

(Окончание. Начало на 1-2-й с.)

Резервный состав комиссии Федерального муниципального района по постановке граждан Российской Федерации на воинский учет

- Курданова А.А. - старший помощник военного комиссара Эльбурского района Кабардино-Балкарской Республики. (председатель комиссии)
- Горнов М.М. - исполнительный обязанности главы местной администрации Эльбурского муниципального района (заместитель председателя комиссии)
- Абдулваева Ф.Ю. - медицинская сестра государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района (секретарь комиссии)
- Караваев М.М. - врач-окулист государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района
- Глушова А.С. - врач-окулист государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района
- Кожикова Р.А. - врач-дерматолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района
- Лавина Е.Н. - врач-оториноларинголог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района
- Малков М.Б. - врач-стоматолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

- Муниципального района
- Малков Ф.Ж. - старший помощник военного комиссара Эльбурского района Кабардино-Балкарской Республики, специалист по профессиональному психологическому отбору
- Сажиджава М.Х. - врач-окулист государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района
- Тевбуева И.Т. - врач-терапевт государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района
- Титов Х.И. - главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района
- Хайранов З.Н. - врач-невролог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района
- Шариева Р.Б. - бухгалтер местного отделения Общественной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Эльбурского района Кабардино-Балкарской Республики

УТВЕРЖДЕН
Жасым Глаз
Кабардино-Балкарской Республики
от 23 декабря 2024 г. № 154-УГ

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, в которых будут проводиться медицинское обследование и лечение граждан Российской Федерации, подлежащих персональной постановке на воинский учет в 2025 году

- Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический институт высшей медицинской технологии» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический центр психиатрии и наркологии» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский детский клинический многопрофильный центр» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский стоматологический центр имени Т.Х. Тхагалтикова» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр алергологии и иммунологии» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Парламента Кабардино-Балкарской Республики

- О Законе Кабардино-Балкарской Республики «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»
- Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»
- Направить указанный Закон Главе Кабардино-Балкарской Республики

- Балкарской Республики
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики
- Мекрайонная многопрофильная больница»
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» городского округа Баксан и Баксанского муниципального района
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» городского округа Пролаяды и Пролаядинского муниципального района
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зольского муниципального района
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Майского муниципального района
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Терского муниципального района
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница им. Хакулова А.А.»
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница», с.п. Законов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Парламента Кабардино-Балкарской Республики

- О Законе Кабардино-Балкарской Республики «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»
- Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Президент Парламента Кабардино-Балкарской Республики
Т. ЕГОРОВА
город Нальчик, 20 декабря 2024 года, № 78-П-1

Закон Кабардино-Балкарской Республики

О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 20 декабря 2024 года

Статья 1. Основные характеристики бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

- 1. Утвердить основные характеристики бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики (далее - Фонд) на 2025 год:
- 1) прогнозируемый общий объем доходов бюджета Фонда в сумме 16 227 014,8 тыс. рублей;
- 2) общий объем расходов бюджета Фонда в сумме 16 227 014,8 тыс. рублей;
- 2. Утвердить основные характеристики бюджета Фонда на плановый период 2026 и 2027 годов:
- 1) прогнозируемый общий объем доходов бюджета Фонда на 2026 год в сумме 17 465 006,9 тыс. рублей и на 2027 год в сумме 18 658 576,7 тыс. рублей;
- 2) общий объем расходов бюджета Фонда на 2026 год в сумме 17 465 006,9 тыс. рублей и на 2027 год в сумме 18 658 576,7 тыс. рублей;

Статья 2. Доходы бюджета Фонда на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

- 1) утвердить структуру доходов бюджета Фонда:
- 1) на 2025 год согласно приложению № 1 к настоящему Закону;
- 2) на плановый период 2026 и 2027 годов согласно приложению № 2 к настоящему Закону.

Статья 3. Бюджетные ассигнования Фонда на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

- 1) утвердить распределение бюджетных ассигнований бюджета Фонда по разделам, подразделам, целевым статьям, группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджетов:
- 1) на 2025 год согласно приложению № 3 к настоящему Закону;
- 2) на плановый период 2026 и 2027 годов согласно приложению № 4 к настоящему Закону.

Статья 4. Межбюджетные трансферты, получаемые из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

- 1. Утвердить объемы:
- 1) межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, на 2025 год согласно приложению № 5 к настоящему Закону;
- 2) межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, на плановый период 2026 и 2027 годов согласно приложению № 6 к настоящему Закону;
- 2. Установить, что межбюджетные трансферты, полученные из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования субъектов Российской Федерации, направляются на оплату медицинской помощи гражданам Российской Федерации, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию.
- 3. Утвердить размер бюджетных ассигнований на формирование нормированного страхового запаса Фонда в 2025 году в сумме 2 169 982,7 тыс. рублей (без учета средств, используемых в соответствии с подпунктом 5 пункта 5 статьи 26 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»).
- 3. Установить, что неиспользованный по состоянию на 1 января 2025 года остаток средств нормированного страхового запаса Фонда на финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования, направляется Фондом в 2025 году

на те же цели.

Статья 6. Особенности исполнения бюджета Фонда в 2025 году

- 1) Установить в соответствии с пунктом 8 статьи 217 Бюджетного кодекса Российской Федерации и частью 1 статьи 47.1 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 7 февраля 2011 года № 11-ПЗ «О бюджетном устройстве и бюджетном процессе Кабардино-Балкарской Республики» следующие основания для внесения в 2025 году изменений в сводную бюджетную роспись бюджета Фонда в соответствии с решениями руководящего органа управления Фонда без внесения изменений в настоящий Закон:
- 1) перераспределение бюджетных ассигнований между группами видов расходов в рамках общей целевой статьи расходов классификации расходов бюджета в пределах общего объема указанных ассигнований, утвержденных законом о бюджете Фонда на его исполнение в текущем финансовом году;
- 2) использование фактически поступивших в бюджет Фонда средств с целью: а) направления инак межбюджетных трансфертов, и подпункта в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» направленно на финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования;
- 3) увеличение бюджетных ассигнований в случае предоставления бюджетом территориальных фондов обязательного медицинского страхования иных межбюджетных трансфертов, в том числе для: а) формирования нормированного страхового запаса Фонда на цели, указанные в Федеральном законе от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
- б) осуществления денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
- в) осуществления расходов на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию.

- 4) увеличение бюджетных ассигнований в случае предоставления бюджетом территориальных фондов обязательного медицинского страхования иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, поступивших сверх утвержденных настоящим Законом расходов на оплату стоимости медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным в других субъектах Российской Федерации, в медицинских организациях Кабардино-Балкарской Республики;
- 4) направления поступивших сверх утвержденного настоящим Законом объемов средств неналоговых доходов на финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников на территории Кабардино-Балкарской Республики;
- 5) направления остатков средств бюджета Фонда, образовавшихся по состоянию на 1 января 2025 года, за исключением средств, подлежащих возврату в соответствии с законодательством Российской Федерации в доход бюджета, из которого они были ранее предоставлены, в 2025 году по тем же направлениям, на которые в 2024 году было предусмотрено использование средств, по которым образовались указанные остатки.

Статья 7. Норматив расходов на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию

1. Установить в 2025 году для всех страховых медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в Кабардино-Балкарской Республике, норматив расходов на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию в размере 0,8 процента от суммы средств, поступивших в страховую медицинскую организацию по дифференцированным подгруппам нормативам.

2. Установить, что неиспользованные в силу настоящего Закона остатки средств бюджета Фонда вступают в силу с 1 января 2025 года.

Глава Кабардино-Балкарской Республики
К. КОКОВ
город Нальчик, 26 декабря 2024 года, № 47-ПЗ

Приложение № 1
к Закону Кабардино-Балкарской Республики
«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Кабардино-Балкарской
Республики на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов»

Структура доходов бюджета Фонда на 2025 год

Коды бюджетной классификации Российской Федерации	Наименование	Сумма
000 1 00 00000 00 0000 000	Налоговые и неналоговые доходы	48 955,2
000 1 13 00000 00 0000 000	Доходы от оказания платных услуг и компенсации затрат государства	36 276,5
000 1 13 02000 00 0000 130	Доходы от компенсации затрат государства	36 276,5
000 1 13 02990 00 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат государства	36 276,5
395 1 13 02999 09 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	36 276,5
000 1 16 00000 00 0000 000	Штрафы, санкции, возмещение ущерба	12 678,7

000 1 16 07090 00 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед государственным (муниципальным) органом, казенным учреждением, Центральным банком Российской Федерации, государственной корпорацией	2 778,7
395 1 16 07090 09 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед территориальным фондом обязательного медицинского страхования	2 778,7
000 1 16 10100 00 0000 140	Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств	9 900,0
395 1 16 10100 09 0000 140	Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств (в части бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	9 900,0
000 2 00 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления	16 178 059,6
000 2 02 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	16 187 609,6
000 2 02 50000 00 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам государственных внебюджетных фондов	16 187 609,6
395 2 02 55093 09 0000 150	Субвенции бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на территории субъектов Российской Федерации	15 534 485,6
395 2 02 55258 09 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение осуществления денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологических заболеваний в ходе проведения диспансизации и профилактических медицинских осмотров населения	95,6
000 2 02 59999 00 0000 150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам государственных внебюджетных фондов	653 028,4
395 2 02 59999 09 0000 150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования	653 028,4
000 2 19 00000 00 0000 000	Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет	-9 550,0
000 2 19 00000 09 0000 150	Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	-9 550,0
000 2 19 00000 09 0000 150	Возврат остатков субвенций прошлых лет на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования из бюджетов Федерального фонда обязательного медицинского страхования из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	-9 550,0
Всего доходов		16 227 014,8

Приложение № 2
к Закону Кабардино-Балкарской Республики
«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Кабардино-Балкарской
Республики на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов»

Структура доходов бюджета Фонда на плановый период 2026 и 2027 годов

Коды бюджетной классификации Российской Федерации	Наименование	Сумма	
		2026 год	2027 год
000 1 00 00000 00 0000 000	Налоговые и неналоговые доходы	52 017,0	54 897,9
000 1 13 00000 00 0000 000	Доходы от оказания платных услуг и компенсации затрат государства	39 120,5	41 796,4
000 1 13 02000 00 0000 130	Доходы от компенсации затрат государства	39 120,5	41 796,4
000 1 13 02990 00 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат государства	39 120,5	41 796,4
395 1 13 02999 09 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	39 120,5	41 796,4
000 1 16 00000 00 0000 000	Штрафы, санкции, возмещение ущерба	12 896,5	13 101,5
000 1 16 07090 00 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед государственным (муниципальным) органом, казенным учреждением, Центральным банком Российской Федерации, государственной корпорацией	2 996,5	3 201,5
395 1 16 07090 09 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед территориальным фондом обязательного медицинского страхования	2 996,5	3 201,5
000 1 16 10100 00 0000 140	Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств	9 900,0	9 900,0
395 1 16 10100 09 0000 140	Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств (в части бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	9 900,0	9 900,0
000 2 00 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления	17 412 989,9	18 603 678,8
000 2 02 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	17 422 539,9	18 613 228,8
000 2 02 50000 00 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам государственных внебюджетных фондов	17 422 539,9	18 613 228,8
395 2 02 55093 09 0000 150	Субвенции бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на территории субъектов Российской Федерации	16 752 539,9	17 898 228,8
000 2 02 59999 00 0000 150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам государственных внебюджетных фондов	670 000,0	715 000,0
395 2 02 59999 09 0000 150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования	670 000,0	715 000,0
000 2 19 00000 00 0000 000	Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет	-9 550,0	-9 550,0
000 2 19 00000 09 0000 150	Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	-9 550,0	-9 550,0
395 2 19 55093 09 0000 150	Возврат остатков субвенций прошлых лет на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории субъектов Российской Федерации в бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	-9 550,0	-9 550,0
Всего доходов		17 465 006,9	18 658 576,5

Приложение № 3
к Закону Кабардино-Балкарской Республики
«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Кабардино-Балкарской
Республики на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов»

Распределение бюджетных ассигнований бюджета Фонда по разделам, подразделам, целевым статьям, группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджетов на 2025 год

Наименование расходов	Коды бюджетной классификации Российской Федерации					Сумма
	Министерство	Раздел	Подраздел	Целевая статья	Вид расхода	
Общегосударственные вопросы	395	01	00			130 824,9
Другие общегосударственные вопросы	395	01	13			130 824,9
Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»	395	01	13	01 0 00 00000		130 824,9
Комплексы процессных мероприятий	395	01	13	01 4 00 00000		130 824,9
Комплекс процессных мероприятий «Организация обязательного медицинского страхования»	395	01	13	01 4 01 00000		130 824,9
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования	395	01	13	01 4 07 50930		130 824,9
Выполнение функций аппаратом Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики	395	01	13	01 4 07 50933		130 824,9
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	395	01	13	01 4 07 50933	100	110 865,9
Расходы на выплаты персоналу государственных внебюджетных фондов	395	01	13	01 4 07 50933	140	110 865,9
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	395	01	13	01 4 07 50933	200	18 287,9
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	395	01	13	01 4 07 50933	240	18 287,9
Иные бюджетные ассигнования	395	01	13	01 4 07 50933	800	1 671,1
Образование	395	07	00	00 0 00 00000		250,0
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	395	07	05	00 0 00 00000		250,0
Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»	395	07	05	01 0 00 00000		250,0
Комплексы процессных мероприятий	395	07	05	01 4 00 00000		250,0
Комплекс процессных мероприятий «Организация обязательного медицинского страхования»	395	07	05	01 4 01 00000		250,0

(Окончание на 4-й с.)

Окончена. Начало на 3-й с.)

Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования	395	07	05	01 4 07 50930	250,0	
Выполнение функций аппаратом Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики	395	07	05	01 4 07 50933	250,0	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	395	07	05	01 4 07 50933	200	250,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	395	07	05	01 4 07 50933	240	250,0
Здравоохранение	395	09	00	00 0 00 00000	16 095 939,9	
Амбулаторная помощь	395	09	02	00 0 00 00000	95,6	
Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»	395	09	02	01 0 00 00000	95,6	
Комплексы процессных мероприятий	395	09	02	01 4 00 00000	95,6	
Комплекс процессных мероприятий «Организация обязательного медицинского страхования»	395	09	02	01 4 07 00000	95,6	
Иные межбюджетные трансферты бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение осуществления денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выделение онкологических заболеваний в ходе проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров населения	395	09	02	01 4 07 52580	95,6	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	02	01 4 07 52580	300	95,6
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	395	09	02	01 4 07 52580	320	95,6
Другие вопросы в области здравоохранения	395	09	09	00 0 00 00000	16 095 844,3	
Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»	395	09	09	01 0 00 00000	16 095 844,3	
Комплексы процессных мероприятий	395	09	09	01 4 00 00000	16 095 844,3	
Комплекс процессных мероприятий «Организация обязательного медицинского страхования»	395	09	09	01 4 07 00000	16 095 844,3	
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования	395	09	09	01 4 07 50930	16 025 861,6	
Выполнение территориальной программы обязательного медицинского страхования	395	09	09	01 4 07 50931	14 423 410,7	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	01 4 07 50931	300	14 423 410,7
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	395	09	09	01 4 07 50931	320	14 423 410,7
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования за счет неналоговых доходов	395	09	09	01 4 07 50934	2 450,9	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	01 4 07 50934	300	2 450,9
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	395	09	09	01 4 07 50934	320	2 450,9
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования в части оплаты медицинской помощи лицам, застрахованным в Кабардино-Балкарской Республике и получившим медицинскую помощь в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации	395	09	09	01 4 07 50935	980 000,0	
Межбюджетные трансферты	395	09	09	01 4 07 50935	500	980 000,0
Иные межбюджетные трансферты	395	09	09	01 4 07 50935	540	980 000,0
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования в части оплаты медицинской помощи лицам, застрахованным в других субъектах Российской Федерации и получившим медицинскую помощь в медицинских организациях Кабардино-Балкарской Республики	395	09	09	01 4 07 50936	620 000,0	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	01 4 07 50936	300	620 000,0
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	395	09	09	01 4 07 50936	320	620 000,0
Расходы на софинансирование медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	395	09	09	01 4 07 52570	33 028,4	
Межбюджетные трансферты	395	09	09	01 4 07 52570	300	33 028,4
Иные межбюджетные трансферты	395	09	09	01 4 07 52570	320	33 028,4
Финансовое обеспечение выполнения функций государственных органов, оказания услуг и выполнения работ (в части обеспечения мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования)	395	09	09	01 4 07 90000	36 954,3	
Финансовое обеспечение иных расходов государственных органов Кабардино-Балкарской Республики и учреждений Кабардино-Балкарской Республики	395	09	09	01 4 07 99999	600	36 954,3
Гранты в форме субсидии бюджетным учреждениям	395	09	09	01 4 07 99999	613	36 954,3
Итого расходов						16 227 014,8

Приложение № 4
к Закону Кабардино-Балкарской Республики
«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Кабардино-Балкарской
Республики на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов»

Распределение бюджетных ассигнований бюджета Фонда по разделам, подразделам, целевым статьям, группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджетов на плановый период 2026 и 2027 годов

Наименование расходов	Коды бюджетной классификации Российской Федерации				Сумма		
	Мини-стер-ство	Раз-дел	Под-раз-дел	Целевая статья	Вид рас-хода	2026 год	2027 год
Общегосударственные вопросы	395	01	00			141 081,6	150 731,5
Другие общегосударственные вопросы	395	01	13			141 081,6	150 731,5
Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»	395	01	13	01 0 00 00000		141 081,6	150 731,5
Комплексы процессных мероприятий	395	01	13	01 4 00 00000		141 081,6	150 731,5
Комплекс процессных мероприятий «Организация обязательного медицинского страхования»	395	01	13	01 4 07 00000		141 081,6	150 731,5
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования	395	01	13	01 4 07 50930		141 081,6	150 731,5
Выполнение функций аппаратом Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики	395	01	13	01 4 07 50933		141 081,6	150 731,5
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	395	01	13	01 4 07 50933	100	119 557,8	127 735,5
Расходы на выплаты персоналу государственных внебюджетных фондов	395	01	13	01 4 07 50933	140	119 557,8	127 735,5
Закупка товаров, работ и услуг в целях обеспечения выполнения (муниципальных) нужд	395	01	13	01 4 07 50933	200	19 721,7	21 070,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	395	01	13	01 4 07 50933	240	19 721,7	21 070,6
Иные бюджетные ассигнования	395	01	13	01 4 07 50933	800	1 802,1	1 925,4
Образование	395	07	00	00 0 00 00000		300,0	320,0
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	395	07	05	00 0 00 00000		300,0	320,0
Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»	395	07	05	01 0 00 00000		300,0	320,0
Комплексы процессных мероприятий	395	07	05	01 4 00 00000		300,0	320,0
Комплекс процессных мероприятий «Организация обязательного медицинского страхования»	395	07	05	01 4 07 00000		300,0	320,0
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования	395	07	05	01 4 07 50930		300,0	320,0
Выполнение функций аппаратом Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики	395	07	05	01 4 07 50933		300,0	320,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	395	07	05	01 4 07 50933	200	300,0	320,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	395	07	05	01 4 07 50933	240	300,0	320,0

Здравоохранение	395	09	00	00 0 00 00000	17 323 625,3	18 507 525,2	
Другие вопросы в области здравоохранения	395	09	09	00 0 00 00000	17 323 625,3	18 507 525,2	
Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»	395	09	09	01 0 00 00000	17 323 625,3	18 507 525,2	
Комплексы процессных мероприятий	395	09	09	01 4 00 00000	17 323 625,3	18 507 525,2	
Комплекс процессных мероприятий «Организация обязательного медицинского страхования»	395	09	09	01 4 07 00000	17 323 625,3	18 507 525,2	
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования	395	09	09	01 4 07 50930	17 283 773,9	18 464 974,9	
Выполнение территориальной программы обязательного медицинского страхования	395	09	09	01 4 07 50931	15 511 158,3	16 567 177,3	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	01 4 07 50931	300	15 511 158,3	
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	395	09	09	01 4 07 50931	320	15 511 158,3	
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования за счет неналоговых доходов	395	09	09	01 4 07 50934	2 615,6	2 770,6	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	01 4 07 50934	300	2 615,6	
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	395	09	09	01 4 07 50934	320	2 615,6	
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования в части оплаты медицинской помощи лицам, застрахованным в Кабардино-Балкарской Республике и получившим медицинскую помощь в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации	395	09	09	01 4 07 50935	1 100 000,0	1 180 000,0	
Межбюджетные трансферты	395	09	09	01 4 07 50935	500	1 100 000,0	
Иные межбюджетные трансферты	395	09	09	01 4 07 50935	540	1 100 000,0	
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования в части оплаты медицинской помощи лицам, застрахованным в других субъектах Российской Федерации и получившим медицинскую помощь в медицинских организациях Кабардино-Балкарской Республики	395	09	09	01 4 07 50936	670 000,0	715 000,0	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	01 4 07 50936	300	670 000,0	
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	395	09	09	01 4 07 50936	320	670 000,0	
Финансовое обеспечение выполнения функций государственных органов, оказания услуг и выполнения работ (в части обеспечения мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования)	395	09	09	01 4 07 90000	39 851,4	42 577,3	
Финансовое обеспечение иных расходов государственных органов Кабардино-Балкарской Республики и учреждений Кабардино-Балкарской Республики	395	09	09	01 4 07 99999	600	39 851,4	
Гранты в форме субсидии бюджетным учреждениям	395	09	09	01 4 07 99999	613	39 851,4	
Итого расходов						17 465 006,9	18 658 576,7

Приложение № 5
к Закону Кабардино-Балкарской Республики
«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Кабардино-Балкарской
Республики на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов»

Межбюджетные трансферты, получаемые из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, на 2025 год

Наименование межбюджетных трансфертов	Сумма
Межбюджетные трансферты, получаемые из других бюджетов бюджетной системы, в том числе:	16 187 609,6
субвенции бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на выполнение переданных органов государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования	15 534 485,6
прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования	653 124,0

Приложение № 6
к Закону Кабардино-Балкарской Республики
«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Кабардино-Балкарской
Республики на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов»

Межбюджетные трансферты, получаемые из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, на плановый период 2026 и 2027 годов

Наименование межбюджетных трансфертов	Плановый период	
	2026 год	2027 год
Межбюджетные трансферты, получаемые из других бюджетов бюджетной системы, в том числе:	17 422 539,9	18 613 228,8
субвенции бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на выполнение переданных органов государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования	16 752 539,9	17 898 228,8
прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования	670 000,0	715 000,0

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Парламента Кабардино-Балкарской Республики

О Законе Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменения в статью 32 Закона Кабардино-Балкарской Республики «Об Уполномоченном по правам человека в Кабардино-Балкарской Республике»»

Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:
1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменения в статью 32 Закона Кабардино-Балкарской Республики «Об Уполномоченном по правам человека в Кабардино-Балкарской Республике»».
2. Направить указанный Закон Главе Кабардино-Балкарской Республики для подписания и обнародования.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.
Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики **Т. ЕГОРОВА**
город Нальчик, 20 декабря 2024 года, № 84-П-П

Закон Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменения в статью 32 Закона Кабардино-Балкарской Республики «Об Уполномоченном по правам человека в Кабардино-Балкарской Республике»

Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 20 декабря 2024 года

Внести в часть 3 статьи 32 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 3 ноября 2006 года № 82-РЗ «Об Уполномоченном по правам человека в Кабардино-Балкарской Республике» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru)) изменение, дополнив его предложением следующего содержания: «В штатное расписание аппарата могут включаться должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики...»
Глава Кабардино-Балкарской Республики **К. КОКОВ**
город Нальчик, 25 декабря 2024 года, № 44-ПЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Парламента Кабардино-Балкарской Республики

О Законе Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменения в статью 13 Закона Кабардино-Балкарской Республики «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Кабардино-Балкарской Республики»»

Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:
1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменения в статью 13 Закона Кабардино-Балкарской Республики «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Кабардино-Балкарской Республики»».
2. Направить указанный Закон Главе Кабардино-Балкарской Республики для подписания и обнародования.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.
Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики **Т. ЕГОРОВА**
город Нальчик, 20 декабря 2024 года, № 90-П-П

Закон Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменения в статью 13 Закона Кабардино-Балкарской Республики «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Кабардино-Балкарской Республики»

Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 20 декабря 2024 года

Статья 1
В пункте 6-1 статьи 13 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 10 апреля 2003 года № 39-РЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Кабардино-Балкарской Республики» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru)) слова «требований к градостроительному регламенту» заменить словами «ограничения использования лесов и требований к градостроительному регламенту».
Статья 2
Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.
Глава Кабардино-Балкарской Республики **К. КОКОВ**
город Нальчик, 27 декабря 2024 года, № 49-ПЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Парламента Кабардино-Балкарской Республики

О Законе Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет: 1. Принять Закон Кабардино-Балкарской Республики «О внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики Т. ЕГОРОВА

Закон Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в Закон Кабардино-Балкарской Республики «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

Принят Парламентом Кабардино-Балкарской Республики 20 декабря 2024 года

Статья 1 Внеси в Закон Кабардино-Балкарской Республики от 29 декабря 2023 года № 61-РЗ «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.gpravo.gov.ru) следующие изменения:

- 1. Статью 1 изложить в следующей редакции: «Статья 1. Основные характеристики бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов: 1. Утвердить основные характеристики бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики (далее – Фонд) на 2024 год: 1) прогнозируемый общий объем доходов бюджета Фонда в сумме 13773341,7 тыс. рублей; 2) общий объем расходов бюджета Фонда в сумме 13954771,5 тыс. рублей; 3) дефицит бюджета Фонда в сумме 179429,8 тыс. рублей. 2. Утвердить основные характеристики бюджета Фонда на плановый период 2025 и 2026 годов: 1) прогнозируемый общий объем доходов бюджета Фонда на 2025 год в сумме 16227014,8 тыс. рублей, на 2026 год в сумме 17465006,9 тыс. рублей; 2) общий объем расходов бюджета Фонда на 2025 год в сумме 16227014,8 тыс. рублей, на 2026 год в сумме 17465006,9 тыс. рублей.»

- 2) общий объем расходов бюджета Фонда на 2025 год в сумме 16227014,8 тыс. рублей, на 2026 год в сумме 17465006,9 тыс. рублей. В статье 5: 1) часть 1 изложить в следующей редакции: «1. Установить, что размер средств нормированного страхового запаса Фонда формируется на 2024 год в сумме 1 531 893,2 тыс. рублей (без учета средств, используемых в соответствии с пунктами 1 и 5 части 2 настоящей статьи).»; 2) часть 3 изложить в следующей редакции: «3. Установить, что нормированный страховой запас Фонда формируется за счет доходов бюджета Фонда в соответствии с законодательством Российской Федерации.»; 3. Пункт 3 статьи 6 дополнить подпунктом «в» следующего содержания: «в) направления иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, поступающих сверх утвержденных на основании Закона расходов на оплату стоимости медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным в других субъектах Российской Федерации, в медицинских организациях Кабардино-Балкарской Республики.»; 4. Приложение № 1-№ 6 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1 к Закону Кабардино-Балкарской Республики «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

Структура доходов бюджета Фонда на 2024 год

Table with columns: Коды бюджетной классификации Российской Федерации, Наименование, Сумма. Lists various income sources like taxes, insurance contributions, and inter-budgetary transfers.

Структура доходов бюджета Фонда на плановый период 2025 и 2026 годов

Table with columns: Коды бюджетной классификации Российской Федерации, Наименование, Сумма (2025 год, 2026 год). Shows projected income for 2025 and 2026.

Приложение № 3 к Закону Кабардино-Балкарской Республики «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

Распределение бюджетных ассигнований бюджета Фонда по разделам, подразделам, целевым статьям, группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджета на 2024 год

Table with columns: Наименование расходов, Коды бюджетной классификации Российской Федерации, Сумма. Details the distribution of budget allocations across different categories.

(Окончание на 6-й с.)

(Продолжение. Начало на 7-й с.)

5.	г. Нальчик	Площадь Абхазии
6.	г. Нальчик	Пешеходная зона от сквера «Дружба» до спортивного комплекса
Городской округ Баксан		
7.	г. Баксан	Сквер возле Вечного огня по ул. Ленина, 64
Городской округ Прохладный		
8.	г. Прохладный	«Сквер памяти»
9.	г. Прохладный	Пешеходная зона по пер. Майскому в районе МБОУ «СОШ № 4 им. А.Г. Головки»
Баксанский муниципальный район		
10.	с. Баксаненок	Сквер, ул. Береговая, 170/1
11.	с. Закоково	Сквер, ул. Кирова, 282
12.	с. Кишпек	Благоустройство парка
13.	с. Нижний Куркужин	Сквер, ул. Октябрьская, 240 «а»
Зольский муниципальный район		
14.	п. Залукожае	Аллея отдыха, ул. Озерная, 1
15.	п. Залукожае	Стела при въезде
16.	с. Каменномостское	Площадь, ул. Ленина, 81 «б»
17.	с. Кичмалка	Парк, ул. Чкалова, 91
18.	с. Малка	Площадь, ул. Ленина, 237 «а»
19.	с. Белокаменское	Сквер
20.	с. Псынадах	Парк, ул. Центральная, 3
Лескенский муниципальный район		
21.	с. Аргудан	Парк культуры и отдыха, ул. Суншева, 30 (I этап)
22.	с. Аргудан	Озеленение парка культуры и отдыха, ул. Суншева, 30 (II этап)
23.	с. Второй Лескен	Территория, прилегающая к детскому саду, ул. Советская, 49
24.	с. Урux	Территория перед физкультурно-оздоровительным комплексом, амбулаторией, МКОУ «СОШ № 2 с п. Урux» по ул. Сундукова
Майский муниципальный район		
25.	г. Майский	Сквер по ул. Горького
26.	г. Майский	Общественная территория по ул. Ленина
27.	с. Ново-Ивановское	Обустройство детской площадки
Прохладненский муниципальный район		
28.	с. Благовошенка	Площадь возле Дома культуры
29.	с. Карагач	Территория возле Дома культуры
30.	с. Учебное	Сквер
Терский муниципальный район		
31.	г. Терек	Парк № 1, ул. Ленина, 14 (III этап)
32.	с. Дайское	Реконструкция въездной группы
33.	с. Теревское	Сквер, ул. Ленина, 7 «а»
34.	с. Верхний Акбаш	Сквер, ул. Ленина, 27
Урванский муниципальный район		
35.	г. Нарткала	Сквер, ул. О. Кожоева, 5
36.	с. Герменчик	Сквер у стадиона, ул. Школьная, 55
37.	с. Морзox	Место массового отдыха, ул. Комсомольская, 61н
38.	с. Нижний Черек	Сквер у памятника погибшим в Великой Отечественной войне, ул. Ленина, 1 «а»
39.	с. Псыгансу	Реконструкция въездной группы
Чегемский муниципальный район		
40.	г. Чегем	Городской сквер, ул. Баксанское шоссе (от ул. Бр. Ворожых до ул. М. Мамбетова)
41.	г. Чегем	Пешеходная аллея по ул. Баксанское шоссе
42.	с. Чегем-Второй	Обустройство освещения по ул. Алакаевых
43.	п. Звездный	Сквер поселка
44.	с. Лечинкай	Сквер, пер. 8 марта
45.	с. Шалушка	Сквер перед Домом культуры по ул. Ленина
Черекский муниципальный район		
46.	п. Кашхатау	Пешеходная зона перед зданием физкультурно-оздоровительного комплекса по нечетной стороне ул. Мечиева
47.	п. Кашхатау	Пешеходная зона на юго-западной части г.п. Кашхатау
48.	с. Аушигер	Сквер при въезде
49.	с. Бабугент	Площадь перед Домом культуры, ул. Школьная, 31 «а»
50.	с. Безенги	Стела при въезде в с.п. Безенги
51.	с. Верхняя Балкария	Стела при въезде в с.п. Верхняя Балкария (II этап)
52.	с. Верхняя Балкария	Благоустройство мемориала жертвам Черкесской трагедии 1942 года
53.	с. Верхняя Балкария	Благоустройство территории Мемориала жертвам трагических событий в с. Сауту в 1942 году
54.	с. Герлегеж	Площадь перед зданием местной администрации, ул. Хопамская, 44
Эльбрусский муниципальный район		
55.	г. Тырныауз	Парк культуры и отдыха «Солнышко», ул. Энеева, 19
56.	с. Былым	Сквер по ул. Теберидаева, 47
57.	с. Кенделен	Сквер по ул. Ленина
58.	с. Кенделен	Реконструкция въездной группы
Итого за 2023 год		58
2024 год		
Городской округ Нальчик		
1.	г. Нальчик	Сквер Свободы
2.	г. Нальчик	Устройство детской площадки по ул. Наосная станция
3.	г. Нальчик	Благоустройство территории на пересечении улиц Кирова/Байкулатанова
Городской округ Баксан		
3.	г. Баксан	Пешеходная зона по пр. Ленина
Городской округ Прохладный		
4.	г. Прохладный	Центральная площадь
Баксанский муниципальный район		
5.	с. Атажукино	Парк
6.	с. Куба-Таба	Сквер
7.	с. Куба-Таба	Сквер
Зольский муниципальный район		

9.	с. Залукодес	Парк культуры и отдыха
10.	с. Хабаз	Сквер
11.	с. Шордаково	Парк
Лескенский муниципальный район		
12.	с. Аргудан	Общественная территория по ул. Ленина
13.	с. Анзорей	Территория перед МФЦ, ул. Шинахова, 1 «а»
Майский муниципальный район		
14.	г. Майский	Площадь перед Домом культуры «Россия»
Прохладненский муниципальный район		
15.	ст. Приближная	Сквер перед Домом Культуры
16.	с. Ульяновское	Сквер по ул. Школьная
Терский муниципальный район		
17.	г. Терек	Площадь перед районной библиотекой
18.	с. Нижний Курп	Сквер
19.	с. Урожайное	Парк
Урванский муниципальный район		
20.	г. Нарткала	Сквер по ул. Красной, 267
21.	с. Псыкод	Парк
22.	с. Старый Черек	Площадь перед памятника погибшим в Великой Отечественной войне
23.	с. Шитхала	Сквер
Чегемский муниципальный район		
24.	г. Чегем	Пешеходная аллея по ул. А.С. Кярова
25.	п. Звездный	Пешеходная зона по ул. Ленина
Черекский муниципальный район		
26.	п. Кашхатау	Площадь перед зданием ЗАГС
27.	с. Аушигер	Площадь перед зданием администрации
28.	с. Безенги	Благоустройство центральной площади
29.	с. Верхняя Балкария	Благоустройство центральной площади
30.	с. Зарагик	Стела при въезде
Эльбрусский муниципальный район		
31.	г. Тырныауз	Пешеходная дорога по пр. Эльбрусский (от администрации Эльбрусского района до пр. Эльбрусский, 54)
Итого за 2024 год		31
Всего за 2018-2024 годы		221
II этап		
2025 год		
Городской округ Нальчик		
1.	г. Нальчик	«Каштановая аллея» по ул. им. Героя России Т.М. Тамазова
2.	г. Нальчик	Сквер на пересечении ул. Кирова и пр. Кулиева
Городской округ Баксан		
3.	г. Баксан	Пешеходная дорога по пр. Ленина (четная сторона)
4.	г. Баксан	Площадь возле рынка
Городской округ Прохладный		
5.	г. Прохладный	Аллея по ул. Ленина (от пер. Больничный до пер. Пентовый)
6.	г. Прохладный	Благоустройство фонтана по ул. Гагарина
Баксанский муниципальный район		
7.	с. Баксаненок	Благоустройство сквера
8.	с. Верхний Куркужин	Благоустройство сквера по ул. Октябрьская (II этап)
9.	с. Жанхотко	Благоустройство сквера по ул. Пролетарской
10.	с. Закоково	Благоустройство сквера по ул. Кирова
11.	с. Куба-Таба	Благоустройство сквера по ул. Центральной Усадьба, 24/2
12.	с. Псыкод	Благоустройство сквера по ул. Ленина (II этап)
Зольский муниципальный район		
13.	с. Каменномостское	Сквер по ул. Лихова
14.	с. Малка	Площадь по ул. Ленина, 345 «а»
Лескенский муниципальный район		
15.	с. Аргудан	Устройство детской игровой площадки
16.	с. Анзорей	Территория возле администрации (II этап)
17.	с. Урux	Устройство детской игровой площадки
Майский муниципальный район		
18.	г. Майский	Площадь перед Домом культуры «Родина»
19.	с. Октябрьское	Площадь перед Домом культуры
Прохладненский муниципальный район		
20.	с. Красносельское	Сквер по ул. Новой
21.	с.п. Заречное	Площадь в с. Прогресс по ул. Центральной
22.	с.п. Лянтарное	Сквер в с. Комсомольском по ул. Комсомольцев
Терский муниципальный район		
23.	г. Терек	Аллея «Школьная» по ул. Пушкина, 119 «в»
24.	с. Новая Балкария	Сквер по ул. Центральная, 24 «А»
25.	с. Плановское	Сквер по ул. Гагарина, 2 «А»
Урванский муниципальный район		
26.	г. Нарткала	Сквер по ул. Красная, 253 «А»
27.	с. Нижний Черек	Сквер по ул. Ленина, 73 «б»
28.	с. Псыгансу	Сквер по ул. Касовой
29.	с. Псынабо	Сквер по ул. М. Шкижичевой
Чегемский муниципальный район		
30.	г. Чегем	Сквер по ул. Лагерная, 39
31.	с. Лечинкай	Парковая зона по пер. Ногмова
Черекский муниципальный район		
32.	п. Кашхатау	Стела при въезде
33.	с. Аушигер	Стела при въезде
34.	с. Бабугент	Благоустройство территории перед зданием МФЦ
35.	с. Верхняя Жемтала	Стела при въезде
36.	с. Герлегеж	Стела при въезде
37.	с. Жемтала	Благоустройство территории при въезде в поселение
Эльбрусский муниципальный район		
38.	г. Тырныауз	Пешеходная зона по пр. Эльбрусский (от моста через р. Герхожан-Суу до пр. Эльбрусский, 2)
39.	с. Былым	Площадь перед Домом культуры
Итого за 2025 год		39

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ дворовых территорий муниципальных образований, подлежащих благоустройству		
№ п/п	Наименования населенных пунктов	Адрес дворовой территории
I этап		
2018 год		
Городской округ Нальчик		
1.	г. Нальчик	ул. Гагарина, 8
2.	г. Нальчик	ул. Вагугина, 24
3.	г. Нальчик	ул. Фурманова, 12 «а», 12 «б», 12 «в»
4.	г. Нальчик	ул. Байсултанова, 1, 7, 9
5.	г. Нальчик	ул. Гагарина, 24
6.	г. Нальчик	ул. Мусукаева, 18
7.	г. Нальчик	ул. Неделина, 17
8.	г. Нальчик	ул. Неделина, 8
Городской округ Баксан		
9.	г. Баксан	ул. Лазо, 8 – ул. Фрунзе, 5
10.	г. Баксан	ул. Калмыкова, 94 – 94 «а»
11.	г. Баксан	пр. Ленина, 129
12.	г. Баксан	ул. Фрунзе, 3, 7, 9, 11
13.	г. Баксан	пр. Ленина, 20, 26
14.	г. Баксан	пр. Ленина, 2 – 4
15.	г. Баксан	ул. Фрунзе, 1, 3-а, 5, ул. Лазо, 5
16.	г. Баксан	ул. Сижмаева, 1, 2, 3, 4, 5, 6
Городской округ Прохладный		
17.	г. Прохладный	ул. Свободы, 142
18.	г. Прохладный	ул. Боронтова, 222/2
19.	г. Прохладный	ул. Боронтова, 167/1
20.	г. Прохладный	ул. Строительная, 8, ул. Свободы, 72
21.	г. Прохладный	ул. Ленина, 125
22.	г. Прохладный	ул. К. Маркса, 27
23.	г. Прохладный	ул. Свободы, 132
24.	г. Прохладный	ул. Свободы, 104
25.	г. Прохладный	ул. Свободы, 92/1, ул. Свободы, 92
Баксанский муниципальный район		
26.	с. Куба-Таба	ул. Центральная усадьба, 1
27.	с. Куба-Таба	ул. Центральная усадьба, 3, 4
28.	с. Куба-Таба	ул. Центральная усадьба, 5
29.	с. Куба-Таба	ул. Центральная усадьба, 6, ул. Советская, 1 «а»
Зольский муниципальный район		
30.	п. Залукожае	ул. Хажилова, 10
31.	п. Залукожае	ул. Хажилова, 12
32.	п. Залукожае	ул. Комсомольская, 123
33.	п. Залукожае	ул. Комсомольская, 121
34.	п. Залукожае	ул. Комсомольская, 48
35.	с. Пиречное	ул. Буденного, 36
36.	с. Пиречное	ул. Буденного, 38
Лескенский муниципальный район		
37.	с. Аргудан	ул. Арамисова, 42
38.	с. Аргудан	ул. Арамисова, 44
39.	с. Аргудан	ул. Ленина, 151
Майский муниципальный район		
40.	г. Майский	ул. Ленина, 19, 21, 23
41.	г. Майский	ул. Ленина, 25, ул. Энгельса 65, 63
42.	г. Майский	ул. Энгельса, 59
43.	г. Майский	ул. Ленина, 27
44.	г. Майский	ул. Ленина, 29, 31
Прохладненский муниципальный район		
45.	с. Ново-Полтавское	ул. Третьякова, 111, 113, 115, 117, 119
46.	с. Ново-Полтавское	ул. Третьякова, 124
47.	с. Ново-Полтавское	ул. Третьякова, 120
48.	ст. Солдатская	ул. Евсейченко, 37, 39
49.	ст. Солдатская	ул. Шахрай, 2
50.	ст. Солдатская	ул. Калинина, 36
51.	ст. Солдатская	ул. Батюк, 1
52.	ст. Солдатская	ул. Батюк, 63
53.	ст. Солдатская	ул. Пилипенко, 52
Терский муниципальный район		
54.	г. Терек	ул. Кабардинская, 195
55.	г. Терек	ул. Беспанева, 15
56.	г. Терек	ул. Ленина, 37
57.	г. Терек	ул. Ленина, 22 «а», 22 «б»
58.	г. Терек	ул. Ленина, 41, 43
59.	г. Терек	ул. Лермонтова, 86
60.	г. Терек	ул. Ногмова, 3
61.	г. Терек	ул. Ногмова, 5
62.	г. Терек	ул. Ногмова, 9
Урванский муниципальный район		
63.	г. Нарткала	ул. Ошнокова, 21
64.	г. Нарткала	ул. Кабардинская, 139, 141, 143, ул. Ошнокова, 12, ул. Вагугина, 12
65.	г. Нарткала	ул. Ленина, 59, 63, 61, 71, 79
66.	г. Нарткала	ул. Ленина, 76
67.	г. Нарткала	ул. НКЗ, 12, 12 «а», 16, 17, 18
68.	г. Нарткала	ул. Кабардинская, 103, 105, 107, 109, 111
69.	г. Нарткала	ул. М. Горького, 1
70.	г. Нарткала	ул. Шкижичева, 3
71.	г. Нарткала	ул. Ошнокова, 17 «а»
Чегемский муниципальный район		
72.	г. Чегем	ул. Шаковых, 98
73.	г. Чегем	ул. Шаковых, 99, ул. Баксанское шоссе, 39
74.	г. Чегем	ул. Шаковых, 99-а
75.	г. Чегем	ул. Баксанское шоссе, 37
76.	г. Чегем	ул. Баксанское шоссе, 31
77.	г. Чегем	ул. Баксанское шоссе, 6

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5-1 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Формирование современной городской среды»		
№ п/п	Наименования населенных пунктов	Адрес дворовой территории
78.	г. Чегем	ул. Надерная, 10
79.	г. Чегем	ул. Надерная, 10 «а»
Черекский муниципальный район		
80.	п. Кашхатау	ул. Мечиева, 110
81.	п. Кашхатау	ул. Мечиева, 112
82.	п. Кашхатау	ул. Зукаева, 13
83.	п. Кашхатау	ул. Зукаева, 7
84.	п. Кашхатау	ул. Зукаева, 9
85.	п. Кашхатау	ул. Зукаева, 11
86.	п. Кашхатау	ул. Кадьрова, 41
Эльбрусский муниципальный район		
87.	г. Тырныауз	ул. Мичурина, 4
88.	г. Тырныауз	ул. Баксанская, 16, 17
89.	г. Тырныауз	ул. Мира, 2
90.	г. Тырныауз	ул. Мира, 4, 6
Итого за 2018 год		90
2019 год		
Городской округ Нальчик		
1.	г. Нальчик	ул. Байсултанова, 25
2.	г. Нальчик	ул. Б. Хмельницкого, 39
3.	г. Нальчик	ул. Вагугина, 29 «а»
4.	г. Нальчик	ул. Калинин, 258 «а»
5.	г. Нальчик	ул. Калинин, 260
6.	г. Нальчик	ул. Кирова, 9 «а», 11
7.	г. Нальчик	ул. Кирова, 15
8.	г. Нальчик	ул. Кирова, 17
9.	г. Нальчик	ул. Коллонтай, 14
10.	г. Нальчик	пр. Ленина, 17
11.	г. Нальчик	пр. Ленина, 29, ул. Лермонтова, 19
12.	г. Нальчик	ул. Неделина, 19
13.	г. Нальчик	ул. Неделина, 19 «а»
14.	г. Нальчик	ул. Неделина, 21
15.	г. Нальчик	ул. Ногмова, 70
16.	г. Нальчик	ул. Пачева, 3, 5, ул. Голово, 20, 22, ул. Лермонтова, 25 «а»
17.	г. Нальчик	ул. Пачева, 19 «а», ул.

(Продолжение. Начало на 7-8-й с.)

70.	г. Майский	ул. Ленина, 33, 35/1
71.	г. Майский	ул. Ленина, 37
72.	г. Майский	ул. Ленина, 38
73.	г. Майский	ул. Ленина, 38/1, 38/2
74.	г. Майский	ул. Гагарина, 12
75.	г. Майский	ул. Гагарина, 14
76.	г. Майский	ул. Гагарина, 16
77.	г. Майский	ул. Гагарина, 18
Прохладненский муниципальный район		
78.	с. Янтарное	ул. Верхняя, 1
79.	с. Янтарное	ул. Верхняя, 2
80.	с. Янтарное	ул. Верхняя, 3
81.	с. Янтарное	ул. Верхняя, 4
82.	с. Янтарное	ул. Верхняя, 5
83.	с. Янтарное	ул. Верхняя, 6
84.	с. Янтарное	ул. Верхняя, 7
85.	с. Янтарное	ул. Верхняя, 8
86.	с. Янтарное	ул. Верхняя, 9
87.	с. Янтарное	ул. Верхняя, 10
88.	с. Прималкинское	ул. Октябрьская, 202
89.	с. Прималкинское	ул. Октябрьская, 202/1
90.	с. Прималкинское	ул. Октябрьская, 202/2
91.	с. Прималкинское	ул. Октябрьская, 202/3
92.	с. Прималкинское	ул. Октябрьская, 202/4
93.	с. Прималкинское	ул. Октябрьская, 209
94.	с. Прималкинское	ул. Октябрьская, 233
Терский муниципальный район		
95.	г. Терек	ул. Беспанева, 4
96.	г. Терек	ул. Беспанева, 6
97.	г. Терек	ул. Беспанева, 9
98.	г. Терек	ул. Лермонтова, 80
99.	г. Терек	ул. Лермонтова, 82
100.	г. Терек	ул. Лермонтова, 84
101.	г. Терек	ул. Канкошева, 47
Урванский муниципальный район		
102.	г. Нарткала	ул. Ахметова, 1
103.	г. Нарткала	ул. Куашева, 43
104.	г. Нарткала	ул. Халишкова, 44
105.	г. Нарткала	ул. Халишкова, 46
106.	г. Нарткала	ул. Халишкова, 48
107.	г. Нарткала	ул. Кабардинская, 149 «а»
108.	г. Нарткала	ул. Борукаева, 50
109.	г. Нарткала	ул. Борукаева, 50 «а»
110.	г. Нарткала	ул. Борукаева, 52
111.	г. Нарткала	ул. Кабардинская, 117, ул. Кабардинская, 119
112.	г. Нарткала	ул. Т.Х. Эрзенова, 4
113.	г. Нарткала	ул. Т.Х. Эрзенова, 4 «а»
114.	г. Нарткала	ул. Бозиева, 2
115.	г. Нарткала	ул. Бозиева, 4, ул. Кабардинская, 121
116.	г. Нарткала	ул. Кабардинская, 127
117.	г. Нарткала	ул. Кабардинская, 129
118.	г. Нарткала	ул. Бозиева, 4 «а»
119.	г. Нарткала	ул. Бозиева, 6
120.	г. Нарткала	ул. Т.Х. Эрзенова, 57
121.	г. Нарткала	ул. Т.Х. Эрзенова, 57 «а»
122.	г. Нарткала	ул. Т.Х. Эрзенова, 57 «б»
123.	г. Нарткала	ул. Шехихачева, 6, ул. Шехихачева, 8, ул. Красная, 36
Чегемский муниципальный район		
124.	г. Чегем	ул. Б. Шоссе, 55
125.	г. Чегем	ул. Кярова, 20, 22, 24, 34
126.	г. Чегем	ул. Кярова, 24 «а»
127.	г. Чегем	ул. Надречная, 2
128.	г. Чегем	ул. Надречная, 1 «а»
129.	п. Звездный	ул. Ленина, 1
130.	п. Звездный	ул. Ленина, 3
131.	п. Звездный	ул. Ленина, 5
132.	с. Шалушка	ул. Ленина, 60
Черекский муниципальный район		
133.	с. Бабугент	ул. Зеленая, 4 «а»
134.	с. Бабугент	ул. Мечиева, 78
135.	с. Бабугент	ул. Мечиева, 79
136.	с. Бабугент	ул. Мечиева, 81
137.	с. Бабугент	ул. Мечиева, 86
138.	с. Бабугент	ул. Мечиева, 80
139.	с. Бабугент	ул. Мечиева, 88
140.	с. Аушигер	ул. Тпостанова, 7
141.	с. Зарагик	ул. Ленина, 65
Эльбрусский муниципальный район		
142.	г. Тырныауз	ул. Мизиева, 6, 7
143.	г. Тырныауз	пр. Эльбрусский, 20, 22, ул. Мусукаева, 17
144.	с. Былым	ул. им. М.С. Тебридзе, 43
145.	с. Эльбрус	ул. Гагши, 4
Итого за 2019 год		145
2020 год		
Городской округ Нальчик		
1.	г. Нальчик	ул. Вагутина, 23
2.	г. Нальчик	ул. Вагутина, 23 «а»
3.	г. Нальчик	ул. Вагутина, 30
4.	г. Нальчик	ул. Вагутина, 32 «а», 32 «б»
5.	г. Нальчик	ул. Вагутина, 36
6.	г. Нальчик	ул. Карашаева, 11
7.	г. Нальчик	ул. Тарчочкова, 20
8.	г. Нальчик	ул. Вагутина, 29
9.	г. Нальчик	ул. Вагутина, 31
10.	г. Нальчик	ул. Электростанция, 1
11.	г. Нальчик	ул. Электростанция, 2

12.	г. Нальчик	ул. Электростанция, 3
13.	г. Нальчик	ул. Электростанция, 4
14.	г. Нальчик	ул. Электростанция, 7
15.	г. Нальчик	ул. Гагарина, 2, 2 «а»
16.	г. Нальчик	ул. Гагарина, 2, к. 1; 2, к. 2; 2, к. 3; 2, к. 4; 6
17.	г. Нальчик	ул. Гагарина, 22
18.	г. Нальчик	ул. Гагарина, 18
19.	г. Нальчик	ул. Профсоюзная, 224
20.	г. Нальчик	ул. Кирова, 337
21.	г. Нальчик	ул. Кооперативный переулок, 2
22.	г. Нальчик	ул. Кооперативный переулок, 4
23.	г. Нальчик	ул. Ногмова, 35
24.	г. Нальчик	ул. Идарова, 39
25.	г. Нальчик	ул. Эльбруская, 1 «а», 1 «б»
Городской округ Баксан		
26.	г. Баксан	пр. Ленина, 128
27.	г. Баксан	пр. Ленина, 130
28.	г. Баксан	пр. Ленина, 136
29.	г. Баксан	ул. Эльбруская, 13, 15
30.	г. Баксан	пр. Ленина, 6, 8
31.	г. Баксан	пр. Ленина, 12
32.	г. Баксан	пр. Ленина, 44, 46
33.	с. Дыгулыбгёй	ул. Сижаева, 2, 4
Городской округ Прохладный		
34.	г. Прохладный	ул. Голово, 237
35.	г. Прохладный	ул. Ленина, 2
36.	г. Прохладный	ул. Ленина, 85
37.	г. Прохладный	пер. Лесной, 33
38.	г. Прохладный	ул. Дзержинского, 27
39.	г. Прохладный	ул. Дзержинского, 36
40.	г. Прохладный	ул. Мира, 31
41.	г. Прохладный	ул. Петренко, 78
42.	г. Прохладный	ул. Свободы, 70
43.	г. Прохладный	ул. Зорге, 2
44.	г. Прохладный	ул. Зорге, 6
45.	г. Прохладный	ул. Зорге, 12
Баксанский муниципальный район		
46.	с. Куба-Таба	ул. Центральная усадьба, 10
47.	с. Куба-Таба	ул. Центральная усадьба, 25
48.	с. Куба-Таба	ул. Центральная усадьба, 26
Зольский муниципальный район		
49.	п. Залужокаже	ул. Хакирова, 7
50.	п. Залужокаже	ул. И.Ц. Котова, 24
51.	п. Залужокаже	ул. Озерная, 6
52.	п. Залужокаже	ул. Озерная, 8
Майский муниципальный район		
53.	г. Майский	ул. Железнодорожная, 48
54.	г. Майский	ул. Железнодорожная, 50
55.	г. Майский	ул. Железнодорожная, 52
56.	г. Майский	ул. Ленина, 38/3, 38/4, 38/5
57.	г. Майский	ул. Ленина, 32, 34
58.	г. Майский	ул. Энгельса, 61/1, 61/2, 61/3
59.	г. Майский	ул. 9 Мая, 138/ул. Медведева, 63
60.	ст. Котляревская	пер. Школьный, 3
61.	ст. Котляревская	ул. Лебедевых, 42
62.	ст. Котляревская	ул. Лебедевых, 97
Прохладненский муниципальный район		
63.	ст. Екаториноградская	ул. Ленина, 43
64.	ст. Екаториноградская	ул. Ленина, 45
65.	ст. Екаториноградская	ул. Ленина, 50
66.	ст. Екаториноградская	ул. Ленина, 52
67.	ст. Екаториноградская	ул. Ленина, 54
68.	с. Пролетарское	ул. Ленина, 170
69.	с. Пролетарское	ул. Ленина, 171
70.	с. Пролетарское	ул. Ленина, 172
71.	с. Пролетарское	ул. Ленина, 178
72.	с. Пролетарское	ул. Ленина, 197
73.	с. Пролетарское	ул. Брянцева, 27
74.	с. Пролетарское	пер. Пролетарский, 5
75.	с. Пролетарское	пер. Пролетарский, 7
76.	с. Пролетарское	пер. Пролетарский, 9
77.	с. Пролетарское	пер. Пролетарский, 11
Терский муниципальный район		
78.	г. Терек	ул. Беспанева, 5
79.	г. Терек	ул. Беспанева, 7
80.	г. Терек	ул. Беспанева, 11, ул. Карданова, 76
81.	г. Терек	ул. Кабардинская, 162
82.	г. Терек	ул. Кабардинская, 250
83.	г. Терек	ул. Карданова, 74
84.	с. Дейское	ул. Мальбахова, 120
85.	с. Дейское	ул. Мальбахова, 122
86.	с. Дейское	ул. Мальбахова, 122 «а»
Урванский муниципальный район		
87.	г. Нарткала	ул. Борукаева, 1
88.	г. Нарткала	ул. Борукаева, 3
89.	г. Нарткала	ул. Борукаева, 5
90.	г. Нарткала	ул. О. Кошевого, 9
91.	г. Нарткала	ул. О. Кошевого, 11
92.	г. Нарткала	ул. О. Кошевого, 13
93.	г. Нарткала	ул. Жамборова, 70
94.	г. Нарткала	ул. Жамборова, 72
95.	г. Нарткала	ул. Жамборова, 74
96.	г. Нарткала	ул. Красная, 267
97.	г. Нарткала	ул. Красная, 364
Чегемский муниципальный район		
98.	г. Чегем	ул. Надречная, 4, 4 «а»
99.	г. Чегем	ул. Кярова, 4, 4 «а», 4 «б», 4 «в»

100.	г. Чегем	ул. Свободы, 2 «а»
101.	г. Чегем	ул. Свободы, 2 «б»
102.	г. Чегем	ул. Кярова, 1, 1 «а»
103.	п. Звездный	ул. Ленина, 6, 8, 10, 12, 14
104.	п. Звездный	ул. Ленина, 32
105.	с. Шалушка	ул. Киричный завод, 10
106.	с. Шалушка	ул. Киричный завод, 12, 14
Черекский муниципальный район		
107.	п. Кашхатау	ул. Шогенцукова, 32
108.	п. Кашхатау	ул. Шогенцукова, 34
109.	п. Кашхатау	ул. Шогенцукова, 36 «а», 36 «б»
110.	п. Кашхатау	ул. Мечиева, 41
111.	п. Кашхатау	ул. Мечиева, 187
112.	п. Кашхатау	ул. Абаева, 10 «а»
113.	п. Кашхатау	ул. Мечиева, 104
Эльбрусский муниципальный район		
114.	г. Тырныауз	пр. Эльбрусский, 73, 75, ул. Мизиева, 18
115.	г. Тырныауз	ул. Знева, 4, 6, ул. Баксанская, 6
116.	г. Тырныауз	ул. Отарова, 7
117.	с. Былым	ул. Мизиева, 28
118.	с. Эльбрус	ул. Гагши, 1
119.	с. Эльбрус	ул. Гагши, 2
120.	с. Эльбрус	ул. Гагши, 3
121.	с. Эльбрус	ул. Гагши, 6
122.	с. Эльбрус	ул. Гагши, 7
Итого за 2020 год		122
2021 год		
Городской округ Нальчик		
1.	г. Нальчик	ул. Байсултанова, 2/ул. Шортанова, 19
2.	г. Нальчик	ул. Байсултанова, 4
3.	г. Нальчик	ул. Байсултанова, 6
4.	г. Нальчик	ул. Байсултанова, 8
5.	г. Нальчик	ул. Байсултанова, 10/ул. Кирова, 18
6.	г. Нальчик	ул. Мальбахова, 56
Городской округ Баксан		
7.	г. Баксан	ул. Революционная, 1, 1 «а»
8.	г. Баксан	ул. Революционная, 2 «а»
9.	г. Баксан	ул. Революционная, 3
10.	г. Баксан	ул. Революционная, 4
11.	г. Баксан	ул. Революционная, 8
12.	г. Баксан	ул. Революционная, 10
13.	г. Баксан	пр. Ленина, 132
14.	г. Баксан	пр. Ленина, 134
Городской округ Прохладный		
15.	г. Прохладный	пер. Граничный, 11/1
16.	г. Прохладный	пер. Майский, 22
17.	г. Прохладный	ул. Карла Маркса, 2/1
18.	г. Прохладный	ул. Карла Маркса, 2/2
19.	г. Прохладный	ул. Карла Маркса, 2/4
20.	г. Прохладный	ул. Карла Маркса, 2/5
21.	г. Прохладный	ул. Ленина, 93
22.	г. Прохладный	ул. Энгельса, 2 «б»
23.	г. Прохладный	ул. Промышленная, 4
Зольский муниципальный район		
24.	п. Залужокаже	ул. Комсомольская, 50 «а»
25.	п. Залужокаже	ул. Озерная, 2
26.	п. Залужокаже	ул. Промышленная, 3
27.	п. Залужокаже	ул. Пятигорская, 1 «а»
Майский муниципальный район		
28.	г. Майский	ул. М. Горького, 102
29.	г. Майский	ул. Энгельса, 61/4
30.	г. Майский	ул. Энгельса, 61/5
31.	г. Майский	ул. Энгельса, 61/6
32.	с. Октябрьское	ул. 50 лет Октября, 22
33.	с. Октябрьское	ул. 50 лет Октября, 30
34.	с. Октябрьское	ул. 50 лет Октября, 32
35.	с. Октябрьское	ул. 50 лет Октября, 34
36.	с. Октябрьское	ул. Центральная, 5
Прохладненский муниципальный район		
37.	с. Заречное	ул. Зеленая, 6
38.	с. Заречное	ул. Транспортная, 1
39.	с. Заречное	ул. Транспортная, 3
40.	с. Красносельское	с. Степное, ул. Дорожная, 7
41.	с. Янтарное	ул. Садовая, 8
42.	с. Янтарное	ул. Садовая, 10
43.	с. Янтарное	с. Комсомольское, ул. Космонавтов, 6
44.	с. Янтарное	с. Комсомольское, ул. Космонавтов, 8 «а»
Терский муниципальный район		
45.	г. Терек	ул. Беспанева, 13
46.	г. Терек	ул. Кабардинская, 256
47.	г. Терек	ул. Карданова, 73
48.	г. Терек	ул. Карданова, 75
49.	г. Терек	ул. Ленина, 24
50.	г. Терек	ул. Панатова, 116
51.	г. Терек	ул. Теунова, 1
52.	с. Красноармейское	ул. Бербекова Н.Л., 1
53.	с. Красноармейское	ул. Бербекова Н.Л., 3
Урванский муниципальный район		
54.	г. Нарткала	ул. Кабардинская, 62
55.	г. Нарткала	ул. Кабардинская, 90
56.	г. Нарткала	ул. Кабардинская, 78
57.	г. Нарткала	ул. Красная, 251
58.	г. Нарткала	ул. Красная, 251 «а»
59.	г. Нарткала	ул. Красная, 253
60.	г. Нарткала	ул. Красная, 253 «а»
61.	г. Нарткала	ул. Красная, 255
62.	г. Нарткала	ул. Красная, 257
63.	г. Нарткала	ул. Красная, 259
64.	г. Нарткала	ул. Красная, 263
65.	г. Нарткала	ул. Красная, 263 «а»

66.	г. Нарткала	ул. Ленина, 39
67.	г. Нарткала	ул. О. Кошевого, 5
68.	г. Нарткала	ул. О. Кошевого, 17
69.	г. Нарткала	ул. Советская, 247
Чегемский муниципальный район		
70.	п. Звездный	ул. Ленина, 20
71.	п. Звездный	ул. Ленина, 22, 24
72.	п. Звездный	ул. Ленина, 28, 30
73.	с. Лечинкай	ул. Канукова, 283
74.	с. Лечинкай	ул. Канукова, 285
75.	с. Лечинкай	ул. Канукова, 287
76.	с. Нартан	ул. Адыгейская, 2
77.	с. Нартан	ул. Адыгейская, 4
78.	с. Нартан	ул. Адыгейская, 6
Черекский муниципальный район		
79.	с. Бабугент	ул. Кашаева, 21
80.	с. Бабугент	ул. Ксанаева, 13
81.	с. Бабугент	ул. Мечиева, 76
82.	с. Бабугент	ул. Мечиева, 77
83.	с. Бабугент	ул. Мечиева, 85
84.	с. Бабугент	ул. Мечиева, 87
85.	с. Безенги	ул. Жазыкова, 6
Эльбрусский муниципальный район		
86.	г. Тырныауз	пр. Эльбрусский, 36, 38, 40
87.	г. Тырныауз	пр. Эльбрусский, 47, 49, ул. Мизиева, 3, 4
88.	с. Былым	ул. Мизиева, 30
89.	с. Эльбрус	ул. Гагши, 5
Итого за 2021 год		89
2022 год		
Городской округ Нальчик		
1.	г. Нальчик	пр. Кулиева, 2 «а»
2.	г. Нальчик	пр. Кулиева, 4
3.	г. Нальчик	пр. Кулиева, 4 «а»
4.	г. Нальчик	пр. Кулиева, 6
5.	г. Нальчик	Дворовой проезд от ул. Шортанова до ул. Кирова
6.	г. Нальчик	пр. Ленина, 42
7.	г. Нальчик	пр. Ленина, 44
8.	г. Нальчик	пр. Ленина, 46
9.	г. Н	

(Окончена. Начало на 10-й с.)
ния, в соответствии с которым Минимущество КБР утрачивает возмож...

принятия судом акта о возращении заявления о признании должника банкротом или прекращении производства по делу о банкротстве...

регистрирующего органа:
- акт об амнистии или акт помилования в отношении осужденных...

постановление судебного пристава-исполнителя об окончании исполнительного производства в связи с возращением взыскателем...

судебный акт о возращении заявления о признании должника несостоятельным (банкротом) или прекращении производства по делу...

постановление о прекращении исполнения постановления о наложении административного наказания;
- документ, содержащий сведения из Единого федерального ре...

Копии представленных документов должны быть заверены в установленном порядке.
5. Курьерским отводом в течение 22 рабочих дней со дня поступления в Минимущество КБР информации о наступлении случая...

предусмотренного пунктом 2 настоящего Порядка, формирует пакет документов, подтверждающих основания признания безнадельной...

Копии представленных документов рассматриваются в комиссии по списанию задолженности по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики, главным администратором доходов которых являются Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики (далее - Комиссия), действующую на основании Положения о комиссии по списанию задолженности по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики, состав которой утверждается приказом Минимущества КБР.

3. Документами, подтверждающими наличие оснований для принятия решений о признании безнадельной к взысканию задолженности по платежам в бюджет, являются:
а) справка Минимущества КБР об учитываемых суммах задолженности по уплате платежей в бюджет, подготавливаемая отделом бухгалтерского учета и отчетности по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку (далее - Справка);
б) справка Минимущества КБР о принятых мерах по обеспечению исполнения обязательств по уплате платежей в бюджет, предусмотренных регламентом реализации полномочий администратора доходов бюджета по взысканию задолженности по платежам в бюджет, утвержденным постановлением администрации Республики Кабардино-Балкария от 28 октября 2007 г. № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве» в отношении должника, не являющегося индивидуальным предпринимателем, а также документ, содержащий сведения из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей о прекращении физического лицом - плательщиком платежей в бюджет деятельности в качестве индивидуального предпринимателя в связи с принятием судебного акта о признании его несостоятельным (банкротом);
в) справка Минимущества КБР об исполнении обязательств по уплате платежей в бюджет в отношении должника, являющегося индивидуальным предпринимателем, а также документ, содержащий сведения из Единого государственного реестра юридических лиц о прекращении деятельности в связи с ликвидацией организации - плательщика платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;
г) документ, содержащий сведения из Единого государственного реестра юридических лиц об исключении юридического лица - плательщика платежей в бюджет из указанного реестра по решению

7. По результатам рассмотрения пакета документов Комиссия принимает одно из следующих решений:
а) принять задолженность по платежам в бюджет безнадельной к взысканию и списать ее за баланс или с баланса Минимущества КБР;
б) отказать в признании задолженности по платежам в бюджет безнадельной к взысканию. Данное решение не препятствует повторному рассмотрению вопроса о признании данной задолженности безнадельной к взысканию. В случае отказа в признании задолженности по платежам в бюджет безнадельной к взысканию Комиссия возвращает представленный пакет документов в курьерский отдел Минимущества КБР для принятия дополнительных мер по взысканию задолженности;
в) решение Комиссии о признании задолженности безнадельной к взысканию задолженности в бюджет оформляется актом по форме согласно Приложению №2 к настоящему Порядку и содержит следующую информацию:
а) полное наименование организации (фамилия, имя, отчество физического лица);
б) идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, код причины постановки на учет налогоплательщика организации (идентификационный номер налогоплательщика физического лица (при наличии));
в) сведения о платеже, по которому возникла задолженность по платежам в бюджет;
г) код классификации доходов бюджетов Российской Федерации, по которому учитывается задолженность по платежам в бюджет бюджетной системы Российской Федерации, его наименование;
д) сумма задолженности по платежам в бюджет;
е) сумма задолженности по пеням и штрафам по соответствующим платежам в бюджет;
ж) дата принятия решения о признании безнадельной к взысканию задолженности по платежам в бюджет;
з) подписи членов Комиссии.

8. Акт составляется в двух экземплярах и подписывается председателем Комиссии и всеми членами Комиссии, присутствовавшими на заседании.
10. Акт, утвержденный министром земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики, является основанием для списания отдален бухгалтерского учета и отчетности Минимущества КБР в бюджетном (бухгалтерском) учете задолженности по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики, администрируемым Минимуществом КБР.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПЛАТЕЖАХ В БЮДЖЕТ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ГЛАВНЫМ АДМИНИСТРАТОРОМ ДОХОДОВ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ МИНИСТЕРСТВО
ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

1. Комиссия по списанию задолженности по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики, главным администратором доходов которых являются Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики (далее - Комиссия), осуществляет рассмотрение документов, представленных курьерским отделом Минимущества КБР, в целях принятия решения о признании безнадельной к взысканию задолженности по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики.

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Кабардино-Балкарской Республики, настоящим Положением.
3. Состав Комиссии утверждается приказом Минимущества земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики. Комиссия состоит из восьми членов (председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии и члены Комиссии), назначаемых из числа сотрудников структурных подразделений Минимущества Кабардино-Балкарской Республики.

4. Председатель Комиссии:
- организует работу Комиссии и отвечает за результаты деятельности Комиссии;
- осуществляет общее руководство работой Комиссии;
- назначает секретаря из состава членов Комиссии на каждом заседании.

5. Секретарь назначается сотрудником курьерского отдела Минимущества Кабардино-Балкарской Республики, направляющего пакет документов, рассматриваемый на заседании Комиссии;
- утверждает повестку дня заседания Комиссии;
- открывает и закрывает заседание Комиссии;
- присутствует на заседании Комиссии;

6. Секретарь осуществляет подготовку документов на заседании Комиссии; обеспечивает соблюдение норм Порядка принятия Министерством земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики решений о признании безнадельной к взысканию задолженности по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики, администрируемым Министерством земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики; осуществляет подготовку документов по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики, администрируемым Министерством земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики; формулирует вопросы для принятия решений на заседании Комиссии, ставит их на голосование.

7. Секретарь:
- координирует работу по организационному обеспечению деятельности Комиссии;
- осуществляет организационные мероприятия, связанные с подготовкой и проведением заседаний Комиссии;
- оповещает членов Комиссии о предстоящем заседании Комиссии; исполняет иные полномочия по поручению председателя Комиссии.

8. Комиссия осуществляет свою деятельность в форме заседаний, которые проводятся по решению председателя Комиссии по мере поступления пакетов документов.
9. Заседание считается правомочным, если на нем присутствуют не менее половины членов Комиссии.
10. В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.
11. Комиссия принимает простым большинством голосов присутствующих членов Комиссии и председателем заседания Комиссии; исполняет иные полномочия по поручению председателя Комиссии.

12. Решение Комиссии в форме акта оформляется секретарем заседания.
13. Решение Комиссии рассматривает представленные документы, определяет достаточность и допустимость этих документов для принятия решения о признании безнадельной к взысканию задолженности по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики.
14. Члены Комиссии рассматривают представленный пакет документов в 10-дневный срок, исключая в рабочие дни, с даты его поступления председателю Комиссии.

15. Учет и хранение решений о признании безнадельной к взысканию задолженности по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики, прилагаемых к нему документов, иных решений Комиссии и ведение реестра списания задолженности по кодам классификатора доходов бюджета Кабардино-Балкарской Республики осуществляет отдел бухгалтерского учета и отчетности Министерства земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики.

Утвержден приказом
Минимущества земельных
и имущественных отношений
Кабардино-Балкарской Республики
от 28 декабря 2024 г. № 179

СОСТАВ
КОМИССИИ ПО СПИСАНИЮ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПО ПЛАТЕЖАМ В БЮДЖЕТ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ГЛАВНЫМ АДМИНИСТРАТОРОМ ДОХОДОВ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

- Унаев Тимур Каматович - заместитель министра земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики;
Мусков Мурат Магомедович - начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности - заместитель председателя комиссии
Гилхоя Лариса Алексеевна - начальник отдела хозяйственных объектов и государственных предприятий
Кадыева Марин Анатольевна - начальник отдела управления землями отхожаго животноводства и договорных отношений
Кештов Александр Бубович - начальник отдела судебной защиты и правового обеспечения
Маюева Залина Маратовна - начальник отдела управления и распоряжения государственной собственностью
Хашева Марина Чамаловна - начальник отдела государственной службы, кадров и делопроизводства
Черкесова Замира Алиевна - начальник отдела организации и проведения торгов

Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики

ПРИКАЗ

24 декабря 2024 года

г. Нальчик

№ 157

О внесении изменений в Порядок определения объема и предоставления субсидий некоммерческим организациям, являющимся объектами инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства Кабардино-Балкарской Республики, в 2024 году
В целях уточнения положений приказа Министерства экономического развития Кабардино-Балкарской Республики от 30 января 2024 года, утвержденного приказом Министерства экономического развития Кабардино-Балкарской Республики от 30 января 2024 года № 14, изложить в новой редакции согласно приложению.

ПОРЯДОК
предоставления субсидий некоммерческим организациям, являющимся объектами инфраструктуры поддержки
малого и среднего предпринимательства Кабардино-Балкарской Республики

Министр
Б. М. РАХАЕВ

Приложение

Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики (далее - Министерство)

Наименование главного распорядителя бюджетных средств
Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики

Наименование бюджета бюджетной системы Российской Федерации, из которого предоставляется субсидия
Республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики

Наименование национальной программы (программы), государственной программы Российской Федерации (государственной программы субъекта Российской Федерации (муниципальной программы), структурного элемента государственной программы (программы), государственной (муниципальной) программы
Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», Федеральный проект «Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса», «Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами», «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства».
Направление (подпрограмма) «Развитие малого и среднего предпринимательства» государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика»

Наименование субсидии
Субсидии Региональному фонду «Центр поддержки предпринимательства Кабардино-Балкарской Республики» и некоммерческой организации «Гарантийный фонд Кабардино-Балкарской Республики»

Цель предоставления субсидии
Поддержка субъектов МСП
940 04 12 15 2 12 55271 632
940 04 12 15 2 14 55271 632
940 04 12 15 2 15 55271 632
940 04 12 15 2 15 55272 632
940 04 12 15 2 15 D5271 632

Тип субсидии, определенный в соответствии с установленным Министерством финансов Российской Федерации порядком проведения мониторинга достижения результата
Субсидии на оказание услуг (выполнение работ)

Тип результата предоставления субсидии, определенный в соответствии с порядком проведения мониторинга достижения результата
Оказание услуг (выполнение работ)

Код результата предоставления субсидии, определенного в соответствии с порядком, установленным Министерством финансов Российской Федерации, наименования результата предоставления субсидии, а также при необходимости - характеристика (характеристики) результата предоставления субсидии
а) региональный проект «Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами»: 02 20 20
б) самозанятым гражданам обеспечено предоставление комплекса информационно-консультационных и образовательных услуг организациями инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства и федеральными институтами развития (центрами компетенций) в офлайн- и онлайн-форматах (количество самозанятых граждан, получивших услуги, в том числе прошедших программы обучения);
в) региональный проект «Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса»: 16.13.13
«гражданам, желающим вести бизнес, начинающим и действующим предпринимателям предоставлен комплекс услуг, направленных на возникновение в предпринимательскую деятельность, а также информационно-консультационных и образовательных услуг в офлайн- и онлайн-форматах на единой площадке региональной инфраструктуры поддержки бизнеса по единым требованиям к оказанию поддержки, а также в федеральных институтах развития (количество уникальных граждан, желающих вести бизнес, начинающих и действующих предпринимателей, получивших услуги)»;
в) региональный проект «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»: 03 17 03

Приложение № 1
к Порядку признания Министерством земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики решения о признании безнадельной к взысканию задолженности по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики, администрируемым Министерством земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики
Форма

Справка
Минимущества КБР об учитываемых на балансом (забалансовом) счете суммах задолженности по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики

(полное наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя ИИН/КПП, ОГРН, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, ИИН) по состоянию на 20 года

Table with 4 columns: № п/п, КБК, Наименование денежного обязательства, Дата и номер договора (соглашения), Сумма задолженности в рублях

Начальник отдела (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение № 2
к Порядку признания Министерством земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики решения о признании безнадельной к взысканию задолженности по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики, администрируемым Министерством земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики
Форма

Утверждаю
Министр земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики

Акт
о признании безнадельной к взысканию задолженности
от «_» 20_ г. №

Комиссия Министерства земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики по списанию задолженности по платежам в бюджет Кабардино-Балкарской Республики, главным администратором доходов которых являются Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики, на основании представленных документов:
<-> рассмотрела вопрос о признании безнадельной к взысканию задолженности

(полное наименование организации (фамилия, имя, отчество физического лица (при наличии)),
идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер,
(идентификационный номер налогоплательщика физического лица (при наличии)) по уплате в бюджет Кабардино-Балкарской Республики (сведения о платеже, по которому возникла задолженность <*>, КБК, по которому учитывается задолженность, его наименование)

в сумме задолженности по платежам -
Комиссия приняла решение:

Акт составлен в 2 экземплярах.

Председатель Комиссии: (Ф.И.О.) (подпись)
Члены Комиссии: (Ф.И.О.) (подпись)
(Ф.И.О.) (подпись)
(Ф.И.О.) (подпись)
(Ф.И.О.) (подпись)
(Ф.И.О.) (подпись)

<*> - указываются наименование и реквизиты документов.
<*> - указываются наименование платежа, по которому возникла задолженность, наименования и реквизиты документов (постановления, решения, иное), на основании которых предъявлены требования.

Окончание. Начало на 10-12-й с.

Table with 2 columns: Description of operations and their status. Rows include master classes, non-fulfilled operations, and subsidies.

Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики (МИНТРУДСОЦЗАЩИТЫ КБР)

ПРИКАЗ №376-П

20 декабря 2024 г.

О внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики от 2 сентября 2024 г. № 230-П

В соответствии с частью 3 статьи 21 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг...»

Министр Т.М. ТОГУЗАЕВ

Приложение № 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики от 20 декабря 2024 г. №376-П

Изменения, которые вносятся в приказ Министерства труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики от 2 сентября 2024 г. № 230-П «Об утверждении административных регламентов Министерства труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики»

- 1. В административном регламенте предоставления государственной услуги по распоряжению имуществом совершеннолетних недееспособных и не полностью дееспособных граждан...
2. В административном регламенте предоставления государственной услуги по установлению доверительного управления имуществом совершеннолетних недееспособных граждан и не полностью дееспособных граждан...

Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики (МИНТРУДСОЦЗАЩИТЫ КБР)

ПРИКАЗ №377-П

20 декабря 2024 г.

Об утверждении административных регламентов Министерства труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики по вопросам опеки и попечительства

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг...»

Министр Т.М. ТОГУЗАЕВ

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №259

18 декабря 2024 г.

О внесении изменений в некоторые приказы Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2014 г. № 1550 «Об утверждении Правил взаимодействия единого оператора газификации...»

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №260

18 декабря 2024 г.

Об утверждении средней стоимости пребывания в оздоровительных учреждениях Кабардино-Балкарской Республики

В соответствии с постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики № 10-П «Об объединении организаций профессиональных союзов Кабардино-Балкарской Республики от 1 февраля 2016 года № 2-П «Об обеспечении оттока, оздоровления и занятости детей в Кабардино-Балкарской Республике...»

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №239

18 декабря 2024 г.

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 года № 237

В соответствии с Федеральным законом от 2 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении...»

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №260

18 декабря 2024 г.

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Нальчикский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

Table with 4 columns: No, Name of measures, Schedule of implementation, Financial needs. Includes measures for water supply and sewerage network maintenance.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности...

Table with 6 columns: No, Name of measures, Schedule of implementation, Financial needs, Current year, Next year, 2026 year. Includes measures for water supply and sewerage network maintenance.

(Продолжение на 14-й с.)

(Продолжение. Начало на 13-й с.)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	39499,94	39499,94	39499,94	39499,94
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	39499,94	39499,94	39499,94	39499,94
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	8737,39	8737,39	8737,39	8737,39
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	22,12	22,12	22,12	22,12
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	30762,56	30762,56	30762,56	30762,56
6.1.	- население	тыс. куб. м.	22790,90	22790,90	22790,90	22790,90
6.2.	- прочим потребителям, за исключением населения	тыс. куб. м.	7971,65	7971,65	7971,65	7971,65
Итого:			12429,74	13019,16	13322,94	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	39499,94	39499,94	39499,94	39499,94
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	39499,94	39499,94	39499,94	39499,94
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	8737,39	8737,39	8737,39	8737,39
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	22,12	22,12	22,12	22,12
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	30762,56	30762,56	30762,56	30762,56
6.1.	- население	тыс. куб. м.	22790,90	22790,90	22790,90	22790,90
6.2.	- прочим потребителям, за исключением населения	тыс. куб. м.	7971,65	7971,65	7971,65	7971,65

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	453776,79	506126,19	498839,62
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	10024,68	10500,05	10647,36
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	2405,06	2519,11	2675,58
ИТОГО:			466206,53	519145,35	512162,56

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,12	22,12	22,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	1,33	1,33	1,33

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2026 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
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	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,12	22,12	1,00	22,12	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч / куб. м.	1,33	1,33	1,00	1,33	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Отчет о выполнении производственной программы не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.-

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 239

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 237

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Нальчикский Водоканал» в сфере водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Ремонт:			
1.1.	Прочистка и промывка канализационных сетей 24959,0 п.м.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	5041,63	7870,57 / 79865,54
1.2.	Ремонт и очистка канализационных колодцев 3556 шт.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	6874,17	- / -

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Ремонт:			
1.1.	Прочистка и промывка канализационных сетей 24959,0 п.м.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	5041,63	7870,57 / 79865,54
1.2.	Ремонт и очистка канализационных колодцев 3556 шт.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	6874,17	- / -

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1.3.	Восстановление и замена ветхих канализационных сетей ул. Островского, от ул. Комсомольская до ул. Идарова	ул.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	8448,94	-	-
1.4.	Восстановление и замена ветхих канализационных сетей ул. Суворова, от ул. Ногмова до ул. Осетинская	ул.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	9366,06	-	-
1.5.	Восстановление и замена ветхих канализационных сетей ул. Пачева, от ул. Голово до ул. Осетинская	ул.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	32496,51	-	-
1.6.	Восстановление и замена ветхих канализационных сетей ул. Горького / ул. Ногмова, от ул. Лермонтова, 23 до ул. Пачева	ул.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	8960,17	-	-
1.7.	Восстановление и замена ветхих канализационных сетей ул. 2-я Таманская дивизия, от ул. Тебердинской до ул. Маслова	ул.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	4007,31	-	-
Итого:			0,00	0,00	0,00	
Итого:			75194,83	78760,57	79865,54	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	20171,07	20171,07	20171,07	20171,07
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	20171,07	20171,07	20171,07	20171,07
2.1.	- население	тыс. куб. м.	15278,91	15278,91	15278,91	15278,91
2.2.	- прочим потребителям, за исключением населения	тыс. куб. м.	4892,16	4892,16	4892,16	4892,16

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	133586,70	146827,81	144997,78
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	75194,83	78760,57	79865,54
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			208781,53	225588,38	224863,32

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	0,662	0,662	0,662

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2026 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	0,66	0,66	1,00	0,66	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Отчет о выполнении производственной программы не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.-

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 239

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 237

Тарифы на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «Нальчикский Водоканал» на период с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г. (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1	Муниципальное унитарное предприятие «Нальчикский водоканал» (для потребителей городского округа Нальчик, сельского поселения Кухтук Баевского муниципального района, городского поселения Чегем, сельского поселения Шатлаха Чегемского муниципального района)	14,61	15,70	16,70	18,05	15,93	17,33
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	17,53	18,84	19,84	21,66	19,12	20,08
	Для населения (с учетом НДС, 20%)	17,53	18,84	19,84	21,66	19,12	20,08

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 239

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 237

Тарифы на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Нальчикский Водоканал» на период с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г. (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1	Муниципальное унитарное предприятие «Нальчикский водоканал» (для потребителей городского округа Нальчик, сельского поселения Кухтук Баевского муниципального района, городского поселения Чегем, сельского поселения Шатлаха Чегемского муниципального района)	14,61	15,70	16,70	18,05	15,93	17,33
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	17,53	18,84	19,84	21,66	19,12	20,08
	Для населения (с учетом НДС, 20%)	17,53	18,84	19,84	21,66	19,12	20,08

(Окончание на 15-й с.)

(Окончание. Начало на 13-14 с.)

Table with 7 columns: Наименование организации, 10,05, 10,65, 10,65, 11,72, 10,85, 11,45. Rows include municipal and settlement-level utility providers.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №240/1

от 18 декабря 2024 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2023-2027 годы в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»...

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 240/1

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 192/2

Тарифы на питьевую воду на 2023-2027 годы (для всех категорий потребителей)

Table with columns: № п/п, Наименование организации, and multiple columns for tariffs (рублей за 1 кубический метр) for different periods from 2023 to 2027.

* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 240/2

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 192/1

Тарифы на водоотведение на 2023-2027 годы (для всех категорий потребителей)

Table with columns: № п/п, Наименование организации, and multiple columns for tariffs (рублей за 1 кубический метр) for different periods from 2023 to 2027.

* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №240/2

от 18 декабря 2024 г.

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 года № 192/2 в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»...

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 года №240/2

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 192/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Дельта» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года на территории п. Звездный Чегемского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4 с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации. Rows include 'Ремонт', 'Энергосбережение и повышение энергоэффективности', and 'Замена глубинных насосов'.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2023-2027 гг.). Rows include 'Подъем воды', 'Объем воды, используемой на собственные нужды', etc.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2023-2027 гг.). Rows include 'Текущие затраты', 'Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства', etc.

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

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2023-2027 гг.). Rows include 'Показатели качества питьевой воды', 'Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения', etc.

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка п/п воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2023 год, плановое значение на 2024 год, плановое значение на 2025 год, плановое значение на 2026 год, плановое значение на 2027 год. Rows include 'Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения...', 'Коэффициент изменения к предыдущему году', etc.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include 'Фактический объем водоснабжения (реализация)', 'Фактическая выручка', etc.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

(Продолжение на 16-й с.)

(Продолжение. Начало на 15-й с.)

Приложение № 2
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 240/2
Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 192/2

Приложение № 3
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 240/2
Приложение № 3
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 192/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Дельта» в сфере водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года на территории п. Звездный Чечемского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «КОММУНХОЗ» сельского поселения Озек в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года на территории сельского поселения Озек Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

1. Паспорт производственной программы	МУП ЖХК «Дельта», КБР, п. Звездный, ул. Ленина, 3
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3. Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		80,0	84,9	89,6	87,9	90,5
1.1.	Ремонт и замена канализационных люков	01.01.2023 - 01.01.2027	30,00	-	-	-	-
1.2.	Ремонт колодцев	01.01.2023 - 01.01.2027	50,00	-	-	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:			80,0	84,9	89,6	87,9	90,5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	226,26	256,41	265,31	265,31	265,31
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	226,26	256,41	265,31	265,31	265,31
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	69,73	87,61	87,61	87,61	87,61
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	156,03	168,43	177,18	177,18	177,18
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,51	0,38	0,52	0,52	0,52

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
1	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3751,60	4282,42	4495,34	4651,16	4841,65
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	80,0	84,9	89,6	87,9	90,5
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО:			3831,6	4367,32	4584,93	4739,06	4932,16

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВт ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* В технологическом процессе транспортировки сточных вод электрическая энергия не используется.
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год	плановое значение на 2027 год
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	235,02	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3979,33	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	35,70	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.-.

1. Паспорт производственной программы	МУП «Коммухоз» с.п. Озек, КБР, с.п. Озек, ул. Ч. Кабаловой, 13
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3. Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		181,0	192,1	202,7	198,9	204,8
1.1.	Устранение прорывов водопроводных сетей		19,0	-	-	-	-
1.2.	Замена ветки сетей пз d=100 мм, 250 п.м.		162,0	-	-	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:			181,0	192,1	202,7	198,9	204,8

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	147,94	147,94	148,75	148,75	148,75
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	147,94	147,94	148,75	148,75	148,75
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	24,80	24,80	24,94	24,94	24,94
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	123,14	123,14	123,82	123,82	123,82
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	111,82	111,82	112,50	112,50	112,50
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
1	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1783,84	1831,70	2046,92	2083,77	2148,89
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	181,00	192,10	202,70	198,88	204,77
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			1964,84	2023,80	2249,62	2282,65	2353,66

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,53	2,42	2,30	2,19	2,08
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч / куб. м.	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год	плановое значение на 2027 год
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	%	0,00	0,00	0,00	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,53	2,42	2,30	2,19	2,08
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

(Продолжение на 17-й с.)

(Продолжение. Начало на 15-16-й с.)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	111,82
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1784,46
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	107,80
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	-
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 240/2

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 192/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Черексервис» Черекского муниципального района в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года на территории п.г.т. Кашхатау, с.п. Аушигер Черекского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

1. Паспорт производственной программы	2. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	3. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	4. Период реализации производственной программы
1	МУП «Черексервис», Черекского муниципального района, КБР, п.г.т. Кашхатау, ул. Мечиева, 108	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.					Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		353,0	374,7	395,4	387,9	399,4	
1.1.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей d-110 мм 400 п.м.		313,2	-	-	-	-	
1.2.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей d-100 мм 100 п.м.		39,84	-	-	-	-	
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		31,4	33,3	35,2	34,9	34,5	
2.1.	Замена задвижек d-100 - 4 шт.		31,4	-	-	-	-	
Итого:			384,4	408,0	430,5	422,8	433,9	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	960,86	1093,07	1093,07	1093,07	1093,07
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	960,86	1093,07	1093,07	1093,07	1093,07
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	97,33	110,72	110,72	110,72	110,72
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	863,53	982,35	982,35	982,35	982,35
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	729,32	730,66	730,66	729,32	729,32
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	83,06	70,02	70,02	83,06	83,06
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	51,15	181,67	181,67	51,15	51,15

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
1.1.	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	9804,44	11522,58	12351,14	11500,95	11966,45
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	353,04	374,68	395,37	387,92	399,40
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	31,40	33,32	35,16	34,92	34,48
ИТОГО:			10188,88	11930,59	12781,67	11923,79	12300,33

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения				
			на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Отчет о выполнении программы не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2024 г. № 240/2

Приложение № 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 192/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Черексервис» Черекского муниципального района в сфере водотведения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года на территории п.г.т. Кашхатау, с.п. Аушигер Черекского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

1. Паспорт производственной программы	2. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	3. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	4. Период реализации производственной программы
1	МУП «Черексервис», Черекского муниципального района, КБР, п.г.т. Кашхатау, ул. Мечиева, 108	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.					Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		137,5	145,9	154,0	160,3	161,2	
1.1.	Замена трубы канализационной 100 мм 300 м.		137,50	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		20,2	21,4	22,6	22,7	23,4	
2.1.	Приобретение и установка ламп (замена уличного освещения)		20,2	-	-	-	-	
Итого:			157,7	167,3	176,6	183,1	184,6	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	277,56	341,14	341,14	341,14	341,14
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	277,56	341,14	341,14	341,14	341,14
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	226,78	264,21	264,21	264,21	264,21
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	35,40	61,46	61,46	61,46	61,46
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	15,38	15,48	15,48	15,48	15,48

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
1.1.	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2605,35	3327,78	3598,42	3697,83	3811,83
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	137,5	145,9	154,0	160,3	161,2
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	20,2	21,4	22,6	22,7	23,4
ИТОГО:			2763,03	3496,13	3775,01	3880,89	3996,45

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водотведения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водотведения, раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВт ч / куб. м.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения				
			на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

(Продолжение на 18-й с.)

(Продолжение. Начало на 15-17-й с.)

4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общештатной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч / куб. м.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)
 Отчет о выполнении программы не представлен.
 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение № 6
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2024 г. № 240/2
 -Приложение № 8
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 192/2

3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	327,34
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4487,29
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	...
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	...

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение № 7
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2024 г. № 240/2
 -Приложение № 9
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 192/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Эльбрус» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года на территории сельского поселения Эльбрус Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Эльбрус», КБР, с. Эльбрус, ул. Эльбрусская, 23
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2023 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		259,6	275,5	290,7	285,2	293,7
1.1.	замена задвижек d 50 - 5 шт., d 80 - 10 шт., d 100 - 3 шт., d 150 - 3 шт., d 200 - 3 шт.	с 01.01.2023 по 31.12.2023 г.	259,6	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		-	-	-	-	-
	Итого:		259,6	275,5	290,7	285,2	293,7

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	277,26	277,26	398,87	398,87	398,87
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	277,26	277,26	398,87	398,87	398,87
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	27,52	27,52	39,59	39,59	39,59
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	249,74	249,74	359,28	359,28	359,28
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	144,61	144,61	151,65	144,61	144,61
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	60,22	60,22	60,22	60,22	60,22
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	44,92	44,92	147,42	147,42	147,42

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3163,60	3250,54	5290,78	4133,38	4267,95
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	259,57	275,48	290,69	285,22	293,66
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	-	-	-	-	-
	ИТОГО:		3423,17	3526,02	5581,47	4418,60	4561,61

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч / куб. м.	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год	плановое значение на 2027 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	528,82	528,82	492,38	528,82	528,82
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	528,82	528,82	492,38	528,82	528,82
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	212,70	212,70	151,61	212,70	212,70
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	88,72	88,72	98,67	88,72	88,72
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	227,40	227,40	242,10	227,40	227,40

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	4267,73	4383,20	4389,21	4676,91	4816,24
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	287,0	304,6	321,4	315,3	324,7
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	-	-	-	-	-
	ИТОГО:		4554,71	4687,77	4710,60	4992,24	5140,91

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общештатные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общештатной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год	плановое значение на 2027 год
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

(Окончание на 19-й с.)

(Окончание. Начало на 15-18-й с.)

Table with 7 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя, 2023 год, 2024 год, 2025 год, 2026 год, 2027 год. Rows 2-5 showing water quality and energy consumption metrics.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows 1-5 showing implementation of the production program.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются...

Приложение № 8 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 240/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Псынадаха» сельского поселения Псынадаха в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года на территории сельского поселения Псынадаха Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятий, Ответственный орган. Rows 1-3 detailing program tasks and responsible entities.

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 по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 6 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации. Rows 1-2 detailing repair and energy-saving measures.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя. Rows 1-6 showing planned water supply volumes and losses.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей. Rows 1-3 showing financial requirements for program implementation.

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

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели. Rows 1-3 showing planned reliability and quality indicators.

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2023 год, 2024 год, 2025 год, 2026 год, 2027 год. Rows 1-5 showing water supply and quality metrics.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Отчет о выполнении программы не представлен. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются...

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №241/1

от 18 декабря 2024 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2025 год для муниципального унитарного предприятия «БЛАГОСТРОЙ» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения...»

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 60/3

И.о. председателя

А.А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 241/1

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 60/3

Тарифы на питьевую воду на 2021-2025 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 10 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) for years 2021-2025. Row 1: Муниципальное унитарное предприятие «БЛАГОСТРОЙ».

* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №241/2

от 18 декабря 2024 г.

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 года № 60/1

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения...»

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 60/1

И.о. председателя

А.А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 241/2

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 60/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Благострой» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы на территории сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятий, Ответственный орган. Rows 1-3 detailing program tasks and responsible entities.

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 по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 6 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации. Rows 1-2 detailing repair and energy-saving measures.

(Окончание на 20-й с.)

(Окончание. Начало на 19-й с.)

1.1.	Замена ветки водопроводных сетей по ул. Унатлова (труба п/э d-100 мм) - 5000 м	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	440,00	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		816,40	842,99	966,06	890,21	1042,72
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 6-16-140 - 4 шт., ЭЦВ 8-40-150 - 4 шт., ЭЦВ 10-65-110 - 2 шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	816,40	-	-	-	-
Итого:			1256,40	1297,32	1486,72	1369,98	1604,69

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	950,41	927,62	927,64	927,62	927,62
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпущенной питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	950,41	927,62	927,64	927,62	927,62
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	169,28	165,21	165,22	165,21	165,21
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	781,13	762,41	762,41	762,41	762,41
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	723,59	704,87	704,87	704,87	704,87
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	33,31	33,31	33,31	33,31	33,31
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	24,23	24,23	24,23	24,23	24,23

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	11953,80	11989,75	13229,18	14608,53	14487,25
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	440,00	454,33	520,66	479,78	561,97
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	816,40	842,99	966,06	890,21	1042,72
ИТОГО:			13210,20	13287,07	14715,90	15154,43	16091,94

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, поврежденных и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт/ч/куб. м.	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, поврежденных и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт/ч/куб. м.	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)
Отчет о выполнении программы на представлен.
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №242/1

от 18 декабря 2024 г.

г. Нальчик

О корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабар-

И.о. председателя

А.А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 242/1

«Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 56/3

Тарифы на питьевую воду на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)									
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный	17,25	17,25	17,25	17,81	19,39	19,39	19,39	20,50	20,50	23,51
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Для населения (с учетом НДС, 20%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории села Терскол Эльбурского муниципального района	4,63	4,63	4,63	4,78	5,20	5,20	5,20	5,49	5,49	6,31
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Для населения (с учетом НДС, 20%)	5,56	5,56	5,56	5,74	6,24	6,24	6,24	6,59	6,59	7,57..

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 242/1

«Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 56/3

Тарифы на водоотведение на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)									
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный	20,02	20,97	20,97	21,77	23,17	23,17	23,17	24,51	24,51	26,39
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Для населения (с учетом НДС, 20%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории села Терскол Эльбурского муниципального района	11,89	11,89	11,89	12,27	12,46	12,46	9,31	9,31	9,87	
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Для населения (с учетом НДС, 20%)	14,27	14,27	14,27	14,72	14,95	14,95	11,17	11,17	11,84..	

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №242/2

от 18 декабря 2024 г.

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 года № 56/1

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

И.о. председателя

А.А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 242/2

«Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 56/1

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, г. Москва, ул. Спартаковская, 26		
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4		
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года		

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
					2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		27,74	28,64	32,83	34,74	36,69
1.1.	Замена фильтров (ДУ 100 мм) - 3 шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	14,61	-	-	-	-
1.2.	Замена обратных клапанов (ДУ 100 мм Ру 16) - 7 шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	13,13	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:			27,74	28,64	32,83	34,74	36,69

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	146,23	139,245	139,245	139,245	139,245
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

(Продолжение на 21-й с.)

(Продолжение. Начало на 20-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	146,323	139,245	139,245	139,245	139,245
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	2,479	2,359	2,359	2,359	2,359
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	143,844	136,886	136,886	136,886	136,886
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	143,795	136,644	136,644	136,644	136,644
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,049	0,242	0,242	0,242	0,242

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Текущие затраты:						
1	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2453,38	2370,90	2621,96	2695,16	2975,46
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	27,74	28,64	32,83	34,74	36,69
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			2481,12	2399,55	2654,79	2729,90	3012,15

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	x	x	x	x	x

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения				
			на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			з	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	80,260	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1556,47	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 2422

«Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 561»

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения на 2021-2025 годы на территории городского округа Прохладный

1. Паспорт производственной программы						
№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» - Минобороны России, г. Москва, ул. Спартаковская, 26				
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4				
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года				

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Ремонт:		16,63	17,17	19,68	20,83	22,00

1.1.	Замена задвижек (30ч 66р ДУ 150 мм) - 2 шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	10,19	-	-	-	-
1.2.	Замена кранов шаровых (ДУ 80 мм) - 1 шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	3,24	-	-	-	-
1.3.	Замена чугунных локот - 1 шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	3,20	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:			16,63	17,17	19,68	20,83	22,00

3. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	143,845	126,870	126,870	126,870	126,870
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	143,845	126,870	126,870	126,870	126,870
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	126,63	126,63
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	143,796	126,628	126,628	0,000	0,000
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,049	0,242	0,242	0,242	0,242

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Текущие затраты:						
1	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2931,40	2693,49	2920,44	3003,97	3206,83
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	16,63	17,17	19,68	20,83	22,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			2948,03	2710,66	2940,12	3024,80	3228,83

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водотведения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВт ч/куб. м.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения				
			на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч / куб. м.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			з	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	61,060	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1414,91	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,000	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 2422

«Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 561»

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы на территории с. Терской Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы						
№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» - Минобороны России, г. Москва, ул. Спартаковская, 26				
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4				
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года				

(Окончание. Начало на 20-21-й с.)

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		24,45	25,25	28,93	30,62	32,34
1.1.	Замена дренажного желоба - 1 шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	3,00	-	-	-	-
1.2.	Ремонт колодцев (замена колец КУ 15, замена плит покрытия колодцев, замена люков металлических ДУ 700 мм) - 2 шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	21,45	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:		24,45	25,25	28,93	30,62	32,34

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	120,24	124,04	142,63	142,63	142,63
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	120,24	124,04	142,63	142,63	142,63
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	0,66	0,68	0,78	0,78	0,78
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	119,58	123,36	141,85	141,85	141,85
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	73,93	77,71	96,20	96,20	96,20
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	16,18	16,18	16,19	16,19	16,19

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	529,00	555,00	708,76	727,72	804,53
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	24,45	25,25	28,93	30,62	32,34
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		553,45	580,25	737,69	758,34	836,87

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
			4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	72,20	
2	Фактическая выработка	тыс. руб.	370,23	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	6,30	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение № 4
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 242/2
- Приложение № 4
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2023 г. № 56/1

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения на 2021-2025 годы на территории с. Терской Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение							
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение							
3	Период реализации производственной программы							

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		50,46	52,10	59,71	63,20	66,75	
1.1.	Замена сетей водоотведения (труба п/з д:110 мм) - 175 м.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	50,46	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Итого:		50,46	52,10	59,71	63,20	66,75	

3. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	79,42	130,54	130,54	130,54	130,54
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	79,42	130,54	130,54	130,54	130,54
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	29,47	29,47	29,47	29,47	29,47
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	49,95	101,07	101,07	101,07	101,07
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	893,52	1524,77	1566,75	1151,81	1185,10
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	50,46	52,10	59,71	63,20	66,75
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		943,98	1576,87	1626,46	1215,01	1251,85

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
			4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч / куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	55,03	
2	Фактическая выработка	тыс. руб.	685,70	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	39,34	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №231/2

от 18 декабря 2024 года г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 года № 227/2

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

И.о. председателя А.А. МАКУШЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 231/2

«Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 227/2»

Производственная программа Баксанской нейтринной обсерватории федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года на территории с. Нейтринно Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение; Период реализации производственной программы

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 по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 6 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2024-2028 гг.)

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2024-2028 гг.)

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

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2024-2028 гг.)

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2024 год, плановое значение на 2025 год, плановое значение на 2026 год, плановое значение на 2027 год, плановое значение на 2028 год

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя (2024-2028 гг.)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

«Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 231/2»

«Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 227/2»

Производственная программа Баксанской нейтринной обсерватории федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук в сфере водоотведения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года на территории с. Нейтринно Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение; Период реализации производственной программы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 6 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2024-2028 гг.)

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2024-2028 гг.)

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

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2024-2028 гг.)

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2024 год, плановое значение на 2025 год, плановое значение на 2026 год, плановое значение на 2027 год, плановое значение на 2028 год

(Продолжение на 24-й с.)

(Продолжение. Начало на 23-й с.)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общештатной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год	плановое значение на 2027 год	плановое значение на 2028 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	29,25
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	215,58
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	28,28
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	351,20
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются. -

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются. -

Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 231/2

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 227/2

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 231/2

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 227/2

Производственная программа федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года на территории с. Нейтринно Эльбурского муниципального района

Производственная программа федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» в сфере водоотведения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года на территории с. Нейтринно Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», КБР, Эльбурский район, с. Нейтринно
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», КБР, Эльбурский район, с. Нейтринно
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
			2024 год	2025 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Ремонт:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
			2024 год	2025 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Ремонт:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	23,62	23,62	23,62	23,62	23,62
6.1.	- население	тыс. куб. м.	21,19	21,19	21,19	21,19	21,19
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	25,34	25,36	25,34	25,34	25,34
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	25,34	25,36	25,34	25,34	25,34
2.1.	- население	тыс. куб. м.	22,93	22,93	22,93	22,93	22,93
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,41	2,44	2,41	2,41	2,41
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.			
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Текущие затраты:					
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	301,38	325,68	297,82	309,24
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			301,38	325,68	297,82	309,24

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.			
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Текущие затраты:					
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	298,94	326,54	567,32	586,88
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			298,94	326,54	567,32	586,88

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общештатные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общештатной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики исполнения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

(Окончание на 25-й с.)

(Окончание. Начало на 23-24-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год	плановое значение на 2027 год	плановое значение на 2028 год							
								3	4	5	6	7	8	
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x	x	x							
2	Доля сточных вод, подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00							
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00							
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00							
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00							

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	28,27
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	324,22
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 231/2

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 227/2

Производственная программа Северо-Кавказской дирекции по теплоснабжению – Структурного Подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года на территории городских округов Нальчик, Прохладный, сельских поселений станция Приближная, станция Солдатская Прохладненского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	2024 год	2024 год	2025 год, 2026 год, 2027 год, 2028 год
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение			
3	Период реализации производственной программы			

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	Ремонт и улучшение качества обслуживания абонентов:	тыс. куб. м.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	тыс. куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	234,29	228,11	234,29	234,29	234,29	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	111,09	131,58	111,09	111,09	111,09	
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	123,20	96,53	123,20	123,20	123,20	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	26,73	26,03	26,73	26,73	26,73	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	96,47	70,51	96,47	96,47	96,47	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	58,20	56,32	58,20	58,20	58,20	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,70	4,16	4,70	4,70	4,70	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	33,57	10,03	33,57	33,57	33,57	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Текущие затраты:						
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2808,44	3121,69	3677,77	3844,86	2602,00
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		2808,44	3121,69	3677,77	3844,86	4031,57

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водо-снабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели эффективности использования ресурсов	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год	плановое значение на 2027 год	плановое значение на 2028 год					
								3	4	5	6	7
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34					

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) за вычетом соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год	плановое значение на 2027 год	плановое значение на 2028 год					
								3	4	5	6	7
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00					
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00					
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00					
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41					
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00					
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34					
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00					

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	150,29
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1901,15
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №232/1

от 18 декабря 2024 года

г. Нальчик

Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2025-2029 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Установить тарифы на питьевую воду для всех категорий потребителей на 2025-2029 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя А.А. МАКУШЕВ

Тарифы на питьевую воду на 2025-2029 годы (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)									
		с 01.01. 2025 по 30.06. 2025	с 01.07. 2025 по 31.12. 2025	с 01.01. 2026 по 30.06. 2026	с 01.07. 2026 по 31.12. 2026	с 01.01. 2027 по 30.06. 2027	с 01.07. 2027 по 31.12. 2027	с 01.01. 2028 по 30.06. 2028	с 01.07. 2028 по 31.12. 2028	с 01.01. 2029 по 30.06. 2029	с 01.07. 2029 по 31.12. 2029
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей» (для потребителей сельского поселения Анзорей Лескенского муниципального района)	17,67*	18,81*	18,81*	19,76*	19,76*	20,81*	20,81*	21,87*	21,87*	23,05*
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение с.п.с. Хатуй» (для потребителей сельского поселения Хатуй Лескенского муниципального района)	19,72*	20,51*	20,51*	21,83*	21,83*	22,69*	22,69*	24,13*	24,13*	25,13*

*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №232/2

от 18 декабря 2024 года

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года на территории сельского поселения Анзорей Лескенского муниципального района согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Хатуй» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года на территории сельского поселения Хатуй Лескенского муниципального района согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя А.А. МАКУШЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 232/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года на территории сельского поселения Анзорей Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
3	Период реализации производственной программы

(Окончание на 26-й с.)

(Окончание. Начало на 25-й с.)

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Ремонт:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	499,35	499,35	499,35	499,35	499,35
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	499,35	499,35	499,35	499,35	499,35
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	90,78	90,78	90,78	90,78	90,78
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57
6.1.	- население	тыс. куб. м.	384,90	384,90	384,90	384,90	384,90
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	20,54	20,54	20,54	20,54	20,54
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Ремонт:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	388,54	388,54	388,54	388,54	388,54
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	388,54	388,54	388,54	388,54	388,54
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	73,90	73,90	73,90	73,90	73,90
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	314,64	314,64	314,64	314,64	314,64
6.1.	- население	тыс. куб. м.	255,98	255,98	255,98	255,98	255,98
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Текущие затраты:		7452,87	7879,55	8287,45	8719,65	9177,13
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			7452,87	7879,55	8287,45	8719,65	9177,13

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Текущие затраты:		6329,29	6660,97	7003,57	7366,42	7750,38
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			6329,29	6660,97	7003,57	7366,42	7750,38

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плано-	плано-	плано-	плано-	плано-
			вое значение на 2025 год	вое значение на 2026 год	вое значение на 2027 год	вое значение на 2028 год	вое значение на 2029 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плано-	плано-	плано-	плано-	плано-
			вое значение на 2025 год	вое значение на 2026 год	вое значение на 2027 год	вое значение на 2028 год	вое значение на 2029 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	342,79
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	5554,72
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	435,46
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 232/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение с.п. Хатуй» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года на территории сельского поселения Хатуйского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоснабжение с.п. Хатуй», КБР, Лескенский район, с.п. Хатуй, ул. Барова, 15
---	---	---

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №232/3

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2025-2029 годы, с использованием метода индексации согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А.А. МАКУШЕВ
(Окончание на 27-й с.)

(Окончание. Начало на 26-й с.)

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 232/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2025-2029 годы, с использованием метода индексации

Table with 6 columns: № п/п, Наименование организации, год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности операционных расходов, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности. Includes rows for water supply services in Anzoriy and Hatuyevskiy settlements.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №233/1

от 18 декабря 2024 года

г. Нальчик

О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, установленных на период 2022-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

- 1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 года № 267/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду на 2022-2026 годы»...
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя А.А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 233/1

«Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 267/1

Тарифы на питьевую воду на 2022-2026 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 12 columns: № п/п, Наименование организации, тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) for years 2022-2026. Includes rows for various settlements like Zolnyy and Prokhladnenskiy.

* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №233/2

от 18 декабря 2024 года

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 года № 267/2

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2019 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

- 1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 года № 267/2 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022-2026 годы»...
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя А.А. МАКУШЕВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 233/2

«Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 267/2

Производственная программа муниципального предприятия сельского поселения Этоко Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики «УЮТ» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года на территории сельского поселения Этоко Зольского муниципального района

Table with 2 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; МуП с.п.о. Этоко Зольского муниципального района КБР «УЮТ», КБР, Зольский район, с. Этоко, ул. Ногмова, 67

Table with 2 columns: 3. Период реализации производственной программы; с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. Includes rows for water supply network repair and energy saving measures.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 7 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2022-2026). Includes rows for water supply volume, losses, and energy consumption.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс.руб. (2022-2026). Includes rows for operating expenses, investment expenses, and other expenses.

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2022-2026). Includes rows for water quality indicators, reliability, and energy efficiency.

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 10 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год, плановое значение на 2024 год, плановое значение на 2025 год, плановое значение на 2026 год. Includes rows for water quality, reliability, and energy efficiency indicators.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. измерения, Величина показателя. Includes rows for water supply volume, production costs, and energy saving measures.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

(Продолжение на 28-й с.)

(Продолжение. Начало на 27-й с.)

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 233/2

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 267/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения станица Солдатская Прохладненского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района КБР, КБР, г. Прохладный, ул. Боронтова, 275
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
				2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		418,2	438,8	464,9	491,0	505,5		
1.1.	Замена ветхих трубопроводов д 110 - 300 м.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	418,2	-	-	-	-		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		160,3	168,2	178,2	188,2	193,8		
2.1.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 8-25-100 - 1 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	60,9	-	-	-	-		
2.2.	Замена задвижек д 100 - 6 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	24,4	-	-	-	-		
2.3.	Установка частотного регулятора	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	75,0	-	-	-	-		
	Итого:		578,5	607,1	643,1	679,2	699,3		

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	481,06	510,82	509,29	518,02	509,29	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	481,06	510,82	509,29	518,02	509,29	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	117,81	125,10	124,72	126,86	124,72	
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,49	24,49	24,49	24,49%	24,49	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	363,25	385,72	384,56	391,15	384,56	
6.1.	- население	тыс. куб. м.	347,90	370,36	370,36	376,96	370,36	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,62	3,62	2,46	2,46	2,46	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.					
			2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Текущие затраты:							
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5590,3	6482,2	6557,2	7153,1	6334,1	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	418,2	438,8	464,9	491,0	505,5	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	160,3	168,2	178,2	188,2	193,8	
	ИТОГО:		6168,8	7089,3	7200,3	7832,3	7033,5	

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели					
			2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,49	24,49	24,49	0,24	24,49	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть *	кВт/ч/куб. м.	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,0	1,0
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,49	24,49	24,49	0,24	24,49

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя			
			2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	380,37			
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	6991,08			
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0			
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0			
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0			

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя			
			2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	380,37			
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	6991,08			
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0			
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0			
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов водоснабжения, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 233/2

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 267/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Заречное Прохладненского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района КБР, г. Прохладный, ул. Боронтова, 275
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
				2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		80,6	84,6	89,6	94,6	97,4		
1.1.	Замена ветхих трубопроводов д 110 - 200 м.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	80,6	-	-	-	-		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		118,4	124,2	131,6	139,0	143,1		
2.1.	Установка частотного преобразователя на скважине №64531	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	50,0	-	-	-	-		
2.2.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 6-16-100	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	68,4	-	-	-	-		
3	Итого:		199,0	208,8	221,2	233,6	240,6		

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	119,16	118,93	118,93	120,06	118,93	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	119,16	118,93	118,93	120,06	118,93	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	22,00	21,96	21,96	22,17	21,96	
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	97,16	96,98	96,98	97,89	96,98	
6.1.	- население	тыс. куб. м.	93,30	93,30	93,30	94,04	93,30	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3,62	3,44	3,44	3,62	3,44	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.					
			2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Текущие затраты:							
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1680,6	1802,7	1838,4	2049,4	1948,0	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	80,6	84,6	89,6	94,6	97,4	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	118,4	124,2	131,6	139,0	143,1	
	ИТОГО:		1879,6	2011,5	2070,6	2283,0	2188,5	

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели					
			2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть *	кВт/ч/куб. м.	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год

(Окончание на 29-й с.)

(Окончание. Начало на 27-28 я с.)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2022	2023	2024	2025	2026
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м.	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2022	2023	2024	2025	2026
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м.	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	95,15
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1973,46
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м.	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	22,51
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	402,88
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 233/2

«Приложение № 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 267/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения железной станции Солдатовская Прохладненского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района КБР, г. Прохладный, ул. Боронтова, 275
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

2. Перечень плановых мероприятий по объектам централизованной системы 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	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.					Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
			2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		52,4	55,0	58,2	61,5	63,3					
1.1.	Замена трубопровода по улице Белокож 450 м д\т10	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	52,4	-	-	-	-					
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		85,5	89,7	95,0	100,4	103,4					
2.1.	установка частотного преобразователя тока мощ 4,0 кВт	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	85,5	-	-	-	-					
Итого:			137,9	144,7	153,3	161,9	166,7					

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	50,94	50,95	47,80	47,81	47,80
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	50,94	50,95	47,80	47,81	47,80
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	8,99	8,99	8,44	8,44	8,44
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	41,95	41,96	39,37	39,37	39,37
6.1.	населению	тыс. куб. м.	21,63	21,64	21,64	21,65	21,64
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,46	0,00	0,87	0,87	0,87

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	535,9	606,4	572,2	620,4	726,1
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	52,4	55,0	58,2	61,5	63,3
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	85,5	89,7	95,0	100,4	103,4
ИТОГО:			673,8	751,1	725,5	782,3	892,8

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						

Тарифы на питьевую воду на 2023-2025 годы (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Водресурс» для потребителей:						
1.1.	городского поселения Нарткала Урванского муниципального района	17,10*	17,10*	17,10*	17,96*	-	-
1.1.1	для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)					17,10	19,60
1.1.2	для населения (с учетом НДС, 5%)					17,96	20,58
1.2.	сельских поселений Морзох, Псынабо, Псыкод, Нижний Черек, Чёрная Речка, Урвань, Шитхала Урванского муниципального района	14,74*	14,74*	14,74*	15,55*	-	-
1.2.1	для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)					14,81	16,43
1.2.2	для населения (с учетом НДС, 5%)					15,55	17,25
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики для потребителей:						
2.1.	сельского поселения Двёиское Терского муниципального района	13,08*	13,08*	13,08*	13,85*	13,85*	15,13*
2.2.	сельского поселения Белоглинское Терского муниципального района	12,81*	12,81*	12,81*	13,57*	13,57*	15,43*
2.3.	сельского поселения Красноармейское Терского муниципального района	16,80*	16,80*	16,80*	17,39*	17,39*	19,23*
2.4.	сельского поселения Интернациональное Терского муниципального района	18,81*	18,81*	18,81*	19,91*	19,91*	21,53*
2.5.	сельского поселения Ново-Хамидие Терского муниципального района	18,98*	18,98*	18,98*	19,47*	19,47*	21,29*
2.6.	сельского поселения Тамбовское Терского муниципального района	17,96*	17,96*	17,96*	18,97*	18,97*	19,75*
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (для потребителей сельского поселения Советское Прохладненского муниципального района)	18,73*	18,73*	18,73*	19,84*	19,84*	20,66*
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник» (для потребителей городского поселения Тырныауза Эльбурского муниципального района)	14,88*	14,88*	14,88*	15,76*	15,76*	17,13*

*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)..

(Окончание на 30-я с.)

(Окончание. Начало на 29-й с.)

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/1

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/1

Тарифы на водоотведение на 2023-2025 годы (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (для потребителей городского поселения Нарткала Урванского муниципального района)	3,85*	3,85*	3,85*	5,23*	-	-
1.1	для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)					4,98	5,44
1.2	для населения (с учетом НДС, 5%)					5,23	5,71
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики для потребителей:						
2.1.	сельского поселения Дейское Терского муниципального района	11,85*	11,85*	11,85*	12,30*	12,30*	13,03*
2.2.	сельского поселения Красноармейское Терского муниципального района	12,07*	12,07*	12,07*	12,54*	12,54*	13,11*
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (для потребителей сельских поселений Советское, Солдатское, Янтарино Прохладненского муниципального района)	4,80*	4,80*	4,80*	5,08*	5,08*	5,51*
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» (для потребителей городского поселения Тырынуа Эльбурского муниципального района)	9,00*	9,00*	9,00*	9,52*	9,52*	10,28*

*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).,-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №234/2

от 18 декабря 2024 года

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 года № 191/2

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-П/П, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 года № 191/2 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 годы», изложив приложения №№ 1-15 в редакции согласно приложениям №№ 1-15 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А.А. МАКУШЕВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории городского поселения Нарткала Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», КБР, Урванский район, г. Нарткала, ул. Жамборова, д. 56, офис 1
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
			2023	2024	2025	Итого
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:	3	4	5	6	
1.1.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей d-100 мм по ул. Кандожова 1000 м., ул. Хавлачева 1000 м., ул. Пионерская 500 м., ул. Дружбы 500 м., ул. Советская 1100 м.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	5350,1	-	-	5350,1
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		113,0	120,0	126,6	
2.1.	Ремонт и замена запорной арматуры d-80 мм - 2 шт., d-100 мм - 1 шт., d-250 мм - 1 шт., d-300 мм - 2 шт.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	113,0	-	-	113,0
Итого:			5463,1	5798,0	6181,1	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023	2024	2025
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	2330,30	2366,25	2366,50
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	2330,30	2366,25	2366,50
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	351,11	356,25	356,57
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	15,07	15,06	15,07
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1979,19	2010,00	2009,94
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	1979,19	1570,46	1570,46
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	138,18	126,98	164,04
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	224,84	312,28	275,43

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2023	2024	2025
1	Текущие затраты:				
1	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	28374,5	29429,2	30764,9
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	5350,1	5678,0	5991,5
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	113,0	120,0	126,6
ИТОГО:			33837,6	35227,2	36883,1

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2023	2024	2025
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,07	15,06	15,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м.	0,75	0,75	0,75

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
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	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,07	15,06	15,07
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м.	0,75	0,75	0,75

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
2	Фактическая выработка	тыс. руб.	28743,38
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются. -

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» в сфере водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории городского поселения Нарткала Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», КБР, Урванский район, г. Нарткала, ул. Жамборова, д. 56, офис 1
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
			2023	2024	2025	Итого
1	Ремонт:	3	4	5	6	
1.1.	Замена канализационной трубы ø400 мм по ул. Канюшева 600 п.м.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	736,1	781,2	824,4	2341,7
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	
Итого:			736,1	781,2	824,4	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023	2024	2025
1	Объем отведенных стоков, полученных через очистные сооружения	тыс. куб. м.	1617,79	1333,66	1338,76
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1617,79	1333,66	1338,76
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	1387,36	809,27	820,60
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	60,72	226,33	220,49
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	169,71	298,06	297,67

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2023	2024	2025
1	Текущие затраты:				
1	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5487,6	5276,3	6147,3
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	736,1	781,2	824,4
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
ИТОГО:			6223,7	6057,5	6971,7

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

(Продолжение на 31-й с.)

(Продолжение. Начало на 30-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную систему водоведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоведения (бытовой) и централизованной линейной систем водоведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч / куб. м.	0,00	0,00	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
1	2	3	4	5	6
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Доля сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную систему водоведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоведения (бытовой) и централизованной линейной систем водоведения	%	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч / куб. м.	0,00	0,00	0,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1 295,56
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4986
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются. -

Приложение 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водресурс» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории сельских поселений Урвань, Мордох, Шитхала, Псынабо, Псыкод, Нижний Черек, Черная Речка Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водресурс», КБР, Урванский район, г. Нарткала, ул. Жамборова, д. 56, офис 1
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
				2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		4449,5	4722,3	4983,0	
1.1.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей d-110 мм, с.п. Шитхала, ул. Мира 500 м, с.п. Мордох, ул. Камомольская 1000 м, с.п. Псынабо, ул. Аристовая 800 м, с.п. Ч. Речка, ул. Пролетарская 800 м, с.п. Урвань, ул. Мастарова 700 м, с.п. Ниж. Черек, ул. Степная 500м., с.п. Псыкод, ул. Гагарина 700 м., ул. Советская 110 м.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	4449,5	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		143,0	151,8	160,1	
2.1.	Ремонт и замена запорной арматуры d-100 мм - 25 шт.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	143,0	-	-	
Итого:			4592,5	4874,1	5143,2	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	1838,15	1839,87	1795,09
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	1838,15	1839,87	1795,09
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	224,28	224,37	218,91
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	12,20	12,19	12,19
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1613,87	1615,50	1576,18
6.1.	- население	тыс. куб. м.	1614,87	1577,26	1531,40
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	18,17	27,09	32,89
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	10,02	11,16	11,90

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	19202,9	19596,3	19479,0

2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	4449,5	4722,3	4983,0
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	143,0	151,8	160,1
ИТОГО:			23795,4	24470,4	24622,2

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,20	12,19	12,19
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт ч / куб. м.	0,47	0,47	0,47

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
1	2	3	4	5	6
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	%	0,00	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	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,19	12,19	12,19
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт ч / куб. м.	0,47	0,47	0,47

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1 088,63
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	16041,08
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются. -

Приложение 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории сельского поселения Джайско Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Терский водоканал» Терского муниципального района КБР, Терский район, г. Терек, ул. Карданова, 64
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
				2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		200,3	212,6	224,3	
1.1.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей d-100 мм по ул. Накашева от ул. Таева до ул. Малыбаева 240 п.м.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	200,3	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		13,1	13,8	14,6	
2.1.	Ремонт и замена запорной арматуры d-100 мм - 2 шт.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	13,1	-	-	
Итого:			213,3	226,4	238,9	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	142,14	142,14	142,98
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	142,14	142,14	142,98
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	20,11	20,11	20,23
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	14,15	14,15	14,15
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	122,03	122,03	122,75
6.1.	- население	тыс. куб. м.	105,17	105,17	105,89
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	13,43	13,43	13,43
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,43	3,43	3,43

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

(Продолжение на 32-й с.)

(Продолжение. Начало на 30-31-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1382,2	1416,9	1539,5
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	200,3	212,6	224,3
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	13,1	13,8	14,6
	ИТОГО:		1595,6	1643,4	1778,5

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,15	14,15	14,15
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,51	0,51	0,51

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
1	2	3	4	5	6
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,15	14,15	14,15
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,51	0,51	0,51
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) Отчет за 2023 год не представлен.
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере водоотведения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 на территории сельского поселения Дейкское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
3	Период реализации производственной программы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Ремонт:			
1.1.	Замена канализационной трубы d 200 мм по ул. Балкарова 130 п.м.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	79,7	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0
	Итого:		79,7	89,2

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	39,76	39,78	40,12
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	39,78	39,78	40,12
2.1.	- население	тыс. куб. м.	23,26	23,26	23,26
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	13,43	13,43	13,43
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,09	3,09	3,43

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	391,6	403,9	418,7
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	79,7	84,6	89,2
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		471,3	488,5	508,0

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
1	2	3	4	5	6
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) Отчет за 2023 год не представлен.
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории сельского поселения Белоглинское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
3	Период реализации производственной программы

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		0,0	0,0
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		71,4	75,8
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 6-25-55	с 01.01.2023 по 31.12.2023 г.	71,4	-
	Итого:		71,4	80,0

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	33,16	33,16	33,17
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуща питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	33,16	33,16	33,17
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	0,74	0,74	0,74
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	2,22	2,22	2,22
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	32,43	32,43	32,43
6.1.	- население	тыс. куб. м.	29,43	29,43	29,43
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3,00	3,00	3,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	343,9	351,9	390,2
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	71,4	75,8	80,0
	ИТОГО:		415,3	427,7	470,1

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

(Продолжение на 33-й с.)

(Продолжение. Начало на 30-32-й с.)

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,22	2,22	2,22
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,31	0,31	0,31

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателя надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
1	2	3	4	5	6
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	%	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году					
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	%	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году					
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году					
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,22	2,22	2,22
Коэффициент изменения к предыдущему году					
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,31	0,31	0,31
Коэффициент изменения к предыдущему году					

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) Отчет за 2023 год не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2

Приложение № 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории сельского поселения Красноармейское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Терский водоканал» Терского муниципального района КБР, Терский район, г. Терек, ул. Карданова, 64
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		357,5	379,4	400,4	
1.1.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей d-100 мм 450 п.м.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	357,5	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		78,0	82,8	87,4	
2.1.	Ремонт и замена запорной арматуры d-100 мм - 12 шт.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	78,0	-	-	
Итого:			435,5	462,2	487,8	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования			
			2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	202,74	202,73	202,73	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	202,74	202,73	202,73	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	32,67	32,66	32,66	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	16,11	16,11	16,11	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	170,07	170,07	170,07	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	158,67	158,67	158,67	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,20	4,20	4,20	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	7,20	7,20	7,20	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.			
			2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие затраты:		2420,9	2445,1	2626,6	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	357,5	379,4	400,4	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	78,0	82,8	87,4	
ИТОГО:			2856,5	2907,3	3114,3	

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели			
			2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	

3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,11	16,11	16,11
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,64	0,64	0,64

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателя надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
1	2	3	4	5	6
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	%	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году					
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	%	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году					
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году					
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,11	16,11	16,11
Коэффициент изменения к предыдущему году					
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,64	0,64	0,64
Коэффициент изменения к предыдущему году					

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) Отчет за 2023 год не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение 8 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2

Приложение № 8 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории сельского поселения Красноармейское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Терский водоканал» Терского муниципального района КБР, Терский район, г. Терек, ул. Карданова, 64
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт:		22,6	24,0	25,4	
1.1.	Ремонт и замена запорной арматуры d-100 мм - 2 шт.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	14,6	-	-	
1.2.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей d-100 мм 9 п.м.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	8,1	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	
Итого:			22,6	24,0	25,4	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования			
			2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	20,70	20,70	22,20	
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	20,70	20,70	22,20	
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	18,50	18,50	18,50	
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,20	2,20	3,70	
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.			
			2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие затраты:		227,2	230,7	259,3	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	22,6	24,0	25,4	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	
ИТОГО:			249,8	254,7	284,7	

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели			
			2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	
3. Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,27	0,27	0,27	

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателя надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

(Продолжение на 34-й с.)

(Продолжение. Начало на 30-33-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
1	2	3	4	5	6
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения различно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,27	0,27	0,27
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) отчет за 2023 год не представлен.
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение 9 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2

Приложение № 9 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории сельского поселения Интернациональное Терского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	МУП «Терский водоканал» Терского муниципального района КБР, Терский район, г. Терек, ул. Карданова, 64
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Терский водоканал» Терского муниципального района КБР, Терский район, г. Терек, ул. Карданова, 64
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2023	2024	2025	Итого
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		265,3	281,6	297,1	
1.1.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей d-100 мм 350 п.м.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	265,3	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	
Итого:			265,3	281,6	297,1	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	30,30	30,30	30,30
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	30,30	30,30	30,30
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	0,24	0,24	0,24
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	0,79	0,79	0,79
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	30,06	30,06	30,06
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	27,31	27,31	27,31
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,50	0,50	0,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,25	2,25	2,25

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	300,2	300,4	325,6
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	265,3	281,6	297,1
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
ИТОГО:			565,5	581,9	622,8

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,79	0,79	0,79
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,40	0,40	0,40

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
1	2	3	4	5	6
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	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
1	2	3	4	5	6
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,79	0,79	0,79
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,40	0,40	0,40
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) отчет за 2023 год не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение 10 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2

Приложение № 10 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории сельского поселения Ново-Хамидие Терского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		14,6	15,5
1.1.	Ремонт и замена запорной арматуры d-100 мм - 2 шт.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	14,6	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		74,3	78,8
2.1.	Установка частотного преобразователя - 1 шт.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	74,3	-
Итого:			88,8	94,3

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	62,87	69,79	69,79
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	62,87	69,79	69,79
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	12,10	13,43	13,43
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,25	19,25	19,25
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	50,77	56,36	56,36
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	44,46	49,36	49,36
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,29	4,99	4,99
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,01	2,01	2,01
Итого:			88,8	94,3	99,5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	62,87	69,79	69,79
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	62,87	69,79	69,79
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	12,10	13,43	13,43
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,25	19,25	19,25
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	50,77	56,36	56,36
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	44,46	49,36	49,36
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,29	4,99	4,99
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,01	2,01	2,01

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	874,9	989,3	1049,1
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	14,6	15,5	16,3
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	74,3	78,8	83,2
ИТОГО:			963,7	1083,5	1148,6

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,25	19,25	19,25
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,71	0,71	0,71

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
1	2	3	4	5	6
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

(Продолжение на 35-й с.)

(Продолжение. Начало на 30-34-й с.)

3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,25	19,25	19,25
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,71	0,71	0,71
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00

3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,85	11,85	11,85
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,40	0,40	0,40
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)
Отчет за 2023 год не представлен.
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение № 11 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 18 декабря 2024 г. № 234/2

«Приложение № 11 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Приложение № 12 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 18 декабря 2024 г. № 234/2

«Приложение № 12 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории сельского поселения Тамбовское Терского муниципального района

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории сельского поселения Советское Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Терский водоканал» Терского муниципального района КБР, Терский район, г. Терек, ул. Карданова, 64
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики, Прохладненский район, город Прохладный, ул. Боротова, д. 275
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
			2023	2024	2025	Итого
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		317,8	337,3	355,9	
1.1.	Восстановление (ремонт) ветхий водопроводных сетей d-100 мм	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	317,8	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		23,9	25,4	26,8	
2.1.	Ремонт и замена запорной арматуры d-100 мм - 3 шт.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	23,9	-	-	
Итого:			341,7	362,7	382,7	

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
			2023	2024	2025	Итого
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		86,9	92,2	97,3	
1.1.	Восстановление (ремонт) ветхий водопроводных сетей d-90 мм 50 м	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	86,9	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		31,9	33,8	35,7	
2.1.	Ремонт и замена запорной арматуры d-100 мм - 4 шт.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	31,9	-	-	
Итого:			118,8	126,1	133,0	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования			
			2023	2024	2025	Итого
1	2	3	4	5	6	
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	71,31	73,44	72,42	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	
3	Объем отпуски питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	71,31	73,44	72,42	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	8,45	8,70	8,58	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	11,85	11,85	11,85	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	62,86	64,74	63,84	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	55,86	57,74	56,84	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	7,00	7,00	7,00	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования			
			2023	2024	2025	Итого
1	2	3	4	5	6	
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	30,46	30,91	30,91	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	
3	Объем отпуски питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	30,46	30,91	30,91	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	3,22	3,26	3,26	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,55	10,55	10,55	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	27,25	27,65	27,65	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	5,60	6,00	6,00	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	21,65	21,65	21,65	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.			
			2023	2024	2025	Итого
1	2	3	4	5	6	
1	Текущие затраты:					
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	787,4	832,9	853,3	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	317,8	337,3	355,9	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	23,9	25,4	26,8	
ИТОГО:			1129,1	1195,5	1236,0	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.			
			2023	2024	2025	Итого
1	2	3	4	5	6	
1	Текущие затраты:					
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	391,5	407,2	426,9	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	86,9	92,2	97,3	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	31,9	33,8	35,7	
ИТОГО:			510,3	533,2	559,9	

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели			
			2023	2024	2025	Итого
1	2	3	4	5	6	
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,85	11,85	11,85	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,40	0,40	0,40	

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели			
			2023	2024	2025	Итого
1	2	3	4	5	6	
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,55	10,55	10,55	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,72	0,72	0,72	

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения			
			на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год	Итого
1	2	3	4	5	6	
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	%	0,00	0,00	0,00	
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	
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	%	0,00	0,00	0,00	
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения			
			на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год	Итого
1	2	3	4	5	6	
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	%	0,00	0,00	0,00	
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	
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	%	0,00	0,00	0,00	
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	

(Продолжение на 36-й с.)

(Приложение. Начало на 30-35-й с.)

3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,55	10,55	10,55
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м.	0,72	0,72	0,72
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) Отчет за 2023 год не представлен.
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение 13 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2
«Приложение № 13 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории сельских поселений Советское, Солдатское, Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики, Прохладненский район, город Прохладный, ул. Боротова, д. 275
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2023	2024	2025	Итого
1	Ремонт:		52,5	55,7	58,8	
1.1.	Установка ж/б колодцев с крышками и люками 4 шт. с. Советское, с. Солдатское, с. Янтарное	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	52,5	-	-	
2	Энергосбережения и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	
Итого:			52,5	55,7	58,8	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023	2024	2025
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	138,65	159,81	158,77
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	138,65	159,81	158,77
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	128,74	129,14	128,10
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	8,25	25,67	25,67
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,67	5,00	5,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2023	2024	2025
1	Текущие затраты:		712,7	733,7	782,3
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	52,5	55,7	58,8
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
ИТОГО:			765,2	789,4	841,1

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2023	2024	2025
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения)	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения)	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) Отчет за 2023 год не представлен.
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение № 14 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2

«Приложение № 14 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории городского поселения Тырынаус Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник», КБР, Эльбурской район, г.п. Тырынаус, ул.им. М.А. Мизиева, д. 15, оф. 1 дение
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2023	2024	2025	Итого
1	Ремонт и улучшения качества питьевой воды:		1192,7	1265,8	1335,7	
1.1.	Замена трубы металл. на ПНД д 90 мм МОВ Лицей №1, д 63 мм ул. Мизиева, 17 - 150 м, д 110 мм по ул. Байсултанова, 230 м, д 90 мм металл. на стальные д 159 мм СОК БАКСАН 250 м	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	1192,7	-	-	
2	Энергосбережения и повышение энергоэффективности:		294,5	312,6	329,8	
2.1.	Замена эл. двигателя 45,0 кВт на 33,0 кВт на насос.агрегате 3ЦВ 10-120-60	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	195,7	-	-	
2.2.	Установка резервного эл. двигателя 18,5 кВт на 15 кВт на насосный агрегат К1 100-65-250 (ФЭО)	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	98,9	-	-	
Итого:			1487,2	1578,4	1665,6	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023	2024	2025
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	2007,27	2007,84	2013,49
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	2007,27	2007,84	2013,49
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	310,67	310,76	311,63
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	15,48	15,48	15,48
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1696,60	1697,08	1701,86
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	1038,55	1039,03	1039,03
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	132,71	132,71	133,63
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	525,34	525,34	529,20

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2023	2024	2025
1	Текущие затраты:		23760,4	24222,2	26317,6
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1192,7	1265,8	1335,7
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	294,5	312,6	329,8
ИТОГО:			25247,7	26000,6	27983,2

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2023	2024	2025
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,48	15,48	15,48
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м.	0,94	0,94	0,94

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питательной) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,48	15,48	15,48
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м.	0,94	0,94	0,94
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

(Окончание на 37-й с.)

(Окончание. Начало на 30-36 с.)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1547,23
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	23023,82
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение № 15 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 234/2

«Приложение № 15 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 ноября 2022 г. № 191/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» в сфере водоснабжения с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года на территории городского поселения Тырнауз Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик», КБР, Эльбрусский район, г.п. Тырнауз, ул.им. М.А. Мизиева, д. 15, оф. 1
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
			2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт:		2491,0	2643,7	2789,7	
1.1.	Замена канализационных колодцев ул. Отарова 2 шт. от пр. Эльбр.13 до ТГОК 5 шт.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	46,8	-	-	
1.2.	Замена труб канализационных от ул. Мизиева, 6-7 до ул. Мизиева, 9, д. 200 мм - 200 м с заменой канализационных колодцев 7 шт. по ул. Байкутеева, по ул. Гызыева	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	2315,1	-	-	
1.3.	Замена гильз-металл. по ул. Гызыева	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	129,1	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	
	Итого:		2491,0	2643,7	2789,7	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	1198,06	1198,54	1199,76
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1198,06	1198,54	1199,76
2.1.	- население	тыс. куб. м.	1039,37	1039,85	1039,85
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	132,71	132,71	133,62
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	25,98	25,98	26,29

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
-	текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	8290,9	8454,8	9086,1
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	2491,0	2643,7	2789,7
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		10781,9	11098,5	11875,8

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00

Коэффициент изменения к предыдущему году	1,00	1,00
--	------	------

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	1114,35
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	10028,87
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №235/1**

от 18 декабря 2024 года

г. Нальчик

О корректировке установленных тарифов на питьевую воду на 2025 год для общества с ограниченной ответственностью «Коммунарсервис»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2019 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабар-

дино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 221/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Коммунарсервис» на 2024-2028 годы», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А.А. МАКУШАЕВ**

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 235/1

«Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 221/1

Тарифы на питьевую воду на 2024-2028 годы (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)									
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунарсервис» (для потребителей сельского поселения Бакасанок Бакасанского муниципального района)	9,97*	10,56*	10,56*	11,57*	14,66*	14,66*	14,66*	15,91*	15,91*	15,98*

*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения..)

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №235/2**

от 18 декабря 2024 года

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 года № 221/2

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2019 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабар-

дино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 года № 221/2 «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Коммунарсервис» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А.А. МАКУШАЕВ**

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 235/2

«Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 221/2

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Коммунарсервис» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года на территории сельского поселения Бакасанок Бакасанского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Коммунарсервис», КБР, Бакасанский район, с. Бакасанок, ул. Береговая, 170
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
			2024 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт:		0	0	0,0	0,0
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	705,87	768,19	705,87	705,87	705,87
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	705,87	768,19	705,87	705,87	705,87
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	149,79	163,01	149,79	149,79	149,79
5	Уровень потерь к общему опущенной питьевой воды в сеть потребителям:	%	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	556,08	605,18	556,08	556,08	556,08
6.1.	- население	тыс. куб. м.	556,08	556,08	556,08	556,08	556,08
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	49,10	0,00	0,00	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	

(Окончание на 38-й с.)

(Окончание. Начало на 37-й с.)

Table with 7 columns: Line item, Description, Unit, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028. Rows include current expenses, production efficiency measures, and energy saving measures.

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

Table with 7 columns: No./p/n, Name, Unit, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028. Rows include water quality indicators, reliability, and efficiency.

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 7 columns: No./p/n, Name, Unit, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028. Rows include water quality, reliability, and efficiency indicators with planned values.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №236/1

от 18 декабря 2024 года

г. Нальчик

О корректировке установленных тарифов на питьевую воду на 2025 год для муниципального унитарного предприятия Исламей «Водсервис»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 418-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»...

И.о. председателя А.А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 236/1

«Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 220/1

Тарифы на питьевую воду на 2024-2028 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 10 columns: No./p/n, Organization Name, Tariffs (2024-2028), and other indicators.

* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)..

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №236/2

от 18 декабря 2024 года

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 года № 220/2

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 418-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»...

И.о. председателя А.А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 года № 220/1

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 236/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Исламей «Водсервис» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года на территории сельского поселения Исламей Баксанского муниципального района

Table with 3 columns: No./p/n, Description, Date. Rows include passport of the program, approval, and implementation period.

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 по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 7 columns: No./p/n, Name, Unit, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028. Rows include repair and energy saving measures.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 7 columns: No./p/n, Name, Unit, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028. Rows include water supply volume and losses.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: No./p/n, Name, Unit, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028. Rows include current expenses, production efficiency, and energy saving.

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

Table with 7 columns: No./p/n, Name, Unit, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028. Rows include water quality, reliability, and efficiency indicators.

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 7 columns: No./p/n, Name, Unit, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028. Rows include water quality, reliability, and efficiency indicators with planned values.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №237/1

от 18 декабря 2024 года г. Нальчик

О корректировке установленных тарифов на питьевую воду на 2025 год, установленных на 2024-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

И.о. председателя **А.А. МАКУШЕВ**

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 237/1

«Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 219/1»

Тарифы на питьевую воду на 2024-2026 годы (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Черексервис» Черекского муниципального района (для потребителей сельского поселения Заражек Черекского муниципального района)	21,50*	22,78*	22,78*	24,14*	23,73*	24,70*
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Водресурс» (для потребителей сельских поселений Герменчик, Старый Черек, Псыгансу, Кахун Урванского муниципального района)	13,63*	14,41*	13,72	15,29	14,81*	15,63*
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Курпос водопровод» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (для потребителей сельских поселений Верхний Акбаш, Верхний Курп, Нижний Курп, Инаркой Терского муниципального района)	27,23*	28,89*	28,89*	30,11*	28,85*	31,32*
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (для потребителей сельского поселения Новая Балкара Терского муниципального района)	20,45*	21,66*	21,66*	22,58*	22,31*	23,37*
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (для потребителей сельских поселений Карага, Псычско Прохладненского муниципального района)	17,84*	18,90*	18,90*	19,44*	18,83*	20,32*

*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).,-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №237/2

от 18 декабря 2024 года г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 года № 219/2

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

И.о. председателя **А.А. МАКУШЕВ**

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 237/2

«Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 219/2»

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Черексервис» Черекского муниципального района в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года на территории сельского поселения Заражек Черекского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Черексервис» Черекского муниципального района, КБР, Черекский район, п.г.т. Кашхату, ул. Мениева, 108
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3. Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
				2024 год	2025 год	2026 год
1	Ремонт:					
1.1.	Замена ветхих сетей Д 150 мм.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2026 г.	85,5	89,5	-	90,8
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	
	Итого:		85,5	89,5	90,8	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	133,55	133,55	133,55
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	133,55	133,55	133,55
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	36,98	36,98	36,98
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	27,69	27,69	27,69
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	96,57	96,57	96,57
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	88,57	88,57	88,57
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,00	4,00	4,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	4,00	4,00	4,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
1					

1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2052,42	2175,92	2247,88
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	85,46	89,51	90,77
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		2137,88	2265,43	2338,65

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества питьевой воды		3	4	5
1.1.	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	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед. км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,69	27,69	27,69
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/ куб. м.	0,86	0,86	0,86

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,69	27,69	27,69
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м.	0,86	0,86	0,86
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год не представляется.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.-

Приложение №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 237/2

«Приложение №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 219/2»

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водресурс» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года на территории сельских поселений Герменчик, Старый Черек, Псыгансу, Кахун Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водресурс», КБР, Урванский район, г. Нарткала, ул. Жамбо-роз, 56/1
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3. Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
				2024 год	2025 год	2026 год
1	Ремонт:					
1.1.	Замена погружного центробежного насоса ЭЦВ 8-25-125 с.п. Ст. Черек.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	96,7	-	-	
1.2.	Устранение порывов (утечек) в водопроводных сетях с.п. Ст. Черек.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	557,8	-	-	
1.3.	Строительство ограждения территории скважины № 1 с.п. Псыгансу.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	899,5	-	-	
1.4.	Устранение порывов (утечек) на водопроводных сетях с.п. Псыгансу.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	264,2	-	-	
1.5.	Строительство ограждения территории скважины № 2 с.п. Кахун.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	899,5	-	-	
1.6.	Замена погружного насоса ЭЦВ 10-63-110 на скважине № 2 с.п. Кахун.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	155,2	-	-	
1.7.	Строительство ограждения территории скважины № 1 с.п. Герменчик.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	899,5	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	
	Итого:		3772,4	3951,3	4006,7	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	2678,01	2754,90	2678,01
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	2678,01	2754,90	2678,01
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	533,73	549,05	533,73
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,93	19,93	19,93
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	2144,28	2205,85	2144,28
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	2046,28	2107,15	2046,28

(Продолжение на 40-я с.)

(Продолжение. Начало на 39-й с.)

6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	88,00	88,00	88,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	10,00	10,70	10,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	26292,38	28044,93	28628,91
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	3772,39	3951,28	4006,71
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			30064,77	31996,21	32635,62

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,93	19,93	19,93
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,57	0,57	0,57

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,93	19,93	19,93
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,57	0,57	0,57
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	1148,73
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	15657,19
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение №3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 237/2

Приложение №3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 219/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Курский водопровод» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года на территории сельских поселений Верхний Акбаш, Верхний Курп, Нижний Курп, Инаркой Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «КВ» Терского муниципального района КБР, Терский район, с. Верхний Акбаш, ул. Ленина, 27
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
				2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:		773,3	810,0	821,4
1.1.	Ремонт электродвигателя 200 кВт с насосом ЦНС (Г), М.н 180-255	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	180,0	-	-
1.2.	Замена задвижек Д 100 мм.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	27,0	-	-
1.3.	Замена задвижек Д 200 мм.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	72,0	-	-
1.4.	Замена предохранителей ПН-2-400 Амп.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	3,3	-	-
1.5.	Замена электрического кабеля сечением 185 мм.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	270,0	-	-
1.6.	Установка защитного устройства на электродвигатель 200 кВт.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	52,0	-	-
1.7.	Покраска емкостного сооружения (резервуар) 400 куб.м.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	65,0	-	-
1.8.	Покраска емкостного сооружения (резервуар) 1000 куб.м.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	104,0	-	-

2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0
Итого:			773,3	810,0	821,4

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	382,64	382,64	382,64
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	382,64	382,64	382,64
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	88,22	88,22	88,22
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,06	23,06	23,06
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	294,42	294,42	294,42
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	217,92	217,92	217,92
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	21,30	21,30	21,30
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	55,20	55,20	55,20

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	7487,81	7875,34	8036,15
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	773,33	810,00	821,37
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			8261,14	8685,34	8857,52

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,06	23,06	23,06
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	1,15	1,15	1,15

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,06	23,06	23,06
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	1,15	1,15	1,15
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год не представляется.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение №4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 237/2

Приложение №4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 219/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года на территории сельского поселения Новая Валкария Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Терский водоканал» Терского муниципального района КБР, Терский район, г.п. Терек, ул. Карданова, 64
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
				2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:		134,6	141,0	143,0
1.1.	Замена водопроводной сети по ул. Садовая, от пер. Южный до ул. Советская Д 100 мм.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	108,8	-	-
1.2.	Установка задвижек Д 100 мм.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	25,8	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0
Итого:			134,6	141,0	143,0

(Окончание на 41-й с.)

(Окончание. Начало на 39-40-й с.)

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
			3	4	5
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	66,99	70,35	66,99
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	66,99	70,35	66,99
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	4,19	4,40	4,19
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	6,26	6,26	6,26
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	62,80	65,95	62,80
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	61,15	65,84	61,15
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,54	0,00	1,54
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,11	0,11	0,11

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
			4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1187,63	1317,88	1291,45
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	134,60	140,98	142,96
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1322,23	1458,86	1434,41

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2024 год	2025 год	2026 год
			3	4	5
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,26	6,26	6,26
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/ куб. м.	0,78	0,78	0,78

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,26	6,26	6,26
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м.	0,78	0,78	0,78
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение №5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 237/2

Приложение №5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 219/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года на территории сельских поселений Карагач, Пеньцошко Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района КБР, г. Прохладный, ул. Борнтова, 275
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
				2024 год	2025 год	2026 год
				3	4	5
1	Ремонт:		50,6	53,0	53,8	
1.1.	Установка частотного преобразователя на скважине «Пенькозавод»	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	50,6	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	
	Итого:		50,6	53,0	53,8	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
			4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	126,29	126,29	126,29
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	126,29	126,29	126,29
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	20,35	20,35	20,35
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	16,11	16,11	16,11
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	105,94	105,94	105,94
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	93,56	93,56	93,56
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	12,38	12,38	12,38
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
			4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1895,73	1978,08	2019,99
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	50,64	53,04	53,79
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1946,37	2031,12	2073,78

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2024 год	2025 год	2026 год
			4	5	6
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,33	0,27	0,22
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,11	16,11	16,11
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,53	0,53	0,53

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,33	0,27	0,22
	Коэффициент изменения к предыдущему году			0,83	0,80
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,11	16,11	16,11
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,53	0,53	0,53
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №238/2
от 18 декабря 2024 года г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 года № 239/2

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 418-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 года № 239/2 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения для организаций, оказывающих услуги на территории Черекского муниципального района на 2024-2026 годы», изложив приложение №№ 1-2 в редакции согласно приложению №№ 1-2 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя А.А. МАКУШЕВ

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2024 г. № 238/2

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 239/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Польно-суу» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года на территории сельского поселения Верхняя Балкария Черекского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Польно-суу», КБР, Черекский район, с. Верхняя Балкария, ул. Таулуева, 89
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

(Окончание на 42-й с.)

(Окончание. Начало на 41-й с.)

3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
---	--	--

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
			2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	Ремонт:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	269,96	270,43	269,96	269,96	269,96
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	269,96	270,43	269,96	269,96	269,96
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	32,72	32,78	32,72	32,72	32,72
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	237,24	237,66	237,24	237,24	237,24
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	33,44	30,05	33,44	33,44	33,44
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	23,80	27,61	23,80	23,80	23,80

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Текущие затраты:						
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1971,40	2101,01	2155,72	2245,89	2342,13
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			1971,40	2101,01	2155,72	2245,89	2342,13

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год	плановое значение на 2027 год	плановое значение на 2028 год
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	237,76
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1919,06
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Приложение №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2024 г. № 239/2
Приложение №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2023 г. № 239/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Ручей» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года на территории сельского поселения Жемтала Черекского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Ручей», КБР, Черекский район, с. Жемтала, ул. Ленина, 93
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
			2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	Ремонт:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Энергосбережения и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	200,31	200,31	200,31	200,31	200,31
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	200,31	200,31	200,31	200,31	200,31
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	29,83	29,83	29,83	29,83	29,83
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	170,49	170,49	170,49	170,49	170,49
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	150,52	150,52	150,52	150,52	150,52
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Текущие затраты:						
	- текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1588,28	1688,23	1722,40	1789,34	1860,06
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			1588,28	1688,23	1722,40	1789,34	1860,06

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	плановое значение на 2026 год	плановое значение на 2027 год	плановое значение на 2028 год
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются..

Главный редактор
БЖАХОВА Р.Б.

ТЕЛЕФОНЫ:
приёмная - 40-65-42;
ответственный секретарь -
42-66-14.

Тираж - 110 экз.
Заказ - № 2819. Индекс - 51535.
Время подписания номера по графику - 18.00.
Подписан - 18.00

За доставку газеты подписчиками отвечает Управление Федеральной почтовой связью КБР.
Телефоны: 42-41-14, 42-31-15
За качество печати отвечает ООО «Издательство «Южный регион».

Газета отпечатана в ООО «Издательство «Южный регион»,
357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Никольская, 5а.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
360000, г. Нальчик,
пр. И. В. Ленина, 5.
Интернет-версия:
smikbr.ru/okb
e-mail: kbpravda@mail.ru