



ПРИКАЗ

от 5.12.2023 № 200 -п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду и
водоотведение для ООО «Комфорт»

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 5.12.2023 года № 52)

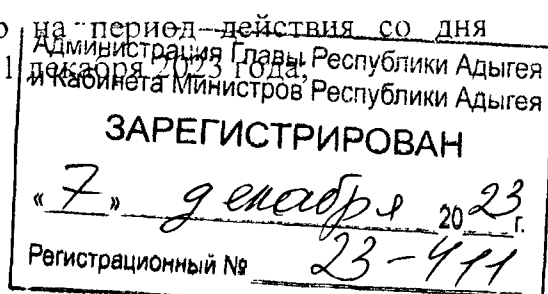
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Комфорт» (далее – ООО «Комфорт») в сфере холодного водоснабжения и в сфере водоотведения на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2024 года согласно приложению № 1 и приложению № 2.

2. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Комфорт» на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2024 года метод экономически обоснованных расходов (затрат).

3. Установить для ООО «Комфорт» тарифы на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:

- 22,61 рубля за кубический метр на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31



- 22,61 рубля за кубический метр с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года;

- 24,77 рубля за кубический метр с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года.

4. Установить для ООО «Комфорт» тарифы на водоотведение с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:

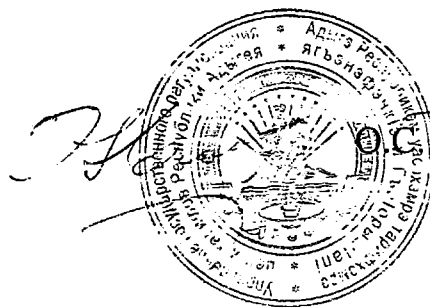
- 16,23 рубля за кубический метр на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2023 года;

- 16,23 рубля за кубический метр с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года;

- 17,79 рубля за кубический метр с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года.

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней с момента его опубликования.

Начальник Управления



Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 5/12 2023 года № 160-п

Производственная программа ООО «Комфорт»,
в сфере холодного водоснабжения

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Комфорт" 385440, Республика Адыгея, Шовгеновский район, аул Хакуринохабль, ул.Ашхамаф, 23
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, улица Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2024 года

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.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
декабрь 2023 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	62,65	декабрь
2024 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	118,00	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	
			декабрь 2023 год	2024 год
1.	Планируемый объем подачи воды			
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	26,45	317,35
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	26,45	317,35
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	5,08	60,97
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	21,37	256,38
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	17,78	213,32

1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	2,86	34,34
1.4.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,30	3,65
1.4.4.	Для приготовления горячей воды	тыс. куб. м	0,42	5,07
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	482,99	6073,25

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

№п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей	
			декабрь 2023 год	2024 год
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	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	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	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	19,21	19,21
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт·ч / куб. м	0,318	0,318

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть			
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	
		декабрь 2023 год	2024 год
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	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	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	100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,00	100,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-

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

В связи с тем, что производственная программа утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и
тарифов
Республики Адыгея
от 5.12.2023 года № 100-п

Производственная программа ООО «Комфорт»,
в сфере водоотведения

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Комфорт" 385440, Республика Адыгея, Шовгеновский район, аул Хакуринохабль, ул. Ашхамаф, 23
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, улица Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2024 года

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
декабрь 2023 года			
1.	Ремонт объектов водоотведения	13,55	декабрь
2024 год			
1.	Ремонт объектов водоотведения	14,90	январь-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	
			декабрь 2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Прием сточных вод в год	тыс. куб. м		
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	5,45	65,41
1.2.	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м	5,45	65,41

1.2.1.	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	5,45	65,41
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м	5,45	65,41
1.3.1.	население	тыс. куб. м	1,93	23,20
1.3.2.	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	3,47	41,66
1.3.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,05	0,55
2.	Объем транспортируемых сточных вод в год, в том числе	тыс. куб. м	5,45	65,41
2.1.	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	5,45	65,41
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, в год	тыс. куб. м	5,45	65,41
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	5,45	65,41
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	88,44	1112,74

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей	
			Декабрь 2023 год	2024 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	0,00	0,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,420	0,420

5. Эффективность производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения к предыдущему

		году в процентах	
		Декабрь 2023 год	2024 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00	100,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,00	100,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100,00	100,00
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	100,00	100,00

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

В связи с тем, что производственная программа утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно