

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 9 октября 2024 года № 50 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 года № 44 «Об утверждении производственной программы МУП «Водоканал а. Бесленей» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (ред. от 28.11.2023) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет**:

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 года № 44 «Об утверждении производственной программы МУП «Водоканал а. Бесленей» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы» следующее изменение:

- Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 г. № 50
«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 г. № 44

Производственная программа МУП «Водоканал а. Бесленей» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Водоканал а. Бесленей» 369414, КЧР, Хабезский р-н, а. Бесленей, ул. Д. Гутякулова 119
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Крупской, 84
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

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

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м.	166,909	166,95	166,909	166,909	166,909
1.1	- населению	тыс. куб. м.	158,555	160,11	158,555	158,555	158,555
1.2	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	8,087	6,73	8,087	8,087	8,087
1.3	-прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,267	0,11	0,267	0,267	0,267
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7014,86	7729,35	8048,12	8729,30	9601,69

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, не планируются.
3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12
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, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2	2	2	2	2
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	48	48	48	48	48
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	22,12	29,14	36,15	43,17	50,19
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб. м	47,406	68,66	94,499	126,789	168,182
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб. м	214,315	235,61	261,408	293,698	335,091
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,8852	1,8758	1,8664	1,8571	1,8478
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	404,03	441,95	487,89	545,42	619,18
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб. м	214,315	235,61	261,408	293,698	335,091

5. Расчет эффективности производственной программы.
- 5.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения:

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км)												
3	3	0,0	2	-33,3	2	0,0	2	0,0	2	0,0	2	0,0

- 5.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)												
15,6	15,1	-0,5	22,12	46,49	29,14	31,74	36,15	24,1	43,17	19,42	50,19	16,26
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб. м)												
1,195	1,189	-0,5	1,8852	58,6	1,8758	-0,5	1,8664	-0,5	1,8571	-0,5	1,8478	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 5.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
5776,54	6412,38	11,01	7014,86	9,4	7729,35	10,19	8048,12	4,12	8729,3	8,46	9601,69	9,99

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2023 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	237,3	151,3
1.1	населению	тыс. куб. м	228,5	145,1
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,0	6,1
1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,8	0,1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 9 октября 2024 года № 52 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 33 «Об утверждении производственной программы ООО «Тебердинский Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (ред. от 28.11.2023) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет**:

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 33 «Об утверждении производственной программы ООО «Тебердинский Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» следующее изменение:

- Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 г. № 52
«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 г. № 33

Производственная программа ООО «Тебердинский Водоканал» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тебердинский Водоканал» 369210, КЧР, Карачаевский ГО, г.Теберда, Северная часть города
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Крупской, 84
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

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

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м	398,28	414,21	398,28	398,28	398,28
1.1	- населению	тыс. куб. м	206,28	200,70	206,28	206,28	206,28
1.2	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	168,0	169,54	168,0	168,0	168,0
1.3	-прочим потребителям	тыс. куб. м	24,0	43,97	24,0	24,0	24,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7 084,94	7 753,96	7 553,37	7 650,70	7 750,24

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	В течение года	986,06	1011,95	1005,88	1014,93	1024,07

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12
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, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,48	6,98	6,48	5,98	5,48
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб. м	32,20	31,08	27,597	25,332	23,091
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб. м	436,480	451,29	431,872	429,607	427,366
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,1341	0,1334	0,1328	0,1321	0,1314
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	58,53	60,20	57,34	56,75	56,17
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб. м	430,480	445,29	425,877	423,612	421,371

5. Расчет эффективности производственной программы.
- 5.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения:

Окончание. Начало на 1-й стр.

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)												
10,64	10,14	-0,5	7,48	-26,23	6,98	-0,5	6,48	-0,5	5,98	-0,5	5,48	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
0,1175	0,117	-0,5	0,1341	14,62	0,1334	-0,5	0,1328	-0,5	0,1321	-0,5	0,1314	-0,5

5.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
5758,91	6069,75	5,4	7084,94	16,73	7753,96	9,44	7553,37	-2,59	7650,70	1,29	7750,24	1,3

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2023 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	360,0	397,5
1.1	населению	тыс.куб.м	200,0	192,6
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	140,0	162,7
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	20,0	42,2

Производственная программа
ООО «Тебердинский Водоканал» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тебердинский Водоканал» 369210, КЧР, Карачаевский ГО, г. Теберда, Северная часть города
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Крупской, 84
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024г. по 31.12.2028г.

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Наименование	Ед. изм.	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Объем принятых сточных вод						
Пропущено сточных вод - всего, в т. ч.	тыс. куб. м	299,00	326,24	299,00	299,00	299,00
от населения:	тыс. куб. м	112,51	108,01	112,51	112,51	112,51
от бюджетных организаций	тыс. куб. м	169,68	191,38	169,68	169,68	169,68
прочим потребителям	тыс. куб. м	16,81	26,95	16,81	16,81	16,81
2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	7 920,85	8 989,09	8 330,44	8 423,02	8 517,44

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, всего, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	В течение года	685,04	703,03	698,81	705,10	711,44

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. куб.м	299,00	326,24	299,00	299,00	299,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	12	12	12	12	12
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,2540	0,2527	0,2515	0,2502	0,2490
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	75,95	82,47	75,19	74,81	74,44
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке и транспортировке, тыс. куб.м	299,00	326,24	299,00	299,00	299,00

5. Расчет эффективности производственной программы.
5.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения.

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2 Плановые значения показателей энергетической эффективности.

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м												
0,215	0,214	-0,5	0,2540	18,69	0,2527	-0,5	0,2515	-0,5	0,2502	-0,5	0,2490	-0,5

5.3 Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
6539,45	7296,9	11,58	7920,85	8,55	8989,09	13,49	8330,44	-7,3	8423,02	1,11	8517,44	1,12

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2023 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	286,95	310,0
1.1	населению	тыс.куб.м	108,6	102,6
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	158,7	181,8
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	19,65	25,6

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 9 октября 2024 года № 53 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2021 г. № 110 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Кумское» на 2022-2026 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет:**

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2021 г. № 110 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Кумское» на 2022-2026 годы» следующее изменение:

- Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
- Настоящее постановление вступает в силу с истечением 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 г. № 53 «Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2021 г. № 110

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Кумское» на 2022-2026 годы

№ п/п	Наименование*	Ед.изм.	2022 год		2023 год	2024 год		2025 год		2026 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12		с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	22,64	22,64	19,25	19,25	20,42	20,42	21,96	21,96	22,90
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	7,65	7,88	8,04	8,04	8,44	8,44	9,03	9,03	9,48

*Примечание: тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 9 октября 2024 года № 54 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2021 года № 111 «Об утверждении производственной программы МУП «Кумское» на 2022-2026 годы в сфере водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (ред. от 28.11.2023) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 №228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет:**

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2021 года № 111 «Об утверждении производственной программы МУП «Кумское» на 2022-2026 годы в сфере водоснабжения» следующее изменение:

- Приложение к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 54 «Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2021 года № 111

Производственная программа МУП «Кумское» в сфере водоснабжения на 2022-2026 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м.	73,79	84,12	78,98	75,61	73,79
1.1	населению	тыс.куб.м.	67,50	82,50	73,68	72,73	67,50
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	6,29	1,62	5,3	2,87	6,29
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 670,61	1 619,35	1 566,53	1 602,00	1 788,01

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.
3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1 Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-

Окончание на 3-й стр.

Окончание. Начало на 2-й стр.

Table with 6 columns: Description, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026. Rows include: 1.2 Общее количество отобранных проб, ед.; 2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети; 2.1 Количество проб питьевой воды; 2.2 Общее количество отобранных проб, ед.; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения; 3. Количество перерывов в подаче воды; 3.1 Количество перерывов в подаче воды; 3.2 Протяженность водопроводной сети, км; Показатели эффективности использования ресурсов; 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения; 4.1 Объем потерь воды; 4.2 Общий объем воды; 5. Удельный расход электрической энергии; 5.1 Общее количество электрической энергии; 5.2 Общий объем питьевой воды.

Table with 10 columns: 2022, 2023, Динамика изменения (%), 2024, Динамика изменения (%), 2025, Динамика изменения (%), 2026, Динамика изменения (%). Rows include: Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения; Удельный расход электрической энергии; Удельный расход электрической энергии.

5.2 Плановые значения показателей энергетической эффективности:

Table with 10 columns: 2022, 2023, Динамика изменения (%), 2024, Динамика изменения (%), 2025, Динамика изменения (%), 2026, Динамика изменения (%). Rows include: Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения; Удельный расход электрической энергии; Удельный расход электрической энергии.

5.3 Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

Table with 10 columns: 2022, 2023, Динамика изменения (%), 2024, Динамика изменения (%), 2025, Динамика изменения (%), 2026, Динамика изменения (%). Rows include: 2022, 2023, 2024, 2025, 2026.

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2023 год.

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, 2023 год (План, Факт). Rows include: 1 Объем реализации услуг; 1.1 население; 1.2 бюджетным потребителям; 1.3 прочим потребителям.

Table with 8 columns: 2022, 2023, Динамика изменения (%), 2024, Динамика изменения (%), 2025, Динамика изменения (%), 2026, Динамика изменения (%). Row: Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения...

ИТОГОВЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ (первый (итоговый) финансовый отчет) о поступлении и расходовании средств избирательного фонда избирательного объединения. Выборы депутатов Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики седьмого созыва. Карачаево-Черкесское региональное отделение партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ". № 40704810260310000091.

ИТОГОВЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ (первый (итоговый) финансовый отчет) о поступлении и расходовании средств избирательного фонда избирательного объединения. Выборы депутатов Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики седьмого созыва. Избирательное объединение Карачаево-Черкесского регионального отделения Политической партии «КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ». № 40704810360310000001.

Приложение № 10 к Инструкции о порядке формирования и расходования денежных средств избирательных фондов избирательных объединений...

ИТОГОВЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ (первый (итоговый) финансовый отчет) о поступлении и расходовании средств избирательного фонда избирательного объединения. Выборы депутатов Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики седьмого созыва. ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ «ДПР-ЛИБЕРАЛЬНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИИ».

Table with 5 columns: Строка финансового отчета, Шифр строки, Сумма, руб., Примечание. Rows include: 1 Поступило средств в избирательный фонд, всего; 1.1 Поступило средств в установленном порядке; 1.1.1 Собственные средства; 1.1.2 Добровольные пожертвования; 1.1.3 Добровольные пожертвования; 1.2 Возвращено денежных средств; 2.1 Перечислено в доход бюджета; 2.2 Возвращено денежных средств; 2.3 Средства юридического лица; 3. Израсходовано средств, всего.

Table with 5 columns: Строка финансового отчета, Шифр строки, Сумма, руб., Примечание. Rows include: 2.1 Гражданам, которым запрещено осуществлять пожертвования; 2.2 Юридическим лицам, которым запрещено осуществлять пожертвования; 2.3 Средства, поступивших с превышением предельного размера; 3.1 На организацию сбора подписей; 3.1.1 Из них на оплату труда; 3.2 На предвыборную агитацию; 3.3 На предвыборную агитацию; 3.4 На выпуск и распространение печатных и иных агитационных материалов; 3.5 На проведение публичных массовых мероприятий; 3.6 На оплату работ (услуг) информационного и консультационного характера; 3.7 На оплату работ (услуг) информационных и консультационного характера; 3.8 На оплату других работ (услуг); 3.9 На оплату иных расходов; 4. Распределено неизрасходованного остатка средств; 5. Остаток средств фонда на дату сдачи отчета.

Table with 5 columns: Строка финансового отчета, Шифр строки, Сумма, руб., Примечание. Rows include: 3.1 На организацию сбора подписей; 3.1.1 Из них на оплату труда; 3.2 На предвыборную агитацию; 3.3 На предвыборную агитацию; 3.4 На выпуск и распространение печатных и иных агитационных материалов; 3.5 На проведение публичных массовых мероприятий; 3.6 На оплату работ (услуг) информационного и консультационного характера; 3.7 На оплату работ (услуг) информационных и консультационного характера; 3.8 На оплату других работ (услуг); 3.9 На оплату иных расходов; 4. Распределено неизрасходованного остатка средств; 5. Остаток средств фонда на дату сдачи отчета.

Table with 5 columns: Строка финансового отчета, Шифр строки, Сумма, руб., Примечание. Rows include: 3.1 На организацию сбора подписей; 3.1.1 Из них на оплату труда; 3.2 На предвыборную агитацию; 3.3 На предвыборную агитацию; 3.4 На выпуск и распространение печатных и иных агитационных материалов; 3.5 На проведение публичных массовых мероприятий; 3.6 На оплату работ (услуг) информационных и консультационного характера; 3.7 На оплату работ (услуг) информационных и консультационного характера; 3.8 На оплату других работ (услуг); 3.9 На оплату иных расходов; 4. Распределено неизрасходованного остатка средств; 5. Остаток средств фонда на дату сдачи отчета.

Правильность сведений, указанных в настоящем финансовом отчете, подтверждаю, других денежных средств, минуя избирательный фонд, на организацию и проведение избирательной кампании не привлекалось.

Правильность сведений, указанных в настоящем финансовом отчете, подтверждаю, других денежных средств, минуя избирательный фонд, на организацию и проведение избирательной кампании не привлекалось.

Уполномоченный представитель избирательного объединения по финансовым вопросам. Подпись: 30.09.24, Гурин И.В. Отметка о получении финансового отчета контрольной ревизионной службой при Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики. 09 2024 года.

Уполномоченный представитель избирательного объединения по финансовым вопросам. Подпись: 30.09.24, Гурин И.В. Отметка о получении финансового отчета контрольной ревизионной службой при Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики. 09 2024 года.

* Под понятием «информационная услуга», примененным при классификации платежей расходования денежных средств избирательного фонда, понимаются действия субъекта (собственника и владельца) по сбору, обобщению, систематизации информации и предоставлению результатов ее обработки в распоряжение пользователей (то есть обеспечение пользователей информацией (продуктом)). Информационная продукция предоставляется пользователю в равной форме - на электронных носителях, на бумаге, в устной форме.

* Указывается сумма денежных средств, поступивших в избирательный фонд с нарушением, в том числе с превышением установленного предельного размера. ** Под понятием «информационная услуга», примененным при классификации платежей расходования денежных средств избирательного фонда, понимаются действия субъекта (собственника и владельца) по сбору, обобщению, систематизации информации и предоставлению результатов ее обработки в распоряжение пользователей (то есть обеспечение пользователей информацией (продуктом)). Информационная продукция предоставляется пользователю в равной форме - на электронных носителях, на бумаге, в устной форме.

Правильность сведений, указанных в настоящем финансовом отчете, подтверждаю, других денежных средств, минуя избирательный фонд, на организацию и проведение избирательной кампании не привлекалось.

Уполномоченный представитель избирательного объединения по финансовым вопросам. Подпись: 10.10.24, А.В. Давид. Отметка о получении финансового отчета контрольной ревизионной службой при Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики. 08 2024 года.

Приложение № 10 к Инструкции о порядке формирования и расходования денежных средств избирательных фондов избирательных объединений при проведении выборов депутатов Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики седьмого созыва

Форма № 5

ИТОГОВЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ

о поступлении и расходовании средств избирательного фонда избирательного объединения
Выборы депутатов Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики седьмого созыва

Table with columns: Строка финансового отчета, Шифр строки, Сумма, руб., Примечание. Rows include: Поступило средств в избирательный фонд, всего; Собственные средства политической партии; Добровольные пожертвования; Возвращено денежных средств.

* Указывается сумма денежных средств, поступивших в избирательный фонд с нарушением, в том числе с превышением установленного предельного размера.

Table with columns: Строка финансового отчета, Шифр строки, Сумма, руб., Примечание. Rows include: На предвыборную агитацию через редакцию периодических печатных изданий; На оплату работ (услуг) информационного и консультационного характера; Распределено неисрасходованного остатка средств фонда.

Правильность сведений, указанных в настоящем финансовом отчете, подтверждаю, других денежных средств, минуя избирательный фонд, на организацию и проведение избирательной кампании не привлекалось.

Уполномоченный представитель избирательного объединения по финансовым вопросам
Отметка о получении финансового отчета контрольной ревизионной службой при Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики

Приложение № 11 к Инструкции о порядке формирования и расходования денежных средств избирательных фондов избирательных объединений при проведении выборов депутатов Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики седьмого созыва

Пример заполнения формы № 5

ИТОГОВЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ

о поступлении и расходовании средств избирательного фонда избирательного объединения
Выборы депутатов Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики седьмого созыва

Table with columns: Строка финансового отчета, Шифр строки, Сумма, руб., Примечание. Rows include: Поступило средств в избирательный фонд, всего; Собственные средства политической партии; Добровольные пожертвования; Возвращено денежных средств.

* Указывается сумма денежных средств, поступивших в избирательный фонд с нарушением, в том числе с превышением установленного предельного размера.

Table with columns: Строка финансового отчета, Шифр строки, Сумма, руб., Примечание. Rows include: На оплату труда лиц, привлекаемых для сбора подписей избирателей; На предвыборную агитацию через редакцию периодических печатных изданий; На оплату работ (услуг) информационного и консультационного характера.

Правильность сведений, указанных в настоящем финансовом отчете, подтверждаю, других денежных средств, минуя избирательный фонд, на организацию и проведение избирательной кампании не привлекалось.

Уполномоченный представитель избирательного объединения по финансовым вопросам
Отметка о получении финансового отчета контрольной ревизионной службой при Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики

Информация о предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Карачаево-Черкесской Республики за сентябрь 2024 года

Table with columns: № п/п, Муниципальное образование, Предельные индексы, % (утвержденные с 01.07.2024 по 31.12.2024, фактические за сентябрь). Rows list various districts like Черкесский, Карачаевский, Абазинский, Адыгэ-Хабльский, Зеленчукский, Карачаевский, Малокарачаевский, Ногайский, Прикубанский, Урупский, Усть-Джегутинский, Хабезский.

ДОКЛАД

Уполномоченного по правам человека в Карачаево-Черкесской Республике «О соблюдении прав и свобод человека и гражданина в КЧР в 2023 году»

Продолжение. Начало в № 13, 14, 17, 19, 20, 22, 23, 24 1 июня 2023 года в дистанционном формате З. Умалатова приняла участие в обучающем семинаре на тему: «Вопросы приобретения российского гражданства. Современная практика реализации законодательства о российском гражданстве»...

III. Содействие в совершенствовании законодательства и развитие сотрудничества в сфере защиты прав и свобод человека и гражданина

2023 год в Карачаево-Черкесской Республике был насыщен внесением дополнений в законодательство о правах и свободах человека и гражданина, принятием новых законодательных актов, имеющих ярко выраженную социальную направленность. Уполномоченный по правам человека в Карачаево-Черкесской Республике З. Умалатова принимала участие в сессиях и заседаниях комитетов Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики...

рассмотрели 33 вопроса повестки. Об итогах работы за 2022 год представила доклад Уполномоченный по правам человека в КЧР З. Умалатова. Омбудсмен подчеркнула, что главное в работе аппарата Уполномоченного услышать человека, понять его проблему и помочь. Она отметила новые направления в работе, которые появились в 2022 году: работа с участниками СВО, их семьями, беженцами с территории Украины. Им оказывается необходимая юридическая помощь, содействие в получении или восстановлении документов, своевременном получении положенных выплат, в том числе и при содействии федерального омбудсмена. Из прежних направлений по-прежнему актуальны жалобы граждан на нарушение их прав со стороны правоохранительных органов, структур ЖКХ, обращения лиц, находящихся в учреждениях пенитенциарной системы, жалобы на действия (бездействие) должностных лиц государственных органов. З. Умалатова поблагодарила парламентариев за сотрудничество и выразила Главе КЧР Рашиду Темрезову благодарность за помощь в работе. В 2023 году Уполномоченным по правам человека в Карачаево-Черкесской Республике с целью эффективного взаимодействия по восстановлению нарушенных прав граждан, защите прав социально незащищенных категорий граждан, в том числе несовершеннолетних, правовому просвещению, информационному обмену, совершенствованию законодательства заключены Соглашения о взаимодействии с Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по КЧР, Министерством внутренних дел по Карачаево-Черкесской Республике, Управлением Федеральной службы судебных приставов по Карачаево-Черкесской Республике, руководителем филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Карачаево-Черкесской Республике Абазалиевым М. М., Отделением Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике. Продолжение следует. З. Н. УМАЛАТОВА, Уполномоченный по правам человека в Карачаево-Черкесской Республике.

Все опубликованные законы, указы Главы КЧР, постановления, другие законодательно-нормативные акты размещены на сайте Федерального Регистра нормативно-правовых актов КЧР. Учредители — Народное Собрание КЧР, Правительство КЧР.

Директор — главный редактор Е. В. КРАТОВ. день республики

Адрес редакции и издателя: 369000, г. Черкесск, пл. Кирова, 23, Дом печати, 2-й этаж. E-mail: DR-09@mail.ru. ТЕЛЕФОНЫ: 26-36-01, 26-36-34, 26-52-38.

Газета отпечатана в ООО Издательство Южный регион, 357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Никольская, 5-а. ИИНН 2626030157. Способ печати офсет — 2 п. л. Заказ № Тираж 200. Газета подписана в печать: по графику — 17-00, факт — 17-00.