



ПРИКАЗ

от 11.12.2023 № 220 -п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду
для ООО «Новый город» на 2024 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», 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 11.12.2023 года № 65)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Новый город» (далее – ООО «Новый город») в сфере холодного водоснабжения на 2024 год согласно приложению.

2. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2024 год для ООО «Новый город» метод экономически обоснованных расходов (затрат).

3. Установить для ООО «Новый город» тарифы на питьевую воду на 2024 год с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:

- 22,07 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;
- 24,17 рубля за кубический метр с 1 июля по 31 декабря.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Администрация Главы Республики Адыгея
и Кабинета Министров Республики Адыгея

Начальник Управления

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

«13» декабря 2023 г.

Регистрационный № 23-431



С. Комиссаренко

Приложение
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Республики Адыгея
от 11.12. 2023 № 220-П

Производственная программа ООО «Новый город» в
сфере холодного водоснабжения на 2024 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Новый город» 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Дорожная, д. 1 Н.
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	2024 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 мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей
Ремонт водопроводных сетей	август-октябрь	140,00

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	тыс. куб. м	189,56

	сеть, в том числе		
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	189,56
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	1,64
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	187,92
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	187,92
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	-
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	-
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в год	тыс. рублей	4345,26

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	процент в	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	процент в	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,	ед. / км	0,00

	повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети		
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процент в	0,87
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,367
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	100,00

	на протяженность водопроводной сети	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год	Фактическая величина показателя за 2022 год
Объем реализации	тыс. куб. м	97,83	11,24

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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