 год (6 месяцев)	Фактическая величина показателя за 2021 год (6 месяцев)
Объем реализации	тыс. куб. м	91,42	91,53

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 17.11.22 года № 147-п

Производственная программа ИП Тарасов М.Ю.,
в сфере водоотведения

1. Настрой производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ИП Тарасов М.Ю. 352430, Краснодарский край, Курганинский район, город Курганийск, ул. Матросова, д.244
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея. 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	2023 год

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	10,00	июль-декабрь

3. Планируемый объем отведения сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1	Прием сточных вод в год	тыс. куб. м	
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	20,66
1.2	По категориям сточных вод:		20,66
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	20,66
1.3	По абонентам		20,66
1.3.1	население	тыс. куб. м	20,66
1.3.2	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	-
1.3.3	прочие потребители	тыс. куб. м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод в год, в том числе	тыс. куб. м	20,66
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	20,66
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, в год	тыс. куб. м	20,66

3.1	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	20,66
4	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в т.ч.	тыс. рублей	538,73

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	0,00
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	процентов	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общеславной (бытовой) системы водоотведения	процентов	0,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,285
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	-

5. Эффективность производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения по предыдущему году в процентах
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	0,00

	централизованной общеотливной (бытовой) системы водоотведения	
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,0

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2021 год (6 месяцев)	Фактическая величина показателя за 2021 год (6 месяцев)
Объем реализации	тыс. куб. м	10,33	10,34

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно