









*(Окончание. Начало на 1-2-й с.)*
**Общество** содействия армии, авиации и флоту России» Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики

**Резервный состав комиссии Чегемского муниципального района по постановке Граждан Российской Федерации на воинский учет**

Залиханов В.М. - начальник отделения военного комиссариата Чегемского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (председатель комиссии)

Жанкишиев Ж.Х. - первый заместитель главы местной администрации Чегемского муниципального района (заместитель председателя комиссии)

Авдюгина С.В. - врач-психиатр государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем

Амшюкова Ж.Ш. - врач-терапевт государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем, руководящий работой по медицинскому освидетельствованию граждан, подлежащих первоначальной постановке на воинский учет

Бабогова М.Ч. - врач-нарколог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем

Кадыкова Л.Ю. - врач-окулист государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем

Карачаева И.А. - врач-хирург государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем

Кибиева З.М. - врач-стоматолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем

Кудаева З.Х. - врач-оториноларинголог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем

Кушкова Л.Х. - старший помощник начальника отделения (военного комиссариата Чегемского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики), специалист по профессиональному психологическому отбору

Макова А.А. - врач-дерматолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем

Малкандуева Р.Х. - врач-педиатр государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем

Тилова Л.А. - врач-терапевт государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем

Шаидуллина Г.И. - врач-терапевт государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем (секретарь комиссии)

Шогенцуков А.М. - председатель местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Чегемского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

Эздекова М.А. - врач-невропатолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем

**Основной состав комиссии Черковского муниципального района по постановке граждан Российской Федерации на воинский учет**

Багов М.В. - военный комиссар Урванского, Лескенского и Черковского районов Кабардино-Балкарской Республики (председатель комиссии)
Байсвев Х.М. - начальник управления делами и организационной работы местной администрации Черковского муниципального района (заместитель председателя комиссии)

Башиева Л.В. - врач-дерматолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Закуев К.А. - начальник профессионального образовательного учреждения «Урванская автошкола» Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

Занибеков Р.Р. - врач-хирург государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Зокова К.А. - старший помощник начальника отделения военного комиссариата Урванского, Лескенского и Черковского районов Кабардино-Балкарской Республики, специалист по профессиональному психологическому отбору

Лепшиков Р.А. - врач-окулист государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Мокаева Р.С. - врач-оториноларинголог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Наршуев А.Ж. - врач-терапевт государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Хавжокова З.Х. - медицинская сестра государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района (секретарь комиссии)

Халаев Р.Т. - врач-стоматолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Чанаева А.С. - врач-психиатр государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Чанаева С.А. - врач-невропатолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

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

Шибзухов И.Т. - начальник отделения военного комиссариата Урванского, Лескенского и Черковского районов Кабардино-Балкарской Республики (председатель комиссии)

Османова С.А. - заместитель начальника управления делами и организационной работы местной администрации Черковского муниципального района (заместитель председателя комиссии)

Башиева Л.В. - врач-дерматолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Ворокова Л.А. - старший помощник начальника отделения военного комиссариата Урванского, Лескенского и Черковского районов Кабардино-Балкарской Республики, специалист по профессиональному психологическому отбору

Жантубе М.Х. - врач-невротолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Зукаева Л.М. - медицинская сестра государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района (секретарь комиссии)

Лепшиков Р.А. - врач-окулист государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Мокаева Р.С. - врач-оториноларинголог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Мусуков Р.М. - врач-терапевт государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Халаев Т.Р. - врач-стоматолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Хужож С.Х. - заместитель начальника профессионального образовательного учреждения «Урванская автошкола» Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

Чанаева С.А. - врач-психиатр государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

Шарипов З.Р. - врач-хирург государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Черковского муниципального района

**Основной состав комиссии Эльбурского муниципального района по постановке граждан Российской Федерации на воинский учет**

Хашуков М.Б. - военный комиссар Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (председатель комиссии)
Улимбашев А.Х. - первый заместитель главы местной администрации Эльбурского муниципального района (заместитель председателя комиссии)

Абдуллаева Ф.Ю. - медицинская сестра государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района (секретарь комиссии)

Афашоков М.М. - врач-хирург государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Барасбиева Р.З. - врач-терапевт государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Гулиева А.С. - врач-психиатр государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Джаптуева А.Х. - старший помощник военного комиссара Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики, специалист по профессиональному психологическому отбору

Малкаров М.Б. - врач-стоматолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Сихажева М.А. - врач-окулист государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Тегердиева З.А. - главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района (секретарь комиссии)

Афашоков М.М. - врач-хирург государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Гулиева А.С. - врач-психиатр государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Джаптуева А.Х. - старший помощник военного комиссара Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики, специалист по профессиональному психологическому отбору

Малкаров М.Б. - врач-стоматолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Сихажева М.А. - врач-окулист государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Тегердиева З.А. - главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района (секретарь комиссии)

Тилова А.И. - заместитель главного врача государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района, руководящий работой по медицинскому освидетельствованию граждан, подлежащих первоначальной постановке на воинский учет

Шериева Р.Б. - главный бухгалтер местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту Эльбурского района Кабардино-Балкарской Республики

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

Курданова А.А. - старший помощник военного комиссара Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (председатель комиссии)

Салихов М.Х. - заместитель главы местной администрации Эльбурского муниципального района (заместитель председателя комиссии)

Абдуллаева Ф.Ю. - медицинская сестра государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района (секретарь комиссии)

Афашоков М.М. - врач-хирург государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Гулиева А.С. - врач-психиатр государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Джаптуева А.Х. - старший помощник военного комиссара Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики, специалист по профессиональному психологическому отбору

Малкаров М.Б. - врач-стоматолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Сихажева М.А. - врач-окулист государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Тебуева И.Т. - врач-терапевт государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района

Тилова А.И. - заместитель главного врача государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбурского муниципального района, руководящий работой по медицинскому освидетельствованию граждан, подлежащих первоначальной постановке на воинский учет

Шериева Р.Б. - главный бухгалтер местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту Эльбурского района Кабардино-Балкарской Республики

*УТВЕРЖДЕН*  
*Указом Главы*  
*Кабардино-Балкарской Республики*  
*от 24 декабря 2021 г. № 135-УГ*

**ПЕРЕЧЕНЬ медицинских организаций, в которых будут проводиться медицинское обследование и лечение граждан Российской Федерации, подлежащих первоначальной постановке на воинский учет в 2022 году**

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психоневрологический диспансер» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1» городского округа Нальчик

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Межрайонная 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 Прохладный и Прохладненского 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» Черковского муниципального района

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.», г. Чегем

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница», с.п. Зайково

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Парламента Кабардино-Балкарской Республики

**Об отчете Правительства Кабардино-Балкарской Республики об исполнении республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики за девять месяцев 2021 года**

Рассмотрев отчет Правительства Кабардино-Балкарской Республики об исполнении республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики (далее - республиканский бюджет) за девять месяцев 2021 года, Парламент Кабардино-Балкарской Республики отмечает, что плановые задания по собственным доходам республиканского бюджета без учета финансовой помощи из федерального бюджета исполнены на 9325316,5 тыс. рублей, или на 77,1 процента, исполнение общих доходов составило 35297911,3 тыс. рублей, или 78,0 процента. Расходная часть республиканского бюджета исполнена на 33479114,6 тыс. рублей, или на 67,9 процента от плановых показателей. При этом за отчетный период сложился профицит республиканского бюджета

в сумме 1818796,7 тыс. рублей.

На основании вышесказанного Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:
Принять к сведению отчет Правительства Кабардино-Балкарской Республики об исполнении республиканского бюджета за девять месяцев 2021 года.

**Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики** **Т. ЕГОРОВА**

*город Нальчик, 23 декабря 2021 года, № 430-П-П*

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Парламента Кабардино-Балкарской Республики

**О деятельности Молодежной палаты при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики в 2021 году**

Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:
мую работу по координации деятельности Молодежной палаты при Парламенте Кабардино- Балкарской Республики.

1. Принять к сведению информацию председателя Молодежной палаты при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики Е. С. Борисевич о деятельности Молодежной палаты при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики в 2021 году.

2. Комитету Парламента Кабардино-Балкарской Республики по образованию, науке и молодежной политике организовать необходи-

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Правительства Кабардино-Балкарской Республики

*22 декабря 2021 г.*

*г. Нальчик*

*№263-ПП*

**О реализации пилотного проекта по апробации новых условий оплаты труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, и о внесении изменения в Положение об оплате труда работников государственных казенных, бюджетных и автономных учреждений, подведомственных Министерству труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики**

В целях организации апробации новых условий оплаты труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, в рамках пилотного проекта Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Реализовать с 1 января по 30 мая 2022 г. в государственном казенном учреждении «Республиканский центр труда, занятости и социальной защиты населения» пилотный проект по апробации новых условий оплаты труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики (далее соответственно – работники, учреждения, пилотный проект).

2. Установить, что:
а) система оплаты труда работников учреждения – участника пилотного проекта включает установленные Правительством Кабардино-Балкарской Республики:

группы должностей работников для установления размеров должностных окладов и коэффициентов дифференциации должностных окладов с учетом сложности труда по указанным группам;

перечень выплат компенсационного характера, порядок и условия их осуществления;

перечень выплат стимулирующего характера, порядок и условия их осуществления;

порядок установления повышающих коэффициентов к должностным окладам;

порядок оплаты труда руководителя учреждения, его заместителей и главного бухгалтера;

порядок формирования фонда оплаты труда учреждения;

б) размеры должностных окладов определяются по группам должностей работников путем умножения расчетной величины, утверждаемой Правительством Кабардино-Балкарской Республики, на коэффициенты дифференциации должностных окладов с учетом сложности труда;

в) сумма выплат работнику по должностному окладу, доплат и надбавок, установленных в процентном отношении к должностному окладу, фиксированных ежемесячных выплат, установленных в абсолютном размере, в рамках реализации пилотного проекта не может быть в абсолютном выражении меньше суммы выплат по должностному окладу, доплат и надбавок, установленных в процентном отношении к должностному окладу, фиксированных ежемесячных выплат, установленных в абсолютном размере, в действующей системе оплаты труда;

г) положения постановлений Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 августа 2008 г. № 196-ПП «Об введении отраслевых систем оплаты труда работников государственных казенных, бюджетных и автономных учреждений Кабардино-Балкарской Республики», от 7 ноября 2008 г. № 247-ПП «О минимальных окладах по профессиональным квалификационным группам работников государственных учреждений Кабардино-Балкарской Республики», от 6 июня 2013 г. № 164-ПП «О Положении об оплате труда работников государственных казенных, бюджетных и автономных учреждений, подведомственных Министерству труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики» в период реализации пилотного проекта применяются в отношении учреждения с учетом настоящего постановления.

3. Министерству труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики представить в Правительство Кабардино-Балкарской Республики:

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Правительства Кабардино-Балкарской Республики

*22 декабря 2021 г.*

*г. Нальчик*

*№262-ПП*

**О Едином интернет-портале Кабардино-Балкарской Республики и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

В соответствии с федеральными законами от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Определить официальным ресурсом органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет) Единый интернет-портал Кабардино-Балкарской Республики с доменным адресом: www.kbr.ru.

2. Утвердить прилагаемое Положение о Едином интернет-портале Кабардино-Балкарской Республики.

3. Исполнительным органам государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, рекомендовать иным государственным органам Кабардино-Балкарской Республики и органам местного самоуправления:

обеспечить своевременное и регулярное размещение информации в соответствующих разделах Единого интернет-портала Кабардино-Балкарской Республики;

разработать и утвердить по согласованию с Министерством цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики регламенты поддержки соответствующих разделов Единого интернет-портала Кабардино-Балкарской Республики;

назначить ответственных лиц за подготовку и размещение информации в соответствующих разделах Единого интернет-портала Кабардино-Балкарской Республики;

4. Министерству цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики:

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок организационно-технического обеспечения функционирования и информационного наполнения Единого интернет-портала Кабардино-Балкарской Республики (далее – Единый портал).

2. Единый портал является официальным ресурсом органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет).

3. Основным назначением Единого портала является размещение в сети Интернет наиболее значимой информации о Кабардино-Балкарской Республике, информация о деятельности Главы Кабардино-Балкарской Республики, Парламента Кабардино-Балкарской Республики, Правительства Кабардино-Балкарской Республики, иных государственных органов Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления, а также ссылок на другие официальные ресурсы Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики в сети Интернет.

4. Информация, размещенная на Едином портале, является общедоступной и может быть использована гражданами и юридическими лицами в некоммерческих целях со ссылкой на источник информации.

11. Основные цели и задачи Единого портала

5. Единый портал функционирует в целях:
обеспечения открытости деятельности органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправле-

ния, общедоступности государственных информационных ресурсов, создания условий для эффективного взаимодействия между органами государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органами местного самоуправления, гражданами, организациями и общественными объединениями;

реализации прав граждан и организаций на доступ к информации о деятельности органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления;

формирования единого информационного ресурса, содержащего достоверную информацию о деятельности органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления и наиболее значимую информацию о Кабардино-Балкарской Республике.

6. Функционирование Единого портала направлено на реализацию следующих задач:

обеспечение своевременного и оперативного размещения на Едином портале полной, объективной, достоверной и непротиворечивой информации о деятельности органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления;

обеспечение единой для всех органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления информационной среды и стандартов подготовки и размещения на Едином портале сведений и результатов их деятельности;

размещение дополнительных информационно-справочных ресурсов,
*(Продолжение на 4-й с.)*



*(Окончание. Начало на 3-й с.)*

интерактивных пользовательских сервисов, направленных на обеспечение прав на доступ к информации граждан, организаций, общественных объединений в соответствии с действующим законодательством; обеспечение доступа к информации о функциях и услугах, осуществляемых и предоставляемых органами государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органами местного самоуправления в соответствии с действующим законодательством; реализация прав граждан и организаций на обращения в органы государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органы местного самоуправления.

III. Структура информационных ресурсов и сервисов Единого портала

7. Единый портал содержит интерактивные сервисы, ссылки на сайты федеральных государственных органов, государственных органов Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления и иные информационные ресурсы.

8. Единый портал включает в себя информационные разделы, объединенные единой технической платформой и размещенные на едином сервере, отражающие официальную информацию о деятельности Главы Кабардино-Балкарской Республики, Парламента Кабардино-Балкарской Республики, Правительства Кабардино-Балкарской Республики, иных государственных органов Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления, а также иные разделы с информацией о событиях в культурной, научной, спортивной сферах.

IV. Организационно-техническое обеспечение функционирования Единого портала и его информационное наполнение

9. Организационно-техническое обеспечение функционирования Единого портала осуществляется в соответствии с настоящим Положением и регламентом функционирования Единого портала, утвержденным Министерством цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики (далее – уполномоченный орган).

10. Основными задачами организационно-технического обеспечения

функционирования Единого портала являются:

администрирование и развитие Единого портала; издание правовых актов по вопросам ведения и развития Единого портала;

обеспечение работоспособности программно-технических систем Единого портала;

управление учетными данными пользователей и администраторов Единого портала;

обеспечение функционирования Единого портала в информационном пространстве сети Интернет.

11. Информационное наполнение Единого портала осуществляют органы государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органы местного самоуправления в соответствии с разделами Единого портала.

12. Для обеспечения сохранности и целостности информации уполномоченным органом устанавливаются и принимаются соответствующие меры по соблюдению требований защиты информации от несанкционированного доступа или внесения изменений.

13. Методы и способы защиты информации, используемые в информационной системе, определяются уполномоченным органом в соответствии с действующим законодательством.

14. Ответственность за достоверность и актуальность информации, публикуемой на Едином портале, несет руководитель соответствующего органа государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, органа местного самоуправления, разместившего соответствующую информацию.

15. На Едином портале запрещается размещение информации, отнесенной действующим законодательством к информации ограниченного доступа.

16. Запрещается использовать Единый портал в целях предвыборной агитации, в том числе для размещения предвыборных или агитационных материалов.

I. Средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики*	02	2 985 910,37	3438,60	1 945 341,0	2 240,27	1 852 092,7	2 132,89
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	9 673 903,20	13 002,80	10 406 241,82	14 083,65	10 979 618,91	14 859,65
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	9 673 903,20	13 002,80	10 406 241,82	14 083,65	10 979 618,91	14 859,65
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС **	05	9 673 903,20	13 002,80	10 406 241,82	14 083,65	10 979 618,91	14 859,65
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. Прочие поступления	07	4 026,90	5,41	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, государственные программы трансфертов (строки 06 и 08)

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики своих функций	56 392,10	75,80	66 682,80	90,25	66682,80	90,25».

4. Приложение № 11 к Программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Кабардино-Балкарской Республике на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2021 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	в % к итогу
					за счет средств республиканского бюджета КБР	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета КБР	за счет средств ОМС	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Кабардино-Балкарской Республики, в том числе*:	01	-	X	X	3 375,77	X	2 931 355,45	X	19,11
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,06	1 600,00	92,80	X	80 582,88	X	X
неидентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,05	1 300,00	63,70	X	55 333,01	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,01	3 230,90	29,10	X	25 249,87	0,00	0,00
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	Посещение с профилактическими и иными целями, в том числе:	0,73	474,10	346,09	X	300 529,85	X	X
	06	Посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,03	X	X	X	X	X	X
	07	Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,02	426,20	8,44	X	7 327,80	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,01	2 131,20	13,21	X	11 473,89	X	X
	09	обращение	0,14	1 374,90	197,98	X	171 920,80	X	X

*(Продолжение на 5-й с.)*

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

24 декабря 2021 г.

г. Нальчик

№264-ПП

**О внесении изменения в пункт 6 Положения о Министерстве промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики **постановляет:** Внести в пункт 6 Положения о Министерстве промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики, утвержденного постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 ноября 2019 г. № 208-ПП, изменение, дополнив его подпунктом 6.60 следующего содержания:

«6.60 составляет топливно-энергетический баланс (фактический, прогнозный) Кабардино-Балкарской Республики на основе однопродуктовых балансов.».

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

**А. МУСУКОВ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

24 декабря 2021 г.

г. Нальчик

№265-ПП

**Об установлении требований к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, участникам договора простого товарищества, осуществляющим регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Кабардино-Балкарской Республики**

В соответствии с частью 4 статьи 17 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и пунктом 7 части 1 статьи 3 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 14 февраля 2017 г. № 2-ПЗ «Об организации транспортного обслуживания населения пассажирским автомобильным транспортом, городским наземным электрическим транспортом и железнодорожным транспортом» Правительство Кабардино-Балкарской Республики **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, участникам договора простого товарищества, осуществляющим регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Кабардино-Балкарской Республики.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 г.

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

**А. МУСУКОВ**

*УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 24 декабря 2021 г. № 265-ПП*

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, участникам договора простого товарищества, осуществляющим регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Кабардино-Балкарской Республики**

Настоящий документ устанавливает к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, уполномоченным участникам договора простого товарищества, осуществляющим регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок в границах Кабардино-Балкарской Республики, следующие требования:

- 1) обеспечение наличия максимального количества транспортных средств различных классов, которое разрешается одновременно использовать для перевозок по маршруту регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам в соответствии с установленным расписанием;
- 2) превышение максимально допустимого соотношения в 5% между количеством рейсов, не выполненных в течение одного квартала, и количеством рейсов, предусмотренным установленным расписанием для выполнения в течение данного квартала.
- К невыполненным не относятся рейсы, не выполненные вследствие дорожно-транспортных происшествий, произошедших по вине иных участников дорожного движения, снижения скорости движения транспортных средств, вызванного неблагоприятными погодными условиями или образовавшимися заторами на автомобильных до-

- рогах, а также рейсы, не выполненные вследствие возникновения чрезвычайной ситуации;
- 3) передача информации о местоположении транспортных средств, используемых для регулярных перевозок, в региональную навигационно-информационную систему Кабардино-Балкарской Республики на базе технологий ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в режиме реального времени («онлайн»);
- 4) обеспечение возможности безналичной оплаты проезда пассажиров и перевозки багажа в транспортных средствах, используемых для осуществления регулярных перевозок;
- 5) обеспечение исправности работы установленного в транспортном средстве оборудования для перевозки пассажиров из числа инвалидов, системы контроля температуры воздуха, электронного информационного табло, оборудования для безналичной оплаты проезда;
- 6) представление в уполномоченный исполнительный орган государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, уполномоченный орган местного самоуправления в сфере транспорта и дорожного хозяйства, а также владельцам автовокзалов или автостанций информации об изменении тарифов на регулярные перевозки не позднее чем за 30 календарных дней до их изменения.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

24 декабря 2021 г.

г. Нальчик

№266-ПП

**О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Кабардино-Балкарской Республике на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики **постановляет:** Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Кабардино-Балкарской Республике на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденную поста-

новлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 декабря 2020 г. № 303-ПП.

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

**А. МУСУКОВ**

*УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 24 декабря 2021 г. № 266-ПП*

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Кабардино-Балкарской Республике на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 декабря 2020 г. № 303-ПП**

1. Пункт 7 дополнить абзацами следующего содержания: «В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае: наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19); наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации)».

2. В пункте 24:

а) абзаце первый дополнить словами «, на плановый период 2022 – 2023 годов – 738888 чел. ежегодно»;

б) в абзаце третьем цифры «2817,8» заменить цифрами «3438,6»; в) в абзаце четвертом цифры «13696,7» заменить цифрами «14173,9», цифры «14469,5» заменить цифрами «14949,9».

3. Приложение № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

*«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Кабардино-Балкарской Республике на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов*

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Кабардино-Балкарской Республике по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2021 год		Плановый период			
				2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	12 659 813,57	16 441,4	12 351 582,82	16 323,92	12 831 711,61	16 992,54



(Продолжение. Начало на 4-й с.)

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	Посещение с профилактическими и иными целями	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X	
	11	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,01	81 334,10	1 187,48	X	1 031 146,40	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,00	14 042,20	56,17	X	48 774,18	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,03	2 519,80	63,00	X	54 701,71	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 432,26	X	1 243 699,63	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Кабардино-Балкарской Республики	18	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета Кабардино-Балкарской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-	X	X	62,83	X	54 554,92	X	0,33	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	13 008,22	X	9 677 930,10	0,00	
1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41)	21	вызов	0,290000	2 713,40	X	786,89	X	585 432,17	X	
медицинская помощь - в амбулаторных условиях сумма строк	30.1 + 35.1 + 42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260000	1 896,5	X	493,09	X	366 852,06	X
	30.2 + 35.2 + 42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190000	2 180,1	X	414,22	X	308 173,14	X
	30.3 + 35.3 + 42.3	22.3	посещение с иными целями	2,480000	309,5	X	767,56	X	571 053,89	X
	35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая ***	0,000000	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	30.4 + 35.5 + 42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540000	671,5	X	362,61	X	269 776,76	X
	30.5 + 35.6 + 42.5	22.6	обращение	1,787700	1 544,7	X	2 761,43	X	2 054 468,12	X
	30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1	22.6.1	КТ	0,0294160	3 766,9	X	110,81	X	82 439,07	X
	30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2	22.6.2	MPT	0,012260	4 254,2	X	52,16	X	38 803,70	X
	30.5.3 + 35.6.3 + 42.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,115880	681,6	X	78,98	X	58 762,85	X
	30.5.4 + 35.6.4 + 42.5.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,049130	937,1	X	46,04	X	34 252,91	X
	30.5.5 + 35.6.5 + 42.5.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,001184	9 879,9	X	11,70	X	8 703,00	X
	30.5.6 + 35.6.6 + 42.5.6	22.6.6	патологоанатомическое	0,014310	2 119,8	X	30,33	X	22 568,32	X
30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,124410	584,0	X	72,66	X	54 054,63	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165592	36 086,5	X	5 975,63	X	4 445 782,26	X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1)	23.1	случай госпитализации	0,009490	109 758,2	X	1 041,61	X	774 939,77	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)	23.2	случай госпитализации	0,004440	36 555,1	X	162,30	X	120 752,38	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации	0,004012	170 930,0	X	685,80	X	510 226,02	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе:	24	случай лечения	0,061074	22 141,7	X	1 352,35	X	1 006 130,35	X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	84 701,1	X	587,40	X	437 018,96	X	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000450	124 728,5	X	56,13	X	41 758,32	X	
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день	0,000000	1,0	X	0,00	X	0,00	X	
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	94,44	X	70 261,35	X	
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	-	X	X	X	12 913,78	X	9 607 668,75	0,00	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290000	2 713,40	X	786,89	X	585 432,17	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260000	1 896,5	X	493,09	X	366 852,06	X	
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190000	2 180,1	X	414,22	X	308 173,14	X	
	30.3	посещение с иными целями	2,480000	309,5	X	767,56	X	571 053,89	X	
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540000	671,5	X	362,61	X	269 776,76	X	
	30.5	обращение	1,787700	1 544,70	X	2 761,43	X	2 054 468,12	X	
	30.5.1	КТ	0,0294160	3 766,9	X	110,81	X	82 439,07	X	
	30.5.2	MPT	0,012260	4 254,2	X	52,16	X	38 803,70	X	
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,115880	681,6	X	78,98	X	58 762,85	X	
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,049130	937,1	X	46,04	X	34 252,91	X	
	30.5.5	молекулярно-генетическое	0,001184	9 879,9	X	11,70	X	8 703,00	X	
	30.5.6	патологоанатомическое	0,014310	2 119,8	X	30,33	X	22 568,32	X	
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,124410	584,0	X	72,66	X	54 054,63	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	36 086,5	X	5 975,63	X	4 445 782,26	X	
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009490	109 758,2	X	1 041,61	X	774 939,77	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004440	36 555,10	X	162,30	X	120 752,38	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004012	170 930,00	X	685,80	X	510 226,02	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061074	22 141,70	X	1 352,35	X	1 006 130,35	X	
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	84 701,10	X	587,40	X	437 018,96	X	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000450	124 728,50	X	56,13	X	41 758,32	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	-	X	X	X	0,00	X	0,00	0,00	
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.3	посещение с иными целями	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,00	X	X	X	X	X	X	
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.6	обращение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.6.1	КТ	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.6.2	MPT	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.6.5	молекулярно-генетическое	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.6.6	патологоанатомическое	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ***	38	койко-день	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
иные расходы	39	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X	

(Окончание на 6-й с.)



(Окончание. Начало на 4-5-й с.)

3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
скорая медицинская помощь	41	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	42.3	посещение с иными целями	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	42.5	обращение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	42.5.1	КТ	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	42.5.2	МРТ	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
42.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
42.5.5	молекулярно-генетическое	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
42.5.6	патологоанатомическое	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	45	-	X	X	3438,6	13 008,22	2 985 910,37	9 677 930,10	100,00

\* без учета финансовых средств консолидированного бюджета Кабардино-Балкарской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)  
 \*\* указываются расходы консолидированного бюджета Кабардино-Балкарской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС  
 \*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Кабардино-Балкарской Республики

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

24 декабря 2021 г. г. Нальчик №267-ПП

**О внесении изменений в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики, постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 11 декабря 2021 г. № 250-ПП и о признании утратившим силу постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 января 2015 г. № 3-ПП**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики, утвержденное постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 3 апреля 2014 г. № 48-ПП «О Министерстве природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики».
2. Внести в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 11 декабря 2021 г. № 250-ПП «Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики, уполномоченных на осуществление федерального государственного контроля (надзора), и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Кабардино-Балкарской Республики» изменение, дополнив его пунктом 3 следующего содержания:

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики** **А. МУСУКОВ**

*УТВЕРЖДЕНЫ*  
 постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 24 декабря 2021 г. № 267-ПП

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики, утвержденное постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 3 апреля 2014 г. № 48-ПП «О Министерстве природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики»**

1. В пункте 5:  
 а) подпункт 5.7 признать утратившим силу;  
 б) подпункт 5.15 изложить в следующей редакции:  
 «5.15 осуществляет государственное управление в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий республиканского значения, а также региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора) в соответствии с действующим законодательством.»;  
 в) подпункт 5.15.1 признать утратившим силу;  
 г) подпункт 5.22 изложить в следующей редакции:  
 «5.22 осуществляет ведение учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору.»;  
 д) подпункт 5.25 изложить в следующей редакции:  
 «5.25 осуществляет региональный государственный экологический контроль (надзор).»;  
 е) дополнить подпунктом 5.29-1 следующего содержания:  
 «5.29-1 получает от соответствующих органов информацию об объектах экологической экспертизы, реализация которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду в пределах Кабардино-Балкарской Республики.»;  
 ж) подпункт 5.30 признать утратившим силу;  
 з) дополнить подпунктом 5.30-3 следующего содержания:  
 «5.30-3 согласовывает мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при неблагоприятных

метеорологических условиях.»;  
 и) дополнить подпунктом 5.33-1 следующего содержания:  
 «5.33-1 разрабатывает и утверждает в установленном порядке образцы форменной одежды, знаков различия и отличия, удостоверений государственных инспекторов Министерства, а также порядка ношения форменной одежды.»;  
 к) подпункт 5.34.1 изложить в следующей редакции:  
 «5.34.1 организует и осуществляет региональный государственный геологический контроль (надзор).»;  
 л) подпункт 5.34.7 изложить в следующей редакции:  
 «5.34.7 принимает решения о проведении и об утверждении результатов аукционов на право пользования участками недр местного значения, а также о составе и порядке работы аукционных комиссий, определяет порядок и условия их проведения относительно каждого участка недр местного значения или группы участков недр местного значения.»;  
 м) дополнить подпунктом 5.34.19 следующего содержания:  
 «5.34.19 устанавливает порядок использования собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков в границах данных земельных участков без применения взрывных работ для собственных нужд общераспространенных полезных ископаемых, имеющих в границах земельного участка и не числящихся на государственном балансе, подземных вод, объем извлечения которых должен составлять не более 100 кубических метров в сутки, из водоносных горизонтов, не являющихся источниками централизованного водоснабжения и расположенных над водоносными горизонтами, являющимися источниками

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
**реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика»**

Наименование государственной программы – «Экономическое развитие и инновационная экономика»  
 Координатор государственной программы – Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик (заказчик-координатор)	Код бюджетной классификации						Объем бюджетных ассигнований					
				ГРБС	Рз, Пр	ГП	пГП	ОМ	НР	КВР	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
											план	план	план	план	план
	Государственная программа	«Экономическое развитие и инновационная экономика»	Всего, в том числе:								660682,72	923897,12	1142514,6	352861,7	342802,1

(Продолжение на 7-й с.)

централизованного водоснабжения, а также строительства подземных сооружений на глубину до пяти метров.»;  
 н) дополнить подпунктом 5.35.8-8 следующего содержания:  
 «5.35.8-8 согласовывает расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц на территории Кабардино-Балкарской Республики в результате аварии гидротехнического сооружения.»;  
 о) подпункт 5.35.16 изложить в следующей редакции:  
 «5.35.16 участвует в деятельности бассейнового совета.»;  
 п) дополнить подпунктом 5.35.17-1 следующего содержания:  
 «5.35.17-1 осуществляет функции заказчика-застройщика по проектированию и строительству новых объектов природоохранного назначения, проведению реконструкции и капитального ремонта существующих берегоукрепительных сооружений.»;  
 р) подпункт 5.36.7 изложить в следующей редакции:  
 «5.36.7 осуществляет на землях лесного фонда федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), федеральный государственный пожарный надзор в лесах, за исключением земель обороны и безопасности и земель особо охраняемых природных территорий федерального значения, осуществляет учет древесины, заготовленной

гражданами для собственных нужд, а также обеспечивает ведение единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней.»;  
 с) в подпункте 5.38.2:  
 абзацы второй и третий признать утратившими силу;  
 дополнить абзацем следующего содержания:  
 «о порядке пользования участками недр местного значения юридическими лицами и гражданами для геологического изучения общераспространенных полезных ископаемых, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для осуществления по совместной лицензии их геологического изучения, разведки и добычи, для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения или технического водоснабжения, для разведки и добычи подземных вод и их добычи, для добычи подземных вод, используемых для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения садоводческих некоммерческих товариществ и (или) огороднических некоммерческих товариществ, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых.».  
 2. Пункт 6 дополнить подпунктом 6.5-1 следующего содержания:  
 «6.5-1 имеет право вести государственный кадастр отходов.».

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

27 декабря 2021 г. г. Нальчик №268-ПП

**О внесении изменений в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 10 июня 2015 г. № 119-ПП**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Внести в абзац четвертый пункта 5 постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 10 июня 2015 г. № 119-ПП «О межведомственной комиссии по вопросам обеспечения комплексной безопасности в районах нахождения туристских ресурсов в Кабардино-Балкарской Республике» изменение, заменив слова «Комиссии Правительства Кабардино-Балкарской Республики по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» словами «Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Кабардино-Балкарской Республике».
2. Внести в состав межведомственной комиссии по вопросам обеспечения комплексной безопасности в районах нахождения туристских ресурсов в Кабардино-Балкарской Республике, утвержденный указанным постановлением, следующие изменения:

а) включить в состав межведомственной комиссии следующих лиц:  
 Шаваев И.Х. - заместитель министра курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики (заместитель председателя межведомственной комиссии);  
 Салихов М.Х. - исполняющий обязанности заместителя главы местной администрации Эльбурского муниципального района (по согласованию);  
 б) наименование должности Беккаева Х.Н. изложить в следующей редакции: «заместитель генерального директора акционерного общества «КАВКАЗ.РФ» (по согласованию).»;  
 в) исключить из состава межведомственной комиссии Азубекова М.Т., Шаваева А.Х.

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики** **А. МУСУКОВ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

27 декабря 2021 г. г. Нальчик №269-ПП

**О внесении изменений в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 2 ноября 2006 г. № 296-ПП**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 2 ноября 2006 г. № 296-ПП «Об утверждении Порядка предоставления

жилищных субсидий для приобретения или строительства жилья ветеранам, инвалидам и семьям, имеющим детей-инвалидов».

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики** **А. МУСУКОВ**

*УТВЕРЖДЕНЫ*  
 постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 декабря 2021 г. № 269-ПП

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 2 ноября 2006 г. № 296-ПП «Об утверждении Порядка предоставления жилищных субсидий для приобретения или строительства жилья ветеранам, инвалидам и семьям, имеющим детей-инвалидов»**

1. В пунктах 2 и 3 слова «Министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики».

2. Пункты 4 и 5 изложить в следующей редакции:  
 «4. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в установленном порядке в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации отчеты о расходовании субвенций с указанием количества и категорий граждан, которым предоставлены меры социальной поддержки по обеспечению жильем.  
 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики Кунжыева М.А.».

3. В Порядке предоставления жилищных субсидий для приобретения или строительства жилья ветеранам, инвалидам и семьям, имеющим детей-инвалидов, утвержденном указанным постановлением:

- 1) в пункте 2:  
 а) в абзаце первом слова «Министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики»;
- б) в абзаце четвертом слова «до 1 июля» заменить словами «до 15 февраля»;
- в) дополнить абзацем следующего содержания:  
 «Утвержденный список подлежит размещению на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с соблюдением требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».»;
- 2) в пункте 3:  
 а) после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:  
 «справка о непредоставлении ранее мер социальной поддержки на приобретение (строительство) жилья.»;
- б) после абзаца девятнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Список получателей подлежит размещению на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с соблюдением требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».»;

в) дополнить абзацами следующего содержания:  
 «Субсидия и единовременная денежная выплата не могут быть использованы:  
 на приобретение жилого помещения у близких родственников (супруга (супруги), дедушки, бабушки, внуков, родителей (в том числе усыновителей), детей (в том числе усыновленных), полнородных и не полнородных братьев и сестер);  
 на оплату земельного участка при приобретении индивидуального жилого дома (части (доли) жилого дома) с земельным участком, занятием указанным жильем домом (частью (долей) жилого дома) и необходимым для его использования.»;

3) абзац тринадцатый пункта 4 изложить в следующей редакции:  
 «договор купли-продажи жилого помещения, зарегистрированного в установленном федеральным законодательством порядке в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, либо договор участия в долевом строительстве, заключенный в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»;

4) в пункте 5 слова «или граждан, ведущих индивидуальное строительство» исключить;

5) в приложении № 1 слова «Министру строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» заменить словами «Министру строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики»;

6) в приложении № 3:  
 а) слова «за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики» заменить словами «за счет средств федерального бюджета»;

б) слова «Министерства строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» заменить словами «Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики».

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

27 декабря 2021 г. г. Нальчик №270-ПП

**О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика»**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика», утверж-

денную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2019 г. № 232-ПП.

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики** **А. МУСУКОВ**

*УТВЕРЖДЕНЫ*  
 постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 декабря 2021 г. № 270-ПП

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2019 г. № 232-ПП**

1. Позицию «Объемы бюджетных ассигнований государственной программы» паспорта государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований государственной программы»	за счет средств федерального бюджета: общий объем финансирования государственной программы составит: в 2021 году – 269920,90 тыс. рублей; в 2022 году – 545066,60 тыс. рублей; в 2023 году – 765638,61 тыс. рублей; в 2024 году – 9950,00 тыс. рублей; в 2025 году – финансирование не предусмотрено; за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики: в 2021 году – 390769,02 тыс. рублей; в 2022 году – 378830,52 тыс. рублей; в 2023 году – 376875,98 тыс. рублей; в 2024 году – 342902,70 тыс. рублей; в 2025 году – 342802,10 тыс. рублей..
---	--

«Социально-экономическое развитие Кабардино-Балкарской Республики на 2016 – 2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	общий объем бюджетных ассигнований за счет средств федерального бюджета составит: в 2021 году – 185851,70 тыс. рублей; в 2022 году – 466009,50 тыс. рублей; в 2023 году – 477441,90 тыс. рублей; в 2024 году – финансирование не предусмотрено; в 2025 году – финансирование не предусмотрено; за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики: в 2021 году – 12549,87 тыс. рублей; в 2022 году – 24000,52 тыс. рублей; в 2023 году – 25128,52 тыс. рублей; в 2024 году – финансирование не предусмотрено; в 2025 году – финансирование не предусмотрено..
--	--

2. Позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта подпрограммы «Реализация мероприятий подпрограммы

«3. Приложении № 4 к государственной программе изложить в следующей редакции:

*«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4*  
*к государственной программе*  
*Кабардино-Балкарской Республики*  
*«Экономическое развитие*  
*и инновационная экономика»*



(Продолжение. Начало на 6-й с.)

			Федеральный бюджет							269820,90	545066,60	765638,61	9959	0
			республиканский бюджет КБР							390769,02	378830,52	376875,98	342902,7	342802,1
			муниципальный бюджет							92,80				
			Минэкономразвития КБР							421571,20	401960,59	611870,69	352861,7	342802,1
			Минстрой КБР							216539,52	521936,53	530643,89	0	0
			Минприроды КБР							22412,70				
1.	Основное мероприятие	Содержание аппарата Министерства экономического развития Кабардино-Балкарской Республики	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	01 13	15	0	00		51333,65	48335,3	48335,3	48335,30	48335,30
			Федеральный бюджет											
			республиканский бюджет КБР	940	01 13	15	0	00	90000	51333,65	48335,3	48335,3	48335,30	48335,30
				940	01 13	15	0	00	100	47445,15	43731,2	43731,2	43731,2	43731,2
				940	01 13	15	0	00	90000	200	3865,66	4581,8	4581,8	4581,8
				940	01 13	15	0	00	90000	800	22,84	22,3	22,3	22,3
2.	Подпрограмма	«Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства»	Минэкономразвития КБР, всего	940	04 12	15	2	00	600	70597,1	66292,39	285282,29	26273,27	16213,70
			Федеральный бюджет							46343,40	44726,90	261526,90	9959,00	0,00
			республиканский бюджет КБР							24253,70	21565,49	23755,39	16314,27	16213,70
2.1.	Основное мероприятие	Развитие и поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2	01	600	18885,58	16213,70	16213,70	0,00	0,00
			Федеральный бюджет							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			республиканский бюджет КБР							18885,58	16213,70	16213,70	0,00	0,00
2.1.1.	Мероприятие	Содействие функционированию, развитию и расширению сферы деятельности государственного казенного учреждения «Кабардино-Балкарский бизнес-инкубатор», в том числе текущее содержание, приобретение и обновление необходимого оборудования, техники, программного обеспечения и иные расходы, связанные с эффективным функционированием бизнес-инкубатора	всего, в том числе:	940	04 12	15	2	01		18885,58	16213,70	16213,70	16213,70	16213,70
			Федеральный бюджет							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			республиканский бюджет КБР	940	04 12	15	2	01		18885,58	16213,70	16213,70	16213,70	16213,70
				940	04 12	15	2	01	100	10852,18	9952,90	9952,90	9952,90	9952,90
				940	04 12	15	2	01	200	6231,1	4520,64	4520,64	4520,64	4520,64
				940	04 12	15	2	01	800	1802,3	1740,12	1740,12	1740,12	1740,12
2.2.	Основное мероприятие	Поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих инновационную деятельность	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2		600	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет							0	0	0	0	0
			республиканский бюджет КБР							0	0	0	0	0
2.2.1.	Мероприятие	Субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с реализацией научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок *	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2		600	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет							0	0	0	0	0
			республиканский бюджет КБР							0	0	0	0	0
2.3.	Основное мероприятие	Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2	12	600	3503,94	5533,43	6749,80	0	0
			Федеральный бюджет							3468,90	5478,10	6682,30	0	0
			республиканский бюджет КБР							35,04	55,33	67,50	0	0
2.3.1.	Мероприятие	Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (субсидия Региональному фонду «Центр поддержки предпринимательства Кабардино-Балкарской Республики» в целях обеспечения предоставления самозанятым гражданам комплекса информационно-консультационных и образовательных услуг организациями инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства и федеральными институтами развития (центрами компетенций) в офлайн- и онлайн-форматах в рамках регионального проекта «Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами»)	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2	12	600	3503,94	5533,43	6749,80	0	0
			Федеральный бюджет							3468,90	5478,10	6682,30	0	0
			республиканский бюджет КБР							35,04	55,33	67,50	0	0
2.4.	Основное мероприятие	Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (субсидия Региональному фонду «Центр поддержки предпринимательства Кабардино-Балкарской Республики» в целях создания условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса)	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2	14	600	11870,91	13489,70	19425,25	0	0
			Федеральный бюджет							11752,20	13354,80	19231,00	0	0
			республиканский бюджет КБР							118,71	134,90	194,25	0	0
2.4.1.	Мероприятие	Предоставление гражданам, желающим вести бизнес, начинающим и действующим предпринимателям комплекса услуг, направленных на вовлечение 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 (центрах компетенций) в рамках регионального проекта «Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса»	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2	14	600	11870,91	13489,70	19425,25	0	0
			Федеральный бюджет							11752,20	13354,80	19231,00	0	0
			республиканский бюджет КБР							118,71	134,90	194,25	0	0
2.5.	Основное мероприятие	Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2	15	600	36336,67	31055,56	242893,54	0	0
			Федеральный бюджет							31122,30	25894,00	235613,60	0	0
			республиканский бюджет КБР							5214,37	5161,56	7279,94	0	0
2.5.1.	Мероприятие	Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (субсидия некоммерческой микрокредитной компании «Фонд микрокредитования субъектов малого и среднего предпринимательства Кабардино-Балкарской Республики» в целях обеспечения предоставления субъектам субъектов малого и среднего предпринимательства микрозаймов в рамках регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»)	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2	15	600	0	0	0	6351,52	0
			Федеральный бюджет							0	0	0	6288,0	0
			республиканский бюджет КБР							0	0	0	63,52	0
2.5.2.	Мероприятие	Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (субсидия некоммерческой организации «Гарантийный фонд Кабардино-Балкарской Республики» в целях обеспечения предоставления субъектам малого и среднего предпринимательства поручительств (гарантий) региональной гарантийной организации в рамках регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»)	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2	15	600	7933,13	9386,26	17400,91	3708,09	0
			Федеральный бюджет							7853,80	9292,40	17226,90	3671,00	0
			республиканский бюджет КБР							79,33	93,86	174,01	37,09	0
2.5.3.	Мероприятие	Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (субсидия Региональному фонду «Центр поддержки предпринимательства Кабардино-Балкарской Республики» в целях обеспечения оказания субъектам малого и среднего предпринимательства, а также резидентам промышленных парков, технопарков комплексных услуг на единой площадке региональной инфраструктуры поддержки бизнеса, в том числе федеральными институтами развития (центрами компетенций), по единым требованиям к оказанию поддержки в рамках регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»)	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2	15	600	10966,36	10966,36	207936,06	0	0
			Федеральный бюджет							10856,70	10856,70	205856,7	0	0
			республиканский бюджет КБР							109,66	109,66	2079,36	0	0
2.5.4.	Мероприятие	Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (субсидия Региональному фонду «Центр поддержки предпринимательства Кабардино-Балкарской Республики» в целях обеспечения оказания субъектам малого и среднего предпринимательства экспорта товаров (работ, услуг) при поддержке центра поддержки экспорта в рамках регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»)	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2	15	600	12537,17	5802,93	12656,57	0	0
			Федеральный бюджет							12411,80	5744,900	12530,00	0	0
			республиканский бюджет КБР							125,37	58,03	126,57	0	0
2.5.5.	Мероприятие	Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (субсидия Региональному фонду «Центр поддержки предпринимательства Кабардино-Балкарской Республики» в целях обеспечения деятельности Центра «Мой бизнес» в рамках регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»)	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе:	940	04 12	15	2	15	600	4900,00	4900,00	4900,00		
			Федеральный бюджет											
			республиканский бюджет КБР							4900,00	4900,00	4900,00		
3	Подпрограмма	«Реализация мероприятий подпрограммы «Социально-экономическое развитие Кабардино-Балкарской Республики на 2016 - 2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа»	всего, в том числе:							198494,37	480 010,0	502 570,42	0	0
			Федеральный бюджет							185851,70	456 009,50	477 441,90	0	0
			республиканский бюджет КБР							12549,87	24 000,50	25 128,52	0	0
			муниципальный бюджет							92,80	0	0	0	0
			Минприроды КБР							22412,70	0	0	0	0
			Минстрой КБР							176081,70	480 010,0	502 570,42		

(Окончание на 8-й с.)



(Окончание. Начало на 6-7-й с.)

3.1.	Основное мероприятие	Школа на 440 учащихся по ул. Ленина в с.п. Ново-Ивановское Майского района Кабардино-Балкарской Республики	Минстрой КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	932	07 02	15	05	414	400	107502,98	0	0	0	0
3.2.	Основное мероприятие	Строительство нового водовода Кашхатау-Аушигер и замена ветхого водопровода в с.п. Аушигер Черекского района Кабардино-Балкарской Республики	Минстрой КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР муниципальный бюджет	932	05 02	15	05		400	13644,49	0	0	0	0
3.3.	Основное мероприятие	Водозаборная скважина для хозяйственно-питьевого водоснабжения в северной части г.о. Баксан по ул. Хажметова	Минстрой КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР муниципальный бюджет	932	05 02	15	05		400	6289,38	0	0	0	0
3.4.	Основное мероприятие	Строительство селавинозащитного сооружения от поляны Азау до пос. Терскол	Минстрой КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	932	05 02	15	05		400	48644,82	0	0	0	0
3.5.	Основное мероприятие	Проведение работ по расчистке от селевых наносов объекта «Селепропускное сооружение на р. Герхожан-Суу от плотины до р. Баксан»	Минприроды КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	949	0406	15	05			22412,70	0	0	0	0
3.6.	Основное мероприятие	Реконструкция канализационного коллектора от поляны Азау с. Эльбрус с реконструкцией канализационных очистных сооружений в с. Эльбрус, Эльбрусского района, Кабардино-Балкарской Республики	Минстрой КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	932	0502	15	05		400	0,0	480 010,0	502 570,42		
4.	Подпрограмма	«Государственная кадастровая оценка»	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	940		15	00		600	15720,9	15094,5	15094,5	15094,5	15094,5
4.1.	Основное мероприятие	Определение кадастровой стоимости	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	940	04 12	15	01		600	15720,9	15094,5	15094,5	15094,5	15094,5
5.	Подпрограмма	«Совершенствование системы государственного управления»	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	940		15	00			284078,8	267738,4	263158,6	263158,6	263158,6
5.1.	Основное мероприятие	Совершенствование предоставления государственных и муниципальных услуг	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	940	01 13	15	01		600	284078,8	267738,4	263158,6	263158,6	263158,6
5.1.1.	Мероприятие	Содержание многофункциональных центров, удаленных рабочих мест предоставления государственных и муниципальных услуг	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	940	01 13	15	01		600	284078,8	267738,4	263158,6	263158,6	263158,6
6.	Подпрограмма	«Стимулирование инноваций»	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	940		15	00				4500			
6.1.	Мероприятие	Государственная поддержка Кабардино-Балкарской Республики – участника национального проекта «Повышение производительности труда и поддержка занятости»	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	940	04 12	15	Я	L2	600		4500			
7.	Подпрограмма	«Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» в Кабардино-Балкарской Республике»	Минстрой КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	932		15	Д	00		40457,85	41926,53	28073,47		
7.1.	Мероприятие	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Баксанского групповой водопровод»	Минстрой КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	932	05 02	15	Д	04	400	40457,85	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	Мероприятие	Разработка проектно-сметной документации по объекту «Строительство очистных сооружений в г.о. Нальчик»	Минстрой КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	932	05 02	15	Д	04	400	0,00	41926,53	28073,47	0,00	0,00
8.	Основное мероприятие	Предоставление из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики субсидий российским юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных (муниципальных) предприятий) на возмещение затрат на создание (строительство), модернизацию и (или) реконструкцию, в том числе на реконструкцию объектов, находящихся в государственной (муниципальной) собственности, обеспечивающей и (или) сопутствующей инфраструктур, необходимых для реализации инвестиционного проекта, в отношении которого заключено соглашение о защите и поощрении капиталовложений, а также затрат на уплату процентов по кредитам и займам, купонных платежей по облигационным займам, привлеченным на указанные цели	Минэкономразвития КБР, всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	940						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики (Минтранс КБР)

ПРИКАЗ № 272-пр

27 декабря 2021 года

г. Нальчик

Об утверждении программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси на территории Кабардино-Балкарской Республики

В соответствии с требованиями статьи 44 Федерального закона от 31 июля 2021 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и постановлении Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям» приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси.

2. Начальнику отдела контроля и транспортной безопасности Небежеву А.Х.:

- разместить настоящий приказ на официальном сайте Минтранса КБР;
- опубликовать в газете «Официальная Кабардино-Балкария»;
- осуществить государственную регистрацию настоящего приказа в Управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра транспорта и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики Абазова Х.В.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Министр А. ДЫШЕКОВ

Приложение к приказу Минтранса КБР от 27 декабря 2021 г. №272-пр

ПРОГРАММА профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси на территории Кабардино-Балкарской Республики

1. Анализ текущего состояния осуществления вида контроля  
1. Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси (далее – Программа профилактики, региональный контроль) разработана в соответствии с полномочиями, представленными Положением о Министерстве транспорта и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики (далее – Министерство), утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 29 ноября 2021 г. № 211-ПП, и Правилами разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 990.

В соответствии с Положением о региональном государственном контроле (надзоре) в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси на территории Кабардино-Балкарской Республики, утвержденным постановлением Правительства КБР от 20 октября 2021 г. № 215-ПП, предметом регионального государственного контроля являются соблюдение юридических лицами и индивидуальными предпринимателями далее – подконтрольные лица), осуществляющими деятельность по оказанию услуг по перевозке пассажиров и багажа легковым такси на территории Кабардино-Балкарской Республики: обязательных требований, установленных статьей 9 Федерального закона от 21 апреля 2011 г. № 69-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

требований к обеспечению доступности для инвалидов объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры и предоставляемых услуг.

В настоящее время все субъекты предпринимательской деятельности, получившие разрешение на осуществление перевозок пассажиров и багажа легковым такси на территории Кабардино-Балкарской

Республики, относятся к категории субъектов малого и среднего предпринимательства.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2020 г. № 1969 «Об особенностях формирования ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2021 год, проведения проверок в 2021 году и внесении изменений в пункт 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» в 2021 году плановые проверки в отношении субъектов малого и среднего предпринимательства не проводились.

Также внеплановые проверки в 2021 году не проводились в связи с отсутствием оснований, предусмотренных частью 2 статьи 10 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Данные о проведенных мероприятиях по региональному контролю и субъектах предпринимательской деятельности, получивших разрешение на осуществление перевозок пассажиров и багажа легковым такси на территории Кабардино-Балкарской Республики приведены в таблице 1.

	2021 г.
Количество запланированных проверок	0
Количество проведенных плановых проверок	0
Количество проведенных внеплановых проверок по выполнению предписания	0
Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок	0
Количество штатных единиц, в должностные обязанности которых входит выполнение контрольных функций	4

Количество субъектов предпринимательской деятельности, получившие разрешение на осуществление перевозок пассажиров и багажа легковым такси на территории Кабардино-Балкарской Республики	100
Индивидуальных предпринимателей	86
Юридических лиц	14
Количество субъектов предпринимательской деятельности, у которых аннулированы разрешения на осуществление перевозок пассажиров и багажа легковым такси на территории Кабардино-Балкарской Республики	213

- Цели и задачи реализации программы профилактики
  - Целями Программы профилактики являются:
    - предупреждение нарушений подконтрольными субъектами обязательных требований, включая устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному нарушению обязательных требований;
    - снижение административной нагрузки на подконтрольные субъекты;
    - создание мотивации к добросовестному поведению подконтрольных субъектов;
    - повышение прозрачности системы осуществления регионального контроля;
  - Проведение профилактических мероприятий направлено на решение следующих задач:
    - укрепление системы профилактики нарушений обязательных требований;

- выявление на территории Кабардино-Балкарской Республики причин, факторов и условий, способствующих причинению вреда охраняемым законом ценностям и нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси;
  - устранение на территории Кабардино-Балкарской Республики причин, факторов и условий, способствующих возможному причинению вреда охраняемым законом ценностям и нарушению обязательных требований в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси;
  - установление и оценка зависимости видов, форм и интенсивности профилактических мероприятий от особенностей конкретных подконтрольных субъектов (объектов) и присвоенного им уровня риска (класса опасности); проведение профилактических мероприятий с учетом данных факторов;
  - определение перечня видов и сбор статистических данных, необходимых для организации профилактической работы;
  - повышение квалификации кадрового состава должностных лиц Министерства;
  - создание системы консультирования подконтрольных субъектов, осуществляющих деятельность в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси;
  - повышение правосознания и правовой культуры юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
3. Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения
- 3.1. Реализация Программы профилактики нарушений осуществляется путем исполнения профилактических мероприятий, приведенных в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование профилактических мероприятий	Срок исполнения	Структурное подразделение, ответственное за реализацию
1.	<b>Информирование</b> Информирование осуществляется посредством размещения сведений на официальном сайте Министерства в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) и в иных формах	Каждый квартал текущего года	Отдел контроля и транспортной безопасности Министерства
2.	<b>Обобщение правоприменительной практики</b> Министерство обеспечивает подготовку доклада о правоприменительной практике ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, и размещает на официальном сайте Министерства в сети «Интернет» в 3-х дневный срок со дня его утверждения	Ежегодно	Отдел контроля и транспортной безопасности Министерства
3.	<b>Предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований</b> В случае наличия у Министерства сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушения обязательных требований (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, Министерство объявляет контролируемому лицу предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований	В случае получения сведений	Отдел контроля и транспортной безопасности Министерства
4.	<b>Консультирование</b> Должностные лица Министерства по обращениям контролируемых лиц и их представителей осуществляют консультирование по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения профилактического мероприятия (дают разъяснения по вопросам, связанным с организацией и осуществлением государственного контроля)	По мере обращения	Отдел контроля и транспортной безопасности Министерства
5.	<b>Профилактический визит</b> Профилактический визит в отношении контролируемых лиц проводится должностными лицами Министерства в отношении объектов регионального контроля, отнесенных к категории высокого риска. Министерство не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения профилактического визита согласовывает с контролируемым лицом дату, время, способ проведения профилактического визита. В ходе профилактического визита должностными лицами Министерства может осуществляться консультирование контролируемых лиц в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо с использованием видео-конференц-связи	1 раз в полугодие	Отдел контроля и транспортной безопасности Министерства

- Показатели результативности и эффективности программы профилактики
  - Показатели результативности и эффективности программы профилактики
    - количество контрольных мероприятий, проведенных в рамках регионального контроля;
  - количество выявленных нарушений;
  - количество предписаний об устранении выявленных нарушений;
  - количество объявленных предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

- количество контрольных мероприятий, проведенных в рамках регионального контроля, без выявленных нарушений;
- количество предписаний об устранении выявленных нарушений;
- количество объявленных предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.







(Продолжение. Начало на 9-й с.)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Ремонт:		16,63	17,17	17,61	18,13	18,67
1.1.	Замена задвижек (30ч 66р ДУ 150мм) - 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 люков - 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
3	Итого:		16,63	17,17	17,61	18,13	18,67

№ 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:		24,45	25,25	25,89	26,66	27,45
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
3	Итого:		24,45	25,25	25,89	26,66	27,45

3. Планируемый объем принимаемых 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.	143,845	126,870	143,845	143,845	143,845
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	143,845	126,870	143,845	143,845	143,845
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	143,796	126,628	143,796	143,796	143,796
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,049	0,242	0,049	0,049	0,049

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	120,24	120,24	120,24
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.	120,24	124,04	120,24	120,24	120,24
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	0,66	0,68	0,66	0,66	0,66
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	119,58	119,58	119,58
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	73,93	73,93	73,93
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18

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.	2931,40	2693,49	3637,41	3767,93	3903,21
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	16,63	17,17	17,61	18,13	18,67
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	3655,02	3786,06	3921,88

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	871,62	916,35	964,88
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	24,45	25,25	25,89	26,66	27,45
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	897,51	943,01	992,33

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	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 отдельно 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 транспортируемых сточных вод*	кВт ч/куб. м.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

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, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	х	х	х	х	х

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) 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 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
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кoeffициент изменения к предыдущему году			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
	Кoeffициент изменения к предыдущему году			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
	Кoeffициент 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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кoeffициент 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.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	Кoeffициент 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	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
	Кoeffициент 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
	Кoeffициент 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
	Кoeffициент 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	%	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	Кoeffициент 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.	х	х	х	х	х
	Кoeffициент изменения к предыдущему году			х	х	х	х

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	140,570
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2803,09
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	150,837
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 (2020 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	111,89
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	212,54
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 16 декабря 2021 г. № 263/2

«Приложение № 3  
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 на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	
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, 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 питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке



(Окончание. Начало на 9-10-й с.)

Приложение № 4  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 263/2

«Приложение № 4  
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 водоотведения на 2021 - 2025 годы на территории с. Терскол Эльбурского 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 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.				
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		50,46	52,10	53,44	55,02	56,65	
1.1.	Замена сетей водоотведения (труба п/э d-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	
3	Итого:		50,46	52,10	53,44	55,02	56,65	

3. Планируемый объем принимаемых 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	79,42	79,42	79,42
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	79,42	130,54	79,42	79,42	79,42
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	49,95	49,95	49,95
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	1051,57	1092,23	1134,47
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	50,46	52,10	53,44	55,02	56,65
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	1105,01	1147,25	1191,12

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 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
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 отдельно 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.	x	x	x	x	x

\* 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, 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 2021 год	плановое значение на 2022 год	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Козэффициент изменения к предыдущему году			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 водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Козэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Козэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб. м.	x	x	x	x	x
	Козэффициент изменения к предыдущему году			x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)			
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	118,40
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	201,45
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.».»

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору**

**ПРИКАЗ №263/3**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) и установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2022 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. № 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. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ», МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года на территории городского округа Прохладный согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод на 2022 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой.

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

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 263/3

**Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2022 год на территории г.о. Прохладный**

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 очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонт:	-	0,00
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	0,00
3	Итого:		0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод			
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	41,14
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	41,14
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	41,14

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей
1	2	3	4
1	Текущие затраты:		
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	107,69
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00
	ИТОГО:	тыс. руб.	107,69

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения			
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели
1	2	3	4
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x
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 водоотведения	%	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
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	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	x

\* 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, 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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)			
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	41,14
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	85,15
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	

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 16 декабря 2021 г. № 263/3

**Тарифы на транспортировку сточных вод на 2022 год**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на транспортировку сточных вод (рублей за 1 кубический метр)	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный			
Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)		2,51	2,73
Для населения (с учетом НДС)		-	-



Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

**ПРИКАЗ №264**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «БЛАГОСТРОЙ» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на 2022 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. № 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. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 года № 60/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «БЛАГОСТРОЙ» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на 2021 - 2025 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. МАКУШЕВ**

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 264/1

«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)**

№ 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 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 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 «БЛАГОСТРОЙ» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (для потребителей сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района)	16,75*	17,07*	17,07*	17,78*	18,04*	20,58*	20,58*	21,33*	21,33*	21,96*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

**ПРИКАЗ №264/1**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «БЛАГОСТРОЙ» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на 2022 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. № 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. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 года № 60/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «БЛАГОСТРОЙ» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на 2021 - 2025 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. МАКУШЕВ**

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 264/1

«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)**

№ 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 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 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 «БЛАГОСТРОЙ» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (для потребителей сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района)	16,75*	17,07*	17,07*	17,78*	18,04*	20,58*	20,58*	21,33*	21,33*	21,96*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

**ПРИКАЗ №264/2**

16 декабря 2021 года

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», 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, 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 17 декабря 2020 года № 60/1 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «БЛАГОСТРОЙ» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на 2021 - 2025 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. МАКУШЕВ**

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 264/2

«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 КБР в сфере холодного водоснабжения на 2021 - 2025 годы на территории сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «БЛАГОСТРОЙ» с.п. Аргудан, КБР, Лескенский муниципальный район, с. Аргудан, ул. Суншева, 30
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 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	2025 год

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		440,00	454,33	465,99	479,78	493,98
1.1.	«Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Унатлокова (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	864,61	890,21	916,56
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	-	-	-	-
3	Итого:		1256,40	1297,32	1330,60	1369,98	1410,54

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	927,62	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 отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	950,41	927,62	927,62	927,62	927,62
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	169,28	165,21	165,21	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	13393,45	14608,53	15093,87
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	440,00	454,33	465,99	479,78	493,98
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	816,40	842,99	864,61	890,21	916,56
	ИТОГО:		13210,20	13287,07	14724,05	15978,51	16504,41

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	%	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, отпускаемой 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	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	%	17,81	17,81	17,81	17,81	17,81
	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.	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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 №265/1**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 - 2024 годы**

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, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, **приказываю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду на 2022 - 2024 годы для всех категорий потребителей согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на водоотведение на 2022 - 2024 годы для всех категорий потребителей согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой.

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

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

(Продолжение на 13-й с.)



(Продолжение. Начало на 12-й с.)

Приложение № 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 265/1

**Тарифы на питьевую воду на 2022 - 2024 годы  
(для всех категорий потребителей)**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1	Муниципальное унитарное предприятие «Залукодес» на территории сельского поселения Залукодес Зольского муниципального района						
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	13,67	13,67	13,67	14,58	14,58	14,61
	Для населения (с учетом НДС)	16,40	16,40	16,40	17,50	17,50	17,53
2	Муниципальное унитарное предприятие «Кардан» сельского поселения Совхозное на территории сельского поселения Совхозное Зольского муниципального района						
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	11,37	11,37	11,37	12,12	12,12	12,15
	Для населения (с учетом НДС)	13,64	13,64	13,64	14,54	14,54	14,58
3	Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение с.п.Хатуйе» на территории сельского поселения Хатуйе Лескенского муниципального района						
	Для всех категорий потребителей	17,33*	17,33*	17,33*	18,18*	18,18*	18,58*
4	Муниципальное унитарное предприятие «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на территории городского поселения Терек Терского муниципального района						
	Для всех категорий потребителей	11,64*	11,64*	11,64*	12,57*	12,57*	12,63*
5	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» для потребителей:						
5.1	городского поселения Чегем Чегемского муниципального района (для всех категорий потребителей)	14,20*	14,47*	14,47*	15,17*	15,17*	15,48*
5.2	сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района (для всех категорий потребителей)	14,28*	14,80*	14,80*	15,23*	15,23*	15,78*
5.3	сельского поселения Чегем-Второй Чегемского муниципального района (для всех категорий потребителей)	13,45*	14,09*	14,09*	14,37*	14,37*	15,17*
5.4	сельского поселения Янжикой Чегемского муниципального района (для всех категорий потребителей)	13,05*	13,69*	13,69*	13,94*	13,94*	14,62*
5.5	сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района (для всех категорий потребителей)	7,27*	7,57*	7,57*	7,85*	7,85*	8,18*
5.6	сельского поселения Верхний Чегем Чегемского муниципального района (для всех категорий потребителей)	14,96*	15,59*	15,59*	16,04*	16,04*	16,72*
5.7	сельского поселения Хушто-Сырт Чегемского муниципального района (для всех категорий потребителей)	7,56*	7,90*	7,90*	8,11*	8,11*	8,48*

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

Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 265/1

**Тарифы на водоотведение на 2022 - 2024 годы  
(для всех категорий потребителей)**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1	Муниципальное унитарное предприятие «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на территории городского поселения Терек Терского муниципального района						
	Для всех категорий потребителей	10,96*	11,54*	11,54*	11,61*	11,61*	12,21*
2	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» для потребителей:						
2.1	городского поселения Чегем Чегемского муниципального района (для всех категорий потребителей)	9,13*	9,33*	9,33*	9,67*	9,67*	9,89*
5.2	сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района (для всех категорий потребителей)	8,95*	9,28*	9,28*	9,49*	9,49*	9,83*

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

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору**

**ПРИКАЗ №265/2**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 – 2024 годы**

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, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Залукодес» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Залукодес Зольского муниципального района согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Кардан» сельского поселения Совхозное в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Совхозное Зольского муниципального района согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение с.п.Хатуйе» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Хатуйе Лескенского муниципального района согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Терек Терского муниципального района согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
5. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере водоотведения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Терек Терского муниципального района согласно приложению № 5 к настоящему приказу.
6. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению № 6 к настоящему приказу.
7. Утвердить производственную программу муниципального

унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере водоотведения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

8. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

9. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере водоотведения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района согласно приложению № 9 к настоящему приказу.

10. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Чегем-Второй Чегемского муниципального района согласно приложению № 10 к настоящему приказу.

11. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Янжикой Чегемского муниципального района согласно приложению № 11 к настоящему приказу.

12. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению № 12 к настоящему приказу.

13. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Верхний Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению № 13 к настоящему приказу.

14. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Хушто-Сырт Чегемского муниципального района согласно приложению № 14 к настоящему приказу.

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

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

Приложение №1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 265/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Залукодес» в сфере водоснабжения на территории сельского поселения Залукодес Зольского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года**

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

МУП «Залукодес» КБР, Зольский район, с.п. Залукодес, ул. Школьная, д. 3  
Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4  
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 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
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		0,0	0,0	0,0
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0
3	Итого:		0,0	0,0	0,0

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	130,74	130,74	130,74
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.	130,74	130,74	130,74
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	21,81	21,81	21,81
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	16,68	16,68	16,68
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	108,93	108,93	108,93
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	101,81	101,81	101,81
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	7,12	7,12	7,12
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.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1489,4	1538,6	1590,1
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.	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		1489,4	1538,6	1590,1

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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	%	16,68	16,68	16,68
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.	0,90	0,90	0,90

\* 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
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	%	16,68	16,68	16,68
	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.	0,90	0,90	0,90
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

регулируемая деятельность не осуществлялась.

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 16 декабря 2021 г. № 265/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Кардан» в сфере водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Совхозное Зольского 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.	
				2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		46,9	48,3	49,7
1.1.	Замена стального водопровода д 100 на пз по ул. Степная - 200 м.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	46,9		

(Продолжение на 14-й с.)



(Продолжение. Начало на 13-й с.)

2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	0,0	0,0	0,0
3	Итого:	46,9	48,3	49,7

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	54,50	54,50	54,50
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.	54,50	54,50	54,50
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	11,34	11,34	11,34
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,81	20,81	20,81
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	43,16	43,16	43,16
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	42,64	42,64	42,64
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,51	0,51	0,51
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.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	444,0	458,6	473,9
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	46,9	48,3	49,7
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		490,9	506,9	523,6

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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	%	20,81	20,81	20,81
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

\* 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	на 2023 год	на 2024 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
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	%	20,81	20,81	20,81
	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.	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

регулируемая деятельность не осуществлялась.  
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 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение с.п. Хатуей» в сфере водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Хатуей Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоснабжение с.п. Хатуей» КБР, Лескенский район, с.п. Хатуей, ул. Бараова, д. 15
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 2024 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	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		58,6	60,4	62,2	
1.1.	Замена ветхих сетей по ул. Ленина, ул.Речная, улю Бараова д 110 - 222м	с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.	58,6	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		182,4	187,8	193,4	
2.1.	ремонт насоса ЭЦВ 10-65-150	с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.	182,4	-	-	
3	Итого:		241,0	248,2	255,5	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6

1	Подъем воды	тыс. куб. м.	385,54	385,54	385,54
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.	385,54	385,54	385,54
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	71,00	71,00	71,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,41	18,41	18,41
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	314,54	314,54	314,54
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	237,21	237,21	237,21
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	77,33	77,33	77,33
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.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5209,5	5336,2	5526,3
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	58,6	60,4	62,2
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	182,4	187,8	193,4
	ИТОГО:		5450,5	5584,3	5781,8

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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	%	18,41	18,41	18,41
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.	1,01	1,01	1,01

\* 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	на 2023 год	на 2024 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
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	%	18,41	18,41	18,41
	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.	1,01	1,01	1,01
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

регулируемая деятельность не осуществлялась.  
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 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории городского поселения Терек Терского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Терский водоканал» 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 2022 года по 31 декабря 2024 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	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		835,6	860,4	885,8	
1.1.	Замена глубинного насоса ЭЦВ 12-210-55 Советская	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	218,1			
1.2.	Замена трубопровода по ул. Кабардинской д 225 мм 300 метров	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	307,8			
1.3.	Замена трубопровода по ул. Кабардинской д 160 мм 300 метров	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	156,6			
1.4.	Замена трубопровода по ул. Кабардинской д 110 мм 380 метров	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	153,1			
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		855,5	880,8	906,9	
2.1.	Замена задвижек д 100 - 8 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.	32,5			
2.2.	Замена задвижек д 125 - 6 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.	51,2			
2.3.	Замена задвижек д 150 - 3 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.	67,6			
2.4.	Замена задвижек д 200 - 7 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.	101,9			
2.5.	Замена задвижек д 250 - 6 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.	177,3			
2.6.	Замена задвижек д 300 - 2 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.	61,0			

(Продолжение на 15-й с.)



(Продолжение. Начало на 13-14-й с.)

2.7.	Установка частотных преобразователей - 5шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.	364,0	-	-
3	Итого:		1691,2	1741,2	1792,7

## 3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	2122,02	2122,02	2122,02
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.	2122,02	2122,02	2122,02
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	344,30	344,30	344,30
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	16,22	16,22	16,22
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1777,72	1777,72	1777,72
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	1024,12	1024,12	1024,12
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	98,40	98,40	98,40
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	655,20	655,20	655,20

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	19514,3	20307,5	21157,9
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	835,6	860,4	885,8
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	855,5	880,8	906,9
	ИТОГО:		21205,4	22048,7	22950,7

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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	%	16,22	16,22	16,22
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.	0,53	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 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 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	%	16,22	16,22	16,22
	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 (2020 год) регулируемая деятельность не осуществлялась.

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 16 декабря 2021 г. № 265/2

## Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» в сфере водоотведения на территории городского поселения Терек Терского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

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 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	2024
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт:		383,2	394,6	406,3	
1.1.	Замена насоса СН 250-200-314/6 насосная 1	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	167,9			
1.2.	Замена кан. Труб д 150мм по ул. Бр. Аксоровых 280м	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	215,3			
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		274,8	282,9	291,3	
2.1.	Замена задвижек д 250 мм 3 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	111,6			
2.2.	Замена задвижек д 300 мм 4 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	123,2			
	Установка станции защиты	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	40,0			
3	Итого:		658,0	677,5	697,6	

## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	1145,50	1145,50	1145,50
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1145,50	1145,50	1145,50
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	790,48	790,48	790,48
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	146,40	146,40	146,40
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	208,62	208,62	208,62

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	12229,0	12579,2	12946,2
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	383,2	394,6	406,3
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	274,8	282,9	291,3
	ИТОГО:		12887,0	13256,7	13643,7

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022 год	2023 год	2024 год
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 подвергающихся 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 подвергающихся 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.	0,43	0,43	0,43

\* 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 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 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 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 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
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,43	0,43	0,43
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) Регулируемая деятельность не осуществлялась.

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 2021 г. № 265/2

## Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

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, 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
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		2803,3	2886,2	2971,7	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей ул. Ленина (нижн. часть) труба SDR17 ПЭ100 Ø = 110 мм - 1200 м	апрель	483,6			
1.2.	Замена ветхих водопроводных сетей ул. Назранова труба SDR17 ПЭ100 Ø = 110 мм - 1600 м	май	644,8			
1.3.	Замена ветхих водопроводных сетей ул. Кулиева труба SDR17 ПЭ100 Ø = 110 мм - 1500 м	июнь	604,5			
1.4.	Замена ветхих водопроводных сетей пер. Кардановых труба SDR17 ПЭ100 Ø = 110 мм - 900 м	июль	362,7			
1.5.	Замена ветхих водопроводных сетей ул. Вороковых труба SDR17 ПЭ100 Ø = 110 мм - 1000 м	август	403,0			
1.6.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков Ø 1,5 - 22 шт.	2022 год	143,0			
1.7.	Фланец надвижной Ø 110 - 44 шт.	2022 год	14,1			
1.8.	Втулка под фланец Ø 110 - 44 шт.	2022 год	11,0			
1.9.	Отвод 110*90 - 22 шт.	2022 год	8,8			
1.10.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя Ø 100 - 22 шт.	2022 год	101,4			
1.11.	Болты и гайки М17-16-352 шт.	2022 год	26,4			
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		129,9	133,7	137,7	
2.1.	установка частотного преобразователя 90 кВт - 1шт.		129,9			
3	Итого:		2933,2	3020,0	3109,4	

## 3. Планируемый объем подачи питьевой воды

(Продолжение на 16-й с.)



(Продолжение. Начало на 13-15-й с.)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	3101,07	3101,07	3101,07
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.	3101,07	3101,07	3101,07
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	585,18	585,18	585,18
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,87	18,87	18,87
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	2515,89	2515,89	2515,89
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	2238,58	2238,58	2238,58
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	77,27	77,27	77,27
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	200,04	200,04	200,04

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	33133,1	34260,6	35443,9
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	2803,3	2886,2	2971,7
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	129,9	133,7	137,7
	ИТОГО:		36066,2	37280,6	38553,3

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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	%	18,87	18,87	18,87
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.	1,03	1,03	1,03

\* 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
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	%	18,87	18,87	18,87
	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.	1,03	1,03	1,03
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) регулируемая деятельность не осуществлялась.

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 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере водоотведения на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Чегемрайводоканал», КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кирова А.С., д. 16
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 2024 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		3748,8	3859,8	3974,0	
1.1.	Замена ветхих канализационных труб на трубы Корсис d=315 по ул. Советская, ул Садовая, ул. Свободы -1710 м	2022 год	3471,3	-	-	
1.2.	Уплотнительное кольцо 300 - 500 шт.	2022 год	62,5			
1.3.	Муфта 300 - 500 шт	2022 год	182,5			
1.4.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков 1500 мм - 5 шт.	2022 год	32,5			
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0			
3	Итого:		3748,8	3859,8	3974,0	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	716,69	716,69	716,69

2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	716,69	716,69	716,69
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	464,84	464,84	464,84
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	120,88	120,88	120,88
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	130,97	130,97	130,97

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2865,5	2949,1	3035,0
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	3748,8	3859,8	3974,0
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		6614,3	6808,8	7009,1

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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 подвергающихся 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 подвергающихся 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

\* 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 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 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 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 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
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 (2020 год) Регулируемая деятельность не осуществлялась.

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 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Чегемрайводоканал», КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кирова А.С., д. 16
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 2024 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
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		1551,7	1597,6	1644,9	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей ул. Береговая, ул. Зеленая, пер. Восточный, пер. Чегемский труба SDR17 ПЭ100 =110 мм - 3500 м	апрель	1410,5			
1.2.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков 1,5 - 15 шт.	2022 год	97,5			
1.3.	Фланец надвижной 110 - 30 шт.	2022 год	9,6			
1.4.	Втулка под фланец 110 - 30 шт.	2022 год	7,5			
1.5.	Отвод 110*90 - 15 шт.	2022 год	8,8			
1.6.	Болты и гайки М17-16-250 шт.	2022 год	17,75			
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		69,1	71,2	73,3	
2.1.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя 100 - 15 шт.	2022 год	69,1			
3	Итого:		1620,8	1668,7	1718,1	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	1156,69	1156,69	1156,69
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.	1156,69	1156,69	1156,69
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	234,69	234,69	234,69
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,29	20,29	20,29
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	922,00	922,00	922,00
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	890,69	890,69	890,69
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	12,43	12,43	12,43

(Продолжение на 17-й с.)



(Продолжение. Начало на 13-16-й с.)

6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	18,88	18,88	18,88
------	-----------------------	--------------	-------	-------	-------

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	11787,2	12174,5	12576,4
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1551,7	1597,6	1644,9
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	69,1	71,2	73,3
	ИТОГО:		13408,0	13843,2	14294,6

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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	%	20,29	20,29	20,29
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.	0,96	0,96	0,96

\* 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
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
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	%	20,29	20,29	20,29
	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.	0,96	0,96	0,96
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) регулируемая деятельность не осуществлялась.

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 16 декабря 2021 г. № 265/2*

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере водотоотведения на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Чегемрайводоканал», КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кярова А.С., д. 16
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 2024 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водотоотведения, мероприятий, направленных на улучшение питьевой воды, 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	2023	2024
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт:		53,6		55,2	56,8
1.1.	Замена ветхих канализационных труб на трубы Корсис d=315 по ул.Гергова - 24 м.	2022 год	48,7			
1.2.	Муфта - 300, 5шт.	2022 год	3,7			
1.3.	Уплотнительное кольцо - 300, 5шт.	2022 год	1,3			
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0			
3	Итого:		53,6	55,2	56,8	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	24,46	24,46	24,46
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	24,46	24,46	24,46
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	20,66	20,66	20,66
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,70	2,70	2,70
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,10	1,10	1,10

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	169,4	174,4	179,5
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	53,6	55,2	56,8
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		223,0	229,6	236,3

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водотоотведения				
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 водоотведения	%	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
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, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водотоотведения 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 2022 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 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
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			x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) Регулируемая деятельность не осуществлялась.

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 16 декабря 2021 г. № 265/2*

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Чегем-Второй Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Чегемрайводоканал», КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кярова А.С., д. 16
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 2024 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
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		798,7	822,3	846,7
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей от ул. Комсомольской до ул. Выгорной, ул. Алакаева, ул. Кишева, ул. Красная труба SDR17 ПЭ100 = 110 мм - 1800 м.	май-август	725,4		
1.2.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков 1,5 - 8 шт.	2022 год	52,0		
1.3.	Фланец надвигной 110 - 16 шт.	2022 год	5,1		
1.4.	Втулка под фланец 110 - 16 шт.	2022 год	4,0		
1.5.	Отвод 110*90 - 8 шт.	2022 год	3,2		
1.6.	Болты и гайки М17-16-128 шт.	2022 год	8,96		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		36,9	38,0	39,1
2.1.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя 100 - 8 шт.	2022 год	36,9		
3	Итого:		835,5	860,3	885,7

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	693,43	693,43	693,43
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.	693,43	693,43	693,43
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	133,46	133,46	133,46
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.	559,96	559,96	559,96
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	521,33	521,33	521,33
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	28,81	28,81	28,81
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	9,83	9,83	9,83

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	6876,5	7107,2	7386,0
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	798,7	822,3	846,7
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	36,9	38,0	39,1
	ИТОГО:		7712,0	7967,4	8271,7

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6

(Продолжение на 18-й с.)



(Продолжение. Начало на 13-17-й с.)

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.	0,80	0,80	0,80

\* 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
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
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.	0,80	0,80	0,80
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

регулируемая деятельность не осуществлялась.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение №11 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 265/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Янкой Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Чегемрайводоканал», КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кярова А.С., д. 16
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 2024 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	2023	2024
1	2	3	4	5	6	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		316,9	326,2	335,9	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей в с.п. Янкой по ул. Кайтаева (от ул. Набережная до ул. Мизиева) труба SDR 17 ПЭ 100 =90 мм - 800 м.	май-июнь	260,0			
1.2.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков 1,5 - 6 шт.	2022 год	36,9			
1.3.	Фланец надвижной 110 - 12 шт.	2022 год	9,0			
1.4.	Втулка под фланец 110 - 12 шт.	2022 год	3,3			
1.5.	Отвод 110*90 - 6 шт.	2022 год	2,4			
1.6.	Болты и гайки М17-16-75 шт.	2022 год	5,25			
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		25,2	25,9	26,7	
2.1.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя 80 - 6 шт.	2022 год	25,2			
3	Итого:		342,1	352,2	362,6	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	570,84	570,84	570,84
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.	570,84	570,84	570,84
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	132,21	132,21	132,21
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,16	23,16	23,16
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	438,63	438,63	438,63
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	415,63	415,63	415,63
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	23,00	23,00	23,00
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.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5522,3	5707,5	5901,6
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	316,9	326,2	335,9
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	25,2	25,9	26,7
	ИТОГО:		5864,4	6059,7	6264,2

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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	%	23,16	23,16	23,16
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.	0,81	0,81	0,81

\* 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
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
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	%	23,16	23,16	23,16
	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.	0,81	0,81	0,81
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

регулируемая деятельность не осуществлялась.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение №12 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 265/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Чегемрайводоканал», КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Кярова А.С., д. 16
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 2024 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	2023	2024
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		107,3	110,4	113,7	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Аккизова (от ул. Кулиева до ул. Заводская) труба SDR17 ПЭ100 =110 мм - 150 м.	2022 год	60,5			
1.2.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков 1,5 - 8 шт.	2022 год	36,9			
1.3.	Фланец надвижной 110 - 2 шт.	2022 год	1,0			
1.4.	Втулка под фланец 110 - 2 шт.	2022 год	0,6			
1.5.	Отвод 110*90 - 6 шт.	2022 год	1,5			
1.6.	Болты и гайки М17-16-48 шт.	2022 год	6,72			
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		12,9	13,3	13,7	
2.1.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя 100 - 3 шт.	2022 год	12,9			
3	Итого:		120,2	123,7	127,4	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	86,41	86,41	86,41
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.	86,41	86,41	86,41
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	23,49	23,49	23,49
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	27,18	27,18	27,18
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	62,92	62,92	62,92
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	52,11	52,11	52,11
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,56	9,56	9,56
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,25	1,25	1,25

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	346,7	361,2	377,0
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	107,3	110,4	113,7
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	12,9	13,3	13,7
	ИТОГО:		466,8	485,0	504,4

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6

(Продолжение на 19-й с.)



(Продолжение. Начало на 13-18-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 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
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	%	27,18	27,18	27,18
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.	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	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 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
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	%	27,18	27,18	27,18
	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.	X	X	X
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) регулируемая деятельность не осуществлялась.

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 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Верхний Чегем Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Чегемрайводоканал», КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Карова А.С., д. 16
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 2024 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	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		122,7	126,3	130,1
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по пер. Жыглы, ул. Братьев Макитовых труба SDR17 ПЭ100 Д=90 мм - 300 м.	июль - октябрь	97,5		
1.2.	Обустройство ЖБ колодцев с установкой крышек, люков 1,5 - 3 шт.	2022 год	18,5		
1.3.	Фланец надвигной 110 - 4 шт.	2022 год	1,6		
1.4.	Втулка под фланец 110 - 4 шт., 80 - 2 шт.	2022 год	2,2		
1.5.	Болты и гайки М17-16 - 40 шт.	2022 год	3		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		8,1	8,4	8,6
2.1.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя 100 - 2 шт.	2022 год	8,1		
2.2.	Задвижка чугунная 30ч39р синяя 80 - 1 шт.		3,5		
3	Итого:		130,9	134,7	138,7

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	34,36	34,36	34,36
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.	34,36	34,36	34,36
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	7,41	7,41	7,41
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	21,56	21,56	21,56
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	26,95	26,95	26,95
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	19,27	19,27	19,27
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	7,68	7,68	7,68
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.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	280,8	291,4	302,7
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	122,7	126,3	130,1
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	8,1	8,4	8,6
	ИТОГО:		411,7	426,2	441,4

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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	%	21,56	21,56	21,56
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.	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	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 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
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	%	21,56	21,56	21,56
	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.	X	X	X
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) регулируемая деятельность не осуществлялась.

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 16 декабря 2021 г. № 265/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемский районный водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Хушто-Сырт Чегемского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Чегемрайводоканал», КБР, Чегемский муниципальный район, г. Чегем, ул. имени Героя России Карова А.С., д. 16
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 2024 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	2023	2024
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		32,7		33,6	34,6
1.1.	Ремонтные работы по каптаже по очистке и защите от загрязнения, промерзания и заболевания (бетон марки М500)	2022 год	19,1			
1.2.	Болты и гайки М17-16-96 шт.	2022 год	6,7			
1.3.	Фланец надвигной 100 - 12 шт.	2022 год	3,8			
1.4.	Втулка под фланец 100 - 12 шт.	2022 год	3,0			
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		35,1		36,1	37,2
2.1.	Задвижка редукторная 100 - 6 шт.	2022 год	35,1			
3	Итого:		67,8		69,8	71,8

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	29,93	29,93	29,93
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.	29,93	29,93	29,93
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	6,06	6,06	6,06
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,26	20,26	20,26
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	23,86	23,86	23,86
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	21,86	21,86	21,86
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,37	1,37	1,37
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,63	0,63	0,63

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	116,7	121,2	126,1
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	32,7	33,6	34,6
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	35,1	36,1	37,2
	ИТОГО:		184,4	191,0	198,0

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2022	2023	2024
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

(Окончание на 20-й с.)



(Окончание. Начало на 13-19-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	%	20,26	20,26	20,26
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.	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	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 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
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	%	20,26	20,26	20,26
	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.	X	X	X
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год) регулируемая деятельность не осуществлялась.

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 №265/3**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 – 2024 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 долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на

питьевую воду на 2022 - 2024 годы, с использованием метода индексации согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2022 - 2024 годы, с использованием метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

**И.о. председателя**

**А. МАКУШАЕВ**

*Приложение № 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 265/3*

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2022-2024 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование организации	Наименование регулируемого вида деятельности организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
				тыс.руб.	%	%	кВт ч/куб.м
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Залукодес» на территории сельского поселения Залукодес Зольского муниципального района		2022	802,56	1	16,68	0,895
	Оказание услуг по водоснабжению		2023	X	1	16,68	0,895
			2024	X	1	16,68	0,895
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Кардан» сельского поселения Совхозное на территории сельского поселения Совхозное Зольского муниципального района		2022	478,43	1	20,81	X
	Оказание услуг по водоснабжению		2023	X	1	20,81	X
			2024	X	1	20,81	X
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение с.п.Хатуй» на территории сельского поселения Хатуй Лескенского муниципального района		2022	2672,27	1	18,41	1,015
	Оказание услуг по водоснабжению		2023	X	1	18,41	1,015
			2024	X	1	18,41	1,015
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на территории городского поселения Терек Терского муниципального района		2022	11582,37	1	15,90	0,532
	Оказание услуг по водоснабжению		2023	X	1	15,90	0,532
			2024	X	1	15,90	0,532
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района		2022	13775,35	1	18,87	1,031
	Оказание услуг по водоснабжению		2023	X	1	18,87	1,031
			2024	X	1	18,87	1,031
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района		2022	8518,65	1	20,29	0,954
	Оказание услуг по водоснабжению		2023	X	1	20,29	0,954
			2024	X	1	20,29	0,954
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» на территории сельского поселения Чегем-Второй Чегемского муниципального района		2022	3817,77	1	19,25	0,805
	Оказание услуг по водоснабжению		2023	X	1	19,25	0,805
			2024	X	1	19,25	0,805
8.	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» на территории сельского поселения Яникой Чегемского муниципального района		2022	2257,19	1	23,16	0,815
	Оказание услуг по водоснабжению		2023	X	1	23,16	0,815
			2024	X	1	23,16	0,815
9.	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» на территории сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района		2022	421,81	1	27,18	X
	Оказание услуг по водоснабжению		2023	X	1	27,18	X
			2024	X	1	27,18	X

						2023	X	1	27,18	X
						2024	X	1	27,18	X
11	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» на территории сельского поселения Верхний Чегем Чегемского муниципального района									
	Оказание услуг по водоснабжению					2022	386,7	1	21,56	X
						2023	X	1	21,56	X
						2024	X	1	21,56	X
12	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» на территории сельского поселения Хушто-Сырт Чегемского муниципального района									
	Оказание услуг по водоснабжению					2022	171,25	1	20,26	X
						2023	X	1	20,26	X
						2024	X	1	20,26	X

*Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета по  
тарифам и жилищному надзору  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 16 декабря 2021 г. № 265/3*

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2021-2023 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование организации	Наименование регулируемого вида деятельности организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
				тыс.руб.	%	%	кВт ч/куб.м
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на территории городского поселения Терек Терского муниципального района		2022	9549,71	1	X	0,426
	Оказание услуг по водоотведению		2023	X	1	X	0,426
			2024	X	1	X	0,426
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района		2022	6505,28	1	X	X
	Оказание услуг по водоотведению		2023	X	1	X	X
			2024	X	1	X	X
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района		2022	219,32	1	X	X
	Оказание услуг по водоотведению		2023	X	1	X	X
			2024	X	1	X	X

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ №267/1**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об установлении тарифов на питьевую воду на 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, 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 2022 - 2026 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой.

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

**И.о. председателя**

**А. МАКУШАЕВ**

*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)**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)									
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 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	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Залукодес» на территории сельского поселения Залукодес Зольского муниципального района	14,73*	15,50*	15,50*	18,26*	17,51*	17,51*	17,51*	18,86*	18,74*	18,74*
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Кардан» сельского поселения Совхозное Зольского муниципального района	12,21*	12,52*	12,52*	13,36*	13,36*	13,46*	13,46*	14,25*	14,25*	14,32*
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение с.п.Хатуй» на территории сельского поселения Хатуй Лескенского муниципального района	15,99*	16,33*	16,33*	18,56*	17,60*	17,60*	17,60*	18,76*	18,76*	20,21*
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на территории городского поселения Терек Терского муниципального района	27,01*	27,01*	27,01*	35,26*	32,23*	32,23*	32,33*	34,22*	34,22*	38,56*
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» на территории городского поселения Чегем Чегемского муниципального района	16,87*	17,09*	17,09*	18,12*	18,12*	18,25*	18,25*	19,34*	19,34*	19,38*
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района	18,92*	19,77*	19,77*	21,01*	21,01*	21,18*	21,18*	22,47*	22,47*	22,58*
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Чегемский районный водоканал» на территории сельского поселения Чегем-Второй Чегемского муниципального района	15,65*	16,47*	16,47*	19,04*	19,04*	19,33*	19,33*	20,59*	20,59*	21,97*

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



Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору

## ПРИКАЗ №267/2

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

## Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 – 2026 годы

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:**

- Утвердить производственную программу муниципального унитарного 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 согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик сельского поселения Старый Черек» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года на территории верхней части сельского поселения Старый Черек Урванского муниципального района согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Терекское «Боладей» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года на территории сельского поселения Терекское Терского муниципального района согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Урожайное «Абаев» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года на территории сельского поселения Урожайное Терского муниципального района согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года на территории сельского поселения станица Солдатская Прохладненского муниципального района согласно приложению № 5 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года на территории сельского поселения Заречное Прохладненского муниципального района согласно приложению № 6 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года на территории железнодорожной станции Солдатская Прохладненского муниципального района согласно приложению № 7 к настоящему приказу.
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

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

## Производственная программа муниципального унитарного 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

## 1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «УЮТ», КБР, Зольский район, с. Этоко, ул. Ногмова, 67
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:		55,3	56,9	58,6	60,3	62,1	
1.1.	Замена водопроводной сети по ул. Ногмова d-110, L-100 с установкой задвижки d 100 - 1 шт	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	55,3	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		61,2	63,0	64,9	66,8	68,8	
2.1.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 8-25-70- 1 шт	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	61,2					
3	Итого:		116,5	119,9	123,5	127,1	130,9	

## 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.	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	122,63	122,63	122,63	122,63	122,63
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	22,92	22,92	22,92	22,92	22,92
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,69	18,69	18,69	18,69	18,69
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	63,45	63,45	63,45	63,45	63,45
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	26,48	26,48	26,48	26,48	26,48

## 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.	1390,7	1563,1	1622,8	1686,2	1737,7
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	55,3	56,9	58,6	60,3	62,1
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	61,2	63,0	64,9	66,8	68,8
	ИТОГО:		1507,2	1683,0	1746,3	1813,3	1868,6

## 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	%	18,69	18,69	18,69	18,69	18,69
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.	0,53	0,53	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 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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,69	18,69	18,69	18,69	18,69
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	0,53	0,53

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя	
			2020	2021
1	2	3	4	5
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	56,9	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	573	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	16,272	
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 № 2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 267/2

## Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик сельского поселения Старый Черек» в сфере холодного водоснабжения на территории верхней части сельского поселения Старый Черек Урванского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

## 1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик с.п. Старый Черек», КБР, Урванский муниципальный район, с.п. Старый Черек, ул. Ленина, 129
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:		474,6	488,6	503,1	518,0	533,3	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей d-100мм., L - 1000 м.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	422,5	-	-	-	-	
1.2.	Замена задвижек d-100мм - 12 шт.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	52,1	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		169,5	174,5	179,7	185,0	190,5	
2.1.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 8-40-90- 1 шт	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	94,5					
2.2.	Установка частотного регулятора	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	75,0	-	-	-	-	
3	Итого:		644,1	663,1	682,8	703,0	723,8	

## 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.	423,06	423,06	423,06	423,06	423,06
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.	423,06	423,06	423,06	423,06	423,06
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	386,44	386,44	386,44	386,44	386,44
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	375,23	375,23	375,23	375,23	375,23
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

## 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.	4134,6	4337,5	4499,0	4651,3	4796,1
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	474,6	488,6	503,1	518,0	533,3
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	169,5	174,5	179,7	185,0	190,5
	ИТОГО:		4778,7	5000,6	5181,8	5354,3	5519,9

## 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	%	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
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.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

\* 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

(Продолжение на 22-й с.)



(Продолжение. Начало на 21-й с.)

№ 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
	Кoeffициент 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
	Кoeffициент 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
	Кoeffициент 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	%	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
	Кoeffициент 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.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
	Кoeffициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	232,89
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2767,8
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	219,27
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 № 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 267/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия жилищно коммунального хозяйства сельского поселения Терекское «Болатай» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Терекское Терского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖКХ с.п. Терекское «Болатай», КБР, Терский муниципальный район, с. Терекское, ул.Блаева, 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 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:		60,5	62,2	64,1	66,0	67,9		
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей d-100мм., L - 150 м.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	60,5	-	-	-	-		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		169,4	174,4	179,6	184,9	190,3		
2.1.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 8-40-90- 1 шт	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	94,5						
2.2.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 8-16-140- 1 шт	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	74,9	-	-	-	-		
3	Итого:		229,8	236,6	243,6	250,8	258,3		

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.	138,33	138,33	138,33	138,33	138,33
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.	138,33	138,33	138,33	138,33	138,33
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	25,57	25,57	25,57	25,57	25,57
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,49	18,49	18,49	18,49	18,49
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	112,76	112,76	112,76	112,76	112,76
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	109,19	109,19	109,19	109,19	109,19
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17

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.	1592,3	1730,5	1740,4	1798,7	1938,8
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	60,5	62,2	64,1	66,0	67,9
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	169,4	174,4	179,6	184,9	190,3
	ИТОГО:		1822,1	1967,2	1984,1	2049,5	2197,1

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	%	18,49	18,49	18,49	18,49	18,49

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.	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
------	---	---------------	------	------	------	------	------

\* 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
	Кoeffициент 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
	Кoeffициент 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
	Кoeffициент 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	%	18,49	18,49	18,49	18,49	18,49
	Кoeffициент 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.	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
	Кoeffициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	93
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1481,48
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	187,65
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 16 декабря 2021 г. № 267/2

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия жилищно коммунального хозяйства сельского поселения Урожайное «Абаево» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Урожайное Терского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖКХ с.п. Урожайное «Абаево», КБР, Терский муниципальный район, с. Урожайное, ул.Ленина, 55
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:		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	
3	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				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

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.	244,1	281,4	291,3	300,3	329,0
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		244,1	281,4	291,3	300,3	329,0

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						

(Продолжение на 23-й с.)



(Окончание. Начало на 21-22-й с.)

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09
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.	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

\* 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
	Кoeffициент 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
	Кoeffициент 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
	Кoeffициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,0	1,0	1,0
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09
	Кoeffициент 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.	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
	Кoeffициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	12
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	321,5
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	50
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 № 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 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, 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	430,6	443,3	456,4	469,9	
1.1.	Замена ветхих трубопроводов д 110 - 900 м.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	418,2	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		160,3	165,1	169,9	175,0	180,2	
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 б 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	-	-	-	-	
3	Итого:		578,5	595,6	613,3	631,4	650,1	

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	481,06	481,06	481,06	481,06
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.	481,06	481,06	481,06	481,06	481,06
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	117,81	117,81	117,81	117,81	117,81
5	Уровень потерь к объему 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	363,25	363,25	363,25	363,25
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	347,90	347,90	347,90	347,90	347,90
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	3,62	3,62	3,62

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	5799,7	5993,4	6195,7	6383,4
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	418,2	430,6	443,3	456,4	469,9
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	160,3	165,1	169,9	175,0	180,2
	ИТОГО:		6168,8	6395,3	6606,6	6827,2	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	24,49	24,49
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.	0,62	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	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
	Кoeffициент 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
	Кoeffициент 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
	Кoeffициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,0	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	24,49	24,49
	Кoeffициент 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.	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
	Кoeffициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	186,52
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3144,7
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	362,3
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 № 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 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	83,0	85,4	88,0	90,6	
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	121,9	125,5	129,2	133,0	
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	204,9	210,9	217,2	223,6	

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	119,16	119,16	119,16	119,16
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.	119,16	119,16	119,16	119,16	119,16
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
5	Уровень потерь к объему 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	97,16	97,16	97,16	97,16
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	93,30	93,30	93,30	93,30	93,30
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
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	1776,1	1838,4	1903,2	1964,9
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	80,6	83,0	85,4	88,0	90,6
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	118,4	121,9	125,5	129,2	133,0
	ИТОГО:		1879,6	1981,0	2049,3	2120,4	2185,5

(Окончание на 24-й с.)



(Окончание. Начало на 21-23-й с.)

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, 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 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	1,0	1,0
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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	57,408
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1084,4
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	120
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 № 7  
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 в сфере холодного водоснабжения железнодорожной станции Солдатская Прохладненского муниципального района с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года**

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. 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.				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		52,4	54,0	55,5	57,2	58,9
1.1.	Замена трубопровода по улице Белоконь 450 м д110	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	52,4	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		85,5	88,0	90,6	93,3	96,1
2.1.	установка частотного преобразователя тока мощ 4,0 кВт	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	85,5				
3	Итого:		137,9	142,0	146,2	150,5	155,0

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	50,94	50,94	50,94	50,94
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.	50,94	50,94	50,94	50,94	50,94
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
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	41,95	41,95	41,95	41,95
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	21,63	21,63	21,63	21,63	21,63
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	3,46	3,46	3,46	3,46

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.	535,9	661,8	688,2	716,2	737,8
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	52,4	54,0	55,5	57,2	58,9
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	85,5	88,0	90,6	93,3	96,1
	ИТОГО:		673,8	803,8	834,4	866,8	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						
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

\* 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	1,0	1,0
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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	22,456
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	361,5
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	49,5
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 №267/3**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду на 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:**

**И.о. председателя**

**А. МАКУШЕВ**

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 267/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2022-2026 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование организации	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
				тыс.руб.	%	%	кВт ч/куб.м
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на территории сельского поселения Солдатская Прохладненского муниципального района						
	Оказание услуг по водоснабжению		2022	4009,32	1	24,49	0,617
			2023	X	1	24,49	0,617
			2024	X	1	24,49	0,617
			2025	X	1	24,49	0,617
			2026	X	1	24,49	0,617
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на территории сельского поселения Заречное Прохладненского муниципального района						
	Оказание услуг по водоснабжению		2022	1355,43	1	18,46	0,860
			2023	X	1	18,46	0,860
			2024	X	1	18,46	0,860
			2025	X	1	18,46	0,860
			2026	X	1	18,46	0,860
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на территории сельского поселения ж/д станции Солдатская Прохладненского муниципального района						
	Оказание услуг по водоснабжению		2022	526,26	1	17,65	0,511
			2023	X	1	17,65	0,511
			2024	X	1	17,65	0,511
			2025	X	1	17,65	0,511

(Окончание на 25-й с.)



(Окончание. Начало на 24-й с.)

	2026	X	1	17,65	0,511
4. Муниципальное унитарное предприятие «Уют» Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на территории сельского поселения Этоко Зольского муниципального района					
Оказание услуг по водоснабжению	2022	1091,59	1	18,69	0,53
	2023	X	1	18,69	0,53
	2024	X	1	18,69	0,53
	2025	X	1	18,69	0,53
	2026	X	1	18,69	0,53
5. Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Болатей» на территории сельского поселения Терекское Терского муниципального района					
Оказание услуг по водоснабжению	2022	1324,32	1	18,49	0,63
	2023	X	1	18,49	0,63
	2024	X	1	18,49	0,63
	2025	X	1	18,49	0,63
	2026	X	1	18,49	0,63
6. Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Абаево» на территории сельского поселения Урожайное Терского муниципального района					
Оказание услуг по водоснабжению	2022	208,46	1	19,79	0,97
	2023	X	1	19,79	0,97
	2024	X	1	19,79	0,97
	2025	X	1	19,79	0,97
	2026	X	1	19,79	0,97
7. Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник сельского поселения Старый Черек» на территории верхней части сельского поселения Старый Черек Урванского муниципального района					
Оказание услуг по водоснабжению	2022	2968,93	1	8,65	0,70
	2023	X	1	8,65	0,70
	2024	X	1	8,65	0,70
	2025	X	1	8,65	0,70
	2026	X	1	8,65	0,70

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ №268**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 года № 57**

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:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабар-

дино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 года № 57 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2021 – 2025 годы», изложив приложения №№ 1, 2, 5, 6 в редакции согласно приложениям №№ 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу соответственно.

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

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

*Приложение № 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 268*

*«Приложение № 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 17 декабря 2020 г. № 57*

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал»  
в сфере холодного водоснабжения на 2021 - 2025 годы на территории г.о.Нальчик,  
с.п. Кишпек Баксанского муниципального района, г.п. Чемеге Чемегского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» (ИНН 0725023090) КБР, г.Нальчик, ул.Пачева, д.36
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г.о. 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 мероприятия					Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Ремонты:						15690,07	16201,10	16552,77	17042,73	17547,19
1.1.	Капитальный ремонт электродвигателей насосных установок	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	1000,00				
1.2.	Ремонт и замена запорной арматуры	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	2627,00				
1.3.	Замена гидрантов	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	1104,00				
1.4.	Промывка и дезинфекция водопроводных сетей, L-22 км	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	600,00				
1.5.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей: 2021 г. L-3,7 км, 2022 г. L-3,93 км, 2023 г. L-3,52 км, 2024 г. L-3,55 км, 2025 г. L-3,76 км	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	10359,07				
1.6.	Ремонт трансформаторов	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	0,00				
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						5126,00	5292,95	5407,85	5567,92	5732,73
2.1.	Внедрение установок частотного регулирования приводов насосов	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	2520,00				
2.2.	Модернизация насосных агрегатов 2-го подъема по условиям подачи воды потребителям	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	2220,00				
2.3.	Замена осветительных ламп накаливания на энергосберегающие светодиодные лампы	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	386,00				
3	Итого:						20816,07	21494,05	21960,61	22610,65	23279,92

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.	35498,14	37901,24	35498,14	35498,14	35498,14
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.	35498,14	37901,24	35498,14	35498,14	35498,14
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	8535,00	9111,46	8535,00	8535,00	8535,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,04%	24,04%	0,24	0,24	0,24
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	26963,14	28789,78	26963,14	26963,14	26963,14
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	19442,06	21467,61	19442,06	19442,06	19442,06
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	7521,08	7322,17	7521,08	7521,08	7521,08
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.					

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.	330949,88	371387,69	428538,10	444456,05	461261,23
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	15690,07	16201,10	16552,77	17042,73	17547,19
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	5126,00	5292,95	5407,85	5567,92	5732,73
	ИТОГО:	тыс. руб.	351765,95	392881,74	450498,71	467066,70	484541,15

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	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, 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 ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44

\* 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	коэффициент изменения	плановое значение на 2023 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2024 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2025 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	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	0,00	1,00	0,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,04	24,04	1,00	24,04	1,00	24,04	1,00	24,04	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.	1,44	1,44	1,00	1,44	1,00	1,44	1,00	1,44	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	19908,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	281471,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	17269,15
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 16 декабря 2021 г. № 268*

*«Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 17 декабря 2020 г. № 57*

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» в сфере водоотведения на 2021 - 2025 годы на территории г.о.Нальчик, г.п. Чемеге Чемегского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» (ИНН 0725023090) КБР, г.Нальчик, ул.Пачева, д.36
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г.о. 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

(Окончание на 26-й с.)



(Окончание. Начало на 25-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	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ремонт:						50820,4	52475,6	53614,7	55201,7	56835,7
1.1.	Прочистка и промывка канализационных сетей 75000 м	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	5500,0				
1.2.	Ремонт и очистка канализационных колодцев 2500 шт.	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	7500,0				
1.3.	Восстановление и замена ветхих канализационных сетей: 2021 г. L-5,942 км, 2022 г. L-5,9 км; 2023 г. L-5,9 км, 2024 г. L-5,9 км, 2025 г. L-5,9 км	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	37820,4				
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						3000,00	3097,7	3165,0	3258,6	3355,1
2.1.	Модернизация воздухоуловочных сооружений очистных канализаций (ОСК)	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	1600,00				
2.2.	Внедрение системы химоводоочистки котельной ОСК для установки более экономичного котла КВА-0,4	с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.	с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.	1400,00				
3	Итого:						53820,42	55573,35	56779,66	58460,34	60190,76

3. Планируемый объем принимаемых 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.	21672,70	21668,07	21672,70	21672,70	21672,70
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	21672,70	21668,07	21672,70	21672,70	21672,70
2.1.	- население	тыс. куб. м.	16017,03	16017,77	16017,03	16017,03	16017,03
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	5655,67	5650,30	5655,67	5655,67	5655,67
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.					

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.	162323,91	162134,1689	195455,7917	201231,4038	207173,1778
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	50820,4	52475,6	53614,7	55201,7	56835,7
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	3000,00	3097,71	3164,95	3258,63	3355,09
	ИТОГО:		216144,33	217707,52	252235,45	259691,74	267363,94

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водотоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	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 водотоотведения	%	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 водотоотведения	%	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 водотоотведения (бытовой) и централизованной ливневой систем водотоотведения	%	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*	кВтч/куб. м.	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59

\* 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 водотоотведения 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	Коеф-фициент изменения	Плановое значение на 2023 год	Коеф-фициент изменения	Плановое значение на 2024 год	Коеф-фициент изменения	Плановое значение на 2025 год	Коеф-фициент изменения
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	0,00	1,00	0,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водотоотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водотоотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	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 водотоотведения (бытовой) и централизованной ливневой систем водотоотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	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.	0,59	0,59	1,00	0,59	1,00	0,59	1,00	0,59	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водотоотведения (реализация)	тыс. куб. м	17174,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	204755,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водотоотведения	тыс. руб.	15188,64
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 16 декабря 2021 г. № 268

«Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 57

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

№ 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 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 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
11	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (для потребителей городского округа Нальчик, сельского поселения Кишпек Баксанского муниципального района, городского поселения Чегем Чегемского муниципального района)										
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	12,92	13,17	13,17	14,12	16,14	17,28	17,28	17,36	17,36	18,57
	Для населения (с учетом НДС)	15,50	15,80	15,80	16,94	19,67	20,74	20,74	20,83	20,83	22,28

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 268

«Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 57

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 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 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
11	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (для потребителей городского округа Нальчик, городского поселения Чегем Чегемского муниципального района)										
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	9,97	9,97	9,97	10,12	11,64	11,64	11,64	12,33	12,33	12,35
	Для населения (с учетом НДС)	11,96	11,96	11,96	12,14	13,97	13,97	14,80	14,80	14,82	

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору  
**ПРИКАЗ №269**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об установлении ставок тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемым муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», на 2022 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. № 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 ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», на 2022 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», на 2022 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Ставки тарифов, установленные пунктами 1 - 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года и применяются для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения при наличии у организации технической возможности (мощности, пропускной способности) для подключения объектов абонентов.

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

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 269

**Ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», на 2022 год**

№ п/п	Наименование ставки	Ед. изм.	Размер ставки (без учета НДС)
1.	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети		
1.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0415
1.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0257
1.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0214
1.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0142
1.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0119
1.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0117
1.7.	диаметром от 250 мм и более	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0112
2.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети		
2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1154,90
2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	1303,16
2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	1724,26
2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	2032,57
2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3304,17
2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	3406,39
2.7.	диаметром от 250 мм и более	тыс. руб./км	4684,15

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 269

**Ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Водоканал», на 2022 год**

№ п/п	Наименование ставки	Ед. изм.	Размер ставки (без учета НДС)
1.	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети		
1.1.	диаметром 150 мм и менее	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0077
1.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0042
1.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0026

(Окончание на 27-й с.)



*(Окончание. Начало на 26-й с.)*

1.4.	диаметром от 250 мм до 300 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0014
2.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	
2.1.	диаметром 150 мм и менее	тыс. руб./км	1892,66
2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3094,91
2.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	3188,47
2.4.	диаметром от 250 мм до 300 мм (включительно)	тыс. руб./км	3277,39

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ №270**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об установлении ставок тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемым муниципальным предприятием «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» городского округа Прохладный КБР, на 2022 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. № 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 ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальным предприятием «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» городского округа Прохладный КБР, на 2022 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить ставки тарифов за подключение (технологическое

присоединение) к централизованной системе водоотведения, эксплуатируемой муниципальным предприятием «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» городского округа Прохладный КБР, на 2022 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Ставки тарифов, установленные пунктами 1 - 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года и применяются для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения при наличии у организации технической возможности (мощности, пропускной способности) для подключения объектов абонентов.

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

И.о. председателя

**А. МАКУАШЕВ**

*Приложение № 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 270*

**Ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальным предприятием «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» городского округа Прохладный КБР, на 2022 год**

№ п/п	Наименование ставки	Ед. изм.	Размер ставки
1.	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети		
1.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0508*
1.2.	диаметр от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0223*
1.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0223*
2.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети		
2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	664,48*
2.2.	диаметр от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	319,74*
2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	2275,38*

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

*Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 270*

**Ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения, эксплуатируемой муниципальным предприятием «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» городского округа Прохладный КБР, на 2022 год**

№ п/п	Наименование ставки	Ед. изм.	Размер ставки
1.	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети		
1.1.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0024*
2.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети		
2.1.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	2980,90*

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

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

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Баксантеплоэнерго», на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14

декабря 2018 года № 58 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Баксантеплоэнерго», на 2019-2023 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. председателя

**А. МАКУАШЕВ**

*Приложение к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 232*

*«Приложение № 2 к приказу  
Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 14 декабря 2018 г. № 58*

**Тарифы на тепловую энергию,  
поставляемую потребителям МУП «Баксантеплоэнерго»,  
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы с учетом упрощенной системы налогообложения)		
1.	МУП «Баксантеплоэнерго»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1516,49
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1541,32
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1541,32
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1582,76
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1582,76
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1610,77
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1610,77
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1727,87
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1350,85
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2273,07
		Население (тарифы с учетом упрощенной системы налогообложения)		
2.	МУП «Баксантеплоэнерго»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1516,49
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1541,32
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1541,32
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1582,76
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1582,76
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1610,77
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1610,77
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1727,87
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1350,85
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2273,07

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ № 236**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую Федеральному государственному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» Баксанской нейтринной обсерваторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук, на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

1. Внести в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 49 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Федеральному государственному унитарному предприятию «Жи-

лищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» Баксанской нейтринной обсерваторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук на 2019-2023 годы», следующие изменения:

а) в пункте 2 после слов «тарифы на тепловую энергию» дополнить словами «(мощность) на коллекторах источника тепловой энергии»;  
б) приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. председателя

**А. МАКУАШЕВ**

*Приложение к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 236*

*«Приложение № 2 к приказу  
Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 14 декабря 2018 г. № 49*

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую Федеральному государственному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» Баксанской нейтринной обсерваторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук, на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	БНО ФГБУН ИЯИ РАН	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	821,09
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	593,04
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	593,04
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	948,32
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	948,32
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	984,59
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	984,59
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1031,51
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1334,62
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	62,14»

Примечание: величина расходов на топливо, относенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии на 2019-2023 годы, составляет 154,10 кг у.т./Гкал».

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ № 246**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую населению Войсковой частью 3723, на 2022-2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных та-

рифов, на 2022-2026 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую населению Войсковой частью 3723, на 2022-2026 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

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

И.о. председателя

**А. МАКУАШЕВ**

*Приложение №1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 246*

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2022-2026 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%		
1	Войсковая часть 3723	2022	0	-	-	-
		2023		1	-	-
		2024		1	-	-
		2025		1	-	-
		2026		1	-	-

*Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 246*

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую населению Войсковой частью 3723, на 2022-2026 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
1	Войсковая часть 3723	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1519,63
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1555,99
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1555,99
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	1777,93
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	1777,93
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1629,54
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1629,54
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1963,54
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	1963,54
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	1681,39

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ № 272**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями Кабардино-Балкарской Республики, на 2022-2026 годы**

В соответствии с федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 года № 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 года № 204-ПП, приказами Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору:

от 16 декабря 2021 года № 265/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 – 2024 годы»;

от 16 декабря 2021 года № 247 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 года № 56» **приказываю:**

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями Кабардино-Балкарской Республики, на 2022-2026 годы согласно приложениям №№ 1-2 к настоящему приказу.

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

И.о. председателя

**А. МАКУАШЕВ***(Окончание на 28-й с.)*



(Окончание. Начало на 27-й с.)

Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 272

**Тарифы на горячую воду,  
поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Чегемтеплосервис»,  
на 2022-2026 годы**

№ п/п	Закрытые системы горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		Компонент на холодную воду (руб. за 1 куб. метр)	Компонент на тепловую энергию (руб. за 1 Гкал)
Период действия с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,20*	1811,07
2.	Население (с НДС)	14,20*	2173,28
Период действия с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,47*	1925,41
2.	Население (с НДС)	14,47*	2310,49
Период действия с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,47*	1925,41
2.	Население (с НДС)	14,47*	2310,49
Период действия с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	15,17*	2328,06
2.	Население (с НДС)	15,17*	2793,67
Период действия с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	15,17*	2328,06
2.	Население (с НДС)	15,17*	2793,67
Период действия с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	15,48*	1910,20
2.	Население (с НДС)	15,48*	2292,24
Период действия с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	15,48*	1910,20
2.	Население (с НДС)	15,48*	2292,24
Период действия с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	16,10*	2714,56
2.	Население (с НДС)	16,10*	3257,47
Период действия с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	16,10*	2714,56
2.	Население (с НДС)	16,10*	3257,47
Период действия с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	16,74*	1691,83
2.	Население (с НДС)	16,74*	2030,20

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

Приложение № 2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 272

**Тарифы на горячую воду,  
поставляемую населению Войсковой части 3723,  
на 2022-2026 годы**

№ п/п	Закрытые системы горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		Компонент на холодную воду (руб. за 1 куб. метр)	Компонент на тепловую энергию (руб. за 1 Гкал)
Период действия с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года			
1.	Население (с НДС)	20,83*	1519,63
Период действия с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года			
1.	Население (с НДС)	21,73*	1555,99
Период действия с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года			
1.	Население (с НДС)	21,73*	1555,99
Период действия с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года			
1.	Население (с НДС)	22,60*	1777,93
Период действия с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года			
1.	Население (с НДС)	22,60*	1777,93
Период действия с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года			
1.	Население (с НДС)	23,50*	1629,55
Период действия с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года			
1.	Население (с НДС)	23,50*	1629,54
Период действия с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года			
1.	Население (с НДС)	24,44*	1963,55
Период действия с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года			
1.	Население (с НДС)	24,44*	1963,55
Период действия с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года			
1.	Население (с НДС)	29,33*	1681,39

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

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору**

**ПРИКАЗ № 271**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке тарифов на горячую воду на 2022 год**

В соответствии с федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 года № 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 года № 204-ПП, приказами Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору:

от 16 декабря 2021 года № 260/1 «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год для БНУ ФГБУН ИЯИ РАН, ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению СП ШДТВ – филиал ОАО «РЖД»»;  
от 16 декабря 2021 года № 248/1 «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год»;  
от 16 декабря 2021 года № 265/1 «О установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 – 2024 годы»;  
от 16 декабря 2021 года № 247 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 года № 56»;  
от 16 декабря 2021 года № 262/1 «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год»;  
от 16 декабря 2021 года № 261/1 «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2022 год для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района»;

от 16 декабря 2021 года № 268 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 года № 57»;  
от 16 декабря 2021 года № 263/1 «О корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2022 год» **приказываю:**

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 91 «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями Кабардино-Балкарской Республики, на 2019-2023 годы, установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями Кабардино-Балкарской Республики, на 2019-2021 годы и о корректировке тарифов на горячую воду, поставляемую потребителями теплоснабжающими организациями Кабардино-Балкарской Республики, на 2019 год», изложив приложения №№ 1, 2, 4, 5, 6 в редакции согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу соответственно.  
2. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 года № 93 «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями Кабардино-Балкарской Республики, на 2021-2025 годы», изложив приложения №1-6 в редакции согласно приложениям №№ 6-11 к настоящему приказу соответственно.  
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 271

«Приложение № 1  
к приказу Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 19 декабря 2018 г. № 91

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», на 2019-2023 годы**

№ п/п	Закрытые системы горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		Компонент на холодную воду (руб. за 1 куб. метр)	Компонент на тепловую энергию (руб. за 1 Гкал)
Период действия с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	10,79	892,80
2.	Население (с НДС)	12,95	1071,36
Период действия с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	10,86	973,15
2.	Население (с НДС)	13,03	1167,78
Период действия с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	13,03*	1114,58*
2.	Население (с НДС)	13,03*	1114,58*
Период действия с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	13,73*	1114,59*
2.	Население (с НДС)	13,73*	1114,59*
Период действия с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	13,73*	1114,59*
2.	Население (с НДС)	13,73*	1114,59*
Период действия с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,98*	1126,14*
2.	Население (с НДС)	14,98*	1126,14*
Период действия с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	11,83*	1126,14*
2.	Население (с НДС)	11,83*	1126,14*
Период действия с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	11,83*	1161,33*
2.	Население (с НДС)	11,83*	1161,33*
Период действия с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,05	936,89
2.	Население (с НДС)	14,46	1124,27
Период действия с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,25	1205,42
2.	Население (с НДС)	14,70	1446,50

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

Приложение № 2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 271

«Приложение № 2  
к приказу Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 19 декабря 2018 г. № 91

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям  
МУП «Баксантеплоэнерго», на 2019-2023 годы**

№ п/п	Закрытые системы горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		Компонент на холодную воду (руб. за 1 куб. метр)	Компонент на тепловую энергию (руб. за 1 Гкал)
Период действия с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	8,95*	1516,49*
2.	Население (с НДС)	8,95*	1516,49*
Период действия с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	10,96*	1541,32*
2.	Население (с НДС)	10,96*	1541,32*
Период действия с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	10,96*	1541,32*
2.	Население (с НДС)	10,96*	1541,32*
Период действия с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	11,50*	1582,76*
2.	Население (с НДС)	11,50*	1582,76*
Период действия с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	11,50*	1582,76*
2.	Население (с НДС)	11,50*	1582,76*
Период действия с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,10*	1610,77*
2.	Население (с НДС)	12,10*	1610,77*
Период действия с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,02*	1610,77*
2.	Население (с НДС)	12,02*	1610,77*
Период действия с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,02*	1727,87*
2.	Население (с НДС)	12,02*	1727,87*
Период действия с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,25*	1350,85*
2.	Население (с НДС)	12,25*	1350,85*
Период действия с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,74*	2273,07*
2.	Население (с НДС)	12,74*	2273,07*

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

Приложение № 3  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 271

«Приложение № 4  
к приказу Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 19 декабря 2018 г. № 91

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям  
ОАО «Урвантеплосервис», на 2019-2023 годы**

№ п/п	Закрытые системы горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		Компонент на холодную воду (руб. за 1 куб. метр)	Компонент на тепловую энергию (руб. за 1 Гкал)
Период действия с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	13,76*	1961,71
2.	Население (с НДС)	13,76*	2354,05
Период действия с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года			

(Продолжение на 29-й с.)







(Продолжение. Начало на 28-29-й с.)

Приложение № 8 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 271

«Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 93

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «Тырныуз Теплоэнерго», на 2021-2025 годы

Table with 3 columns: № п/п, Закрытые системы горячего водоснабжения, Двухкомпонентный тариф на горячую воду (Компонент на холодную воду, Компонент на тепловую энергию). Rows are grouped by periods from 2021 to 2025.

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)
\*\* От уплаты налога на добавленную стоимость организация освобождена в соответствии с подпунктом 15 пункта 2 ст. 146 Налогового кодекса Российской Федерации.».».

Приложение № 9 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 271

«Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 93

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям «Пограничным управлением ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2021-2025 годы

Table with 3 columns: № п/п, Закрытые системы горячего водоснабжения, Двухкомпонентный тариф на горячую воду (Компонент на холодную воду, Компонент на тепловую энергию). Rows are grouped by periods from 2021 to 2025.

Приложение № 10 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 271

«Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 93

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, на 2021-2025 годы

Table with 3 columns: № п/п, Закрытые системы горячего водоснабжения, Двухкомпонентный тариф на горячую воду (Компонент на холодную воду, Компонент на тепловую энергию). Includes a note for consumers from котельной № 52.

Table with 3 columns: № п/п, Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС), Население (с НДС). Rows are grouped by periods from 2021 to 2025.

Для потребителей от котельной № 30 с. Терскол

Table with 3 columns: № п/п, Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС), Население (с НДС). Rows are grouped by periods from 2021 to 2025.

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

Приложение № 11 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 271

«Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 93

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания», на 2021-2025 годы

Table with 3 columns: № п/п, Закрытые системы горячего водоснабжения, Двухкомпонентный тариф на горячую воду (Компонент на холодную воду, Компонент на тепловую энергию). Rows are grouped by periods from 2021 to 2025.

(Окончание на 31-й с.)











(Окончание. Начало на 32-й с.)

Приложение  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 223

«Приложение № 2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 17 декабря 2020 г. № 66

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
МУП «Нальчикская теплоэнергетическая компания», на 2021-2025 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
1.	МУП «Нальчикская тепло-снабжающая компания»	Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 09.04.2021	1653,74
			с 10.04.2021 по 30.06.2021	1901,49*
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1958,16*
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1958,16*
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2005,69*
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1863,32
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	1761,11
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	1761,11
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2048,99
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	2048,99
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1755,77
Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
2.	МУП «Нальчикская тепло-снабжающая компания»	Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 09.04.2021	1984,49
			с 10.04.2021 по 30.06.2021	1901,49*(без НДС)
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1958,16*(без НДС)
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1958,16*(без НДС)
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2005,69*(без НДС)
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2235,98
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2113,33
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	2113,33
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2458,79
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	2458,79
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2106,92

\*От уплаты налога на добавленную стоимость организация освобождена в соответствии с подпунктом 15 пункта 2 ст. 146 Налогового кодекса Российской Федерации.».

Приложение  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 243

«Приложение № 2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 17 декабря 2020 г. № 79

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
АО «Проходненская районная теплоэнергетическая компания», на 2021-2025 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
1.	АО «Проходненская районная теплоэнергетическая компания»	Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2172,60
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2293,59
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2293,59
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2433,68
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2223,34
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2336,29
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	2336,29
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2323,65
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	2323,65
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2483,14
Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
2.	АО «Проходненская районная теплоэнергетическая компания»	Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2607,12
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2752,31
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2752,31
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2920,42
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2668,01
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2803,55
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	2803,55
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2788,38
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	2788,38
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2979,77

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ № 244**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
«Пограничным управлением ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

декабря 2020 года № 86 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям «Пограничным управлением ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2021-2025 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1. Внести изменение в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17

декабря 2020 года № 86 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям «Пограничным управлением ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2021-2025 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

**И.о. председателя А. МАКУШЕВ**

Приложение  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 244

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ № 225**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям акционерным обществом  
«Проходненская теплоэнергетическая компания», на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

2018 года № 89 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям акционерным обществом «Проходненская теплоэнергетическая компания», на 2019-2023 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря

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

**И.о. председателя А. МАКУШЕВ**

Приложение  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 225

«Приложение № 2  
к приказу Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 19 декабря 2018 г. № 89

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
АО «Проходненская теплоэнергетическая компания», на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.	АО «Проходненская теплоэнергетическая компания»	Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1911,71			
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1911,77			
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1911,77			
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1942,41			
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1942,41			
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1954,97			
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1954,97			
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2062,99			
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2241,34			
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	1787,52			
			Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
			2.	АО «Проходненская теплоэнергетическая компания»	Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2294,05
						с 01.07.2019 по 31.12.2019	2294,12
						с 01.01.2020 по 30.06.2020	2294,12
						с 01.07.2020 по 31.12.2020	2330,89
с 01.01.2021 по 30.06.2021	2330,89						
с 01.07.2021 по 31.12.2021	2345,96						
с 01.01.2022 по 30.06.2022	2345,96						
с 01.07.2022 по 31.12.2022	2475,59						
с 01.01.2023 по 30.06.2023	2689,61						
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2145,02						

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ № 243**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям акционерным обществом  
«Проходненская районная теплоэнергетическая компания», на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

декабря 2020 года № 79 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям акционерным обществом «Проходненская районная теплоэнергетическая компания», на 2021-2025 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1. Внести изменение в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17

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

**И.о. председателя А. МАКУШЕВ**

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
«Пограничным управлением ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2021-2025 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.	Пограничное управление ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике	Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1061,90			
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1093,55			
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1093,55			
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1127,32			
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1176,36			
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	1136,83			
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	1136,83			
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1283,38			
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1283,38			
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1153,42			
			Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
			2.	Пограничное управление ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике	Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1274,28
с 01.07.2021 по 31.12.2021	1312,26						
с 01.01.2022 по 30.06.2022	1312,26						
с 01.07.2022 по 31.12.2022	1352,78						
с 01.01.2023 по 30.06.2023	1411,64						
с 01.07.2023 по 31.12.2023	1364,19						
с 01.01.2024 по 30.06.2024	1364,19						
с 01.07.2024 по 31.12.2024	1540,06						
с 01.01.2025 по 30.06.2025	1540,06						
с 01.07.2025 по 31.12.2025	1384,11						

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ № 242**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
Северо-Кавказской дирекцией по тепловодоснабжению - структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиалом ОАО «РЖД», на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Северо-Кавказской дирекцией по тепловодоснабжению - структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиалом ОАО «РЖД», на 2019-2023 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 63 «Об утверждении долгосрочных параметров

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

**И.о. председателя А. МАКУШЕВ**

(Окончание на 34-й с.)



(Окончание. Начало на 33-й с.)

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 242

«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 63

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Северо-Кавказкой дирекции по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиалом ОАО «РЖД», на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
1.	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиалом ОАО «РЖД»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019 с 01.07.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 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 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 по 31.12.2023	1624,39 1638,65 1638,65 1734,44 1676,99 1676,99 1676,99 1737,12 1827,39 1765,11
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
2.	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиалом ОАО «РЖД»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019 с 01.07.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 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 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 по 31.12.2023	1949,27 1966,38 1966,38 2081,33 2012,39 2012,39 2012,39 2084,54 2246,87 2118,13

			с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 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	2326,26 2287,41 2287,41 2507,76 2507,76 2344,14
2.	ООО «ТЕПЛО-ВИММ»	Однотарифный руб./Гкал	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 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 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	2190,19 2253,71 2253,71 2377,13 2326,26 2287,41 2287,41 2507,76 2507,76 2344,14

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 230**

16 декабря 2021 года г. Нальчик  
О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Теректепლოსбыт», на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 62 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Теректепლოსбыт», на 2019-2023 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2022 г. № 230

«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 62

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «Теректепლოსбыт», на 2019 - 2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
1.	МУП «Теректепლოსбыт»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019 с 01.07.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 с 01.01.2021 по 09.04.2021 с 01.07.2021 по 30.06.2021 с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 по 31.12.2023	1618,83 1663,25 1663,25 1750,20 1750,20 1951,93* 2017,08* 2017,08* 2050,94* 1811,52 1769,20
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
2.	МУП «Теректепლოსбыт»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019 с 01.07.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 с 01.01.2021 по 09.04.2021 с 01.07.2021 по 30.06.2021 с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 по 31.12.2023	1942,60 1995,90 1995,90 2100,24 2100,24 1951,93* (без НДС) 2017,08* (без НДС) 2017,08* (без НДС) 2050,94* (без НДС) 2173,82 2123,04

\*От уплаты налога на добавленную стоимость организация освобождена в соответствии с подпунктом 15 пункта 2 ст. 146 Налогового кодекса Российской Федерации. ».

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 226**

16 декабря 2021 года г. Нальчик  
О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тырныауз Теплоэнерго», на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменение в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 года № 82 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ТЕПЛО-ВИММ» на территории городского округа Прохладный, на 2021-2025 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 226

«Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 84

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Тырныауз Теплоэнерго», на 2021 - 2025 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
1.	ООО «Тырныауз Теплоэнерго»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 09.04.2021 с 10.04.2021 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 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 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	1549,26 1770,61* 1832,95* 1832,95* 1959,82* 1631,28 1708,77 1708,77 1713,94 1713,94 1831,23

(Окончание на 35-й с.)

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 245**

16 декабря 2021 года г. Нальчик  
О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловик», на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменение в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 года № 75 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловик», на 2020-2022 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 245

«Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 75

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловик», на 2020-2022 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы с учетом упрощенной системы налогообложения)		
1.	ООО «Тепловик»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 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 31.12.2022	2086,38 2125,71 2125,71 2198,85 2198,85 2223,53
		Население (тарифы с учетом упрощенной системы налогообложения)		
2.	ООО «Тепловик»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 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 31.12.2022	2086,38 2125,71 2125,71 2198,85 2198,85 2223,53

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 238**

16 декабря 2021 года г. Нальчик  
О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ТЕПЛО-ВИММ» на территории городского округа Прохладный, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменение в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 года № 82 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ТЕПЛО-ВИММ» на территории городского округа Прохладный, на 2021-2025 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 238

«Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 82

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «ТЕПЛО-ВИММ» на территории городского округа Прохладный, на 2021-2025 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы с учетом упрощенной системы налогообложения)		
1.	ООО «ТЕПЛО-ВИММ»	Однотарифный руб./Гкал	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 31.12.2022	2190,19 2253,71 2253,71 2377,13



(Окончание. Начало на 34-й с.)

Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
2	ООО «Тырнауз Теплоэнерго»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 09.04.2021	1859,11
			с 10.04.2021 по 30.06.2021	1770,61*(без НДС)
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1832,95*(без НДС)
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1832,95*(без НДС)
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1959,82*(без НДС)
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1957,54
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2050,52
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	2050,52
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2056,73
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	2056,73
с 01.07.2025 по 31.12.2025	2197,48			

\*От уплаты налога на добавленную стоимость организация освобождена в соответствии с подпунктом 15 пункта 2 ст. 146 Налогового кодекса Российской Федерации.».

### Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

#### ПРИКАЗ № 231

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Урвантеплосервис», на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 де-

кабря 2018 года № 59 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Урвантеплосервис», на 2019-2023 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 231

«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 59

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «Урвантеплосервис», на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
1.	ОАО «Урвантеплосервис»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1961,71
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1975,49
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1975,49
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1956,10
			с 01.01.2021 по 09.04.2021	1945,65
			с 10.04.2021 по 30.06.2021	2156,46*
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2163,30*
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2163,30*
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2327,61*
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1909,30
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2525,56			
Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
2.	ОАО «Урвантеплосервис»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2354,05
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2370,59
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2370,59
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2347,32
			с 01.01.2021 по 09.04.2021	2334,78
			с 10.04.2021 по 30.06.2021	2156,46*(без НДС)
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2163,30*(без НДС)
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2163,30*(без НДС)
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2327,61*(без НДС)
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2291,16
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	3030,67

\*От уплаты налога на добавленную стоимость организация освобождена в соответствии с подпунктом 15 пункта 2 ст. 146 Налогового кодекса Российской Федерации.».

### Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

#### ПРИКАЗ № 240

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России, на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

1. Внести изменение в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17

декабря 2020 года № 73 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России, на 2021-2025 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 240

«Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 73

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением от 2,5 до 7,0 кг/см2
Для потребителей от котельных № 52 по ул. Карла Маркса, 16, в/г 1 г. Прохладного и № 30 с. Терскол					
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1494,73	1494,73
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1494,72	1494,72
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1494,72	1494,72
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1510,83	1510,83
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1443,93	1443,93
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	1626,66	1626,66
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	1626,66	1626,66
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1462,30	1462,30
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1462,30	1462,30
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1821,84	1821,84
Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
2.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1793,68	1793,68

		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1793,67	1793,67
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1793,66	1793,66
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1813,00	1813,00
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1732,72	1732,72
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1951,99	1951,99
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1951,99	1951,99
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1754,76	1754,76
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1754,76	1754,76
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2186,21	2186,21

### Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

#### ПРИКАЗ № 228

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Чегемтеплосервис», на 2022-2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2022-2026 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Чегемтеплосервис», на 2022-2026 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

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

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 228

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2022-2026 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1	МУП «Чегемтеплосервис»	2022	17162,54	-	-	-
		2023		1	-	-
		2024		1	-	-
		2025		1	-	-
		2026		1	-	-

Приложение №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 228

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Чегемтеплосервис», на 2022-2026 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1	МУП «Чегемтеплосервис»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1811,07			
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1925,41			
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1925,41			
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2328,06			
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	2328,06			
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1910,20			
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1910,20			
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2714,56			
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	2714,56			
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	1691,83			
			Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
			2	МУП «Чегемтеплосервис»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2173,28
						с 01.07.2022 по 31.12.2022	2310,49
с 01.01.2023 по 30.06.2023	2310,49						
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2793,67						
с 01.01.2024 по 30.06.2024	2793,67						
с 01.07.2024 по 31.12.2024	2292,24						
с 01.01.2025 по 30.06.2025	2292,24						
с 01.07.2025 по 31.12.2025	3257,47						
с 01.01.2026 по 30.06.2026	3257,47						
с 01.07.2026 по 31.12.2026	2030,20						

### Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

#### ПРИКАЗ № 227

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЧЕРЕКЭНЕРГО», на 2022-2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2022-2024 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЧЕРЕКЭНЕРГО», на 2022-2024 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года.

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

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2021 г. № 227

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1	ООО «ЧЕРЕКЭНЕРГО» (котельные п. Кашхатау, котельная «Центральная» п. Бабугент)	2022	4092,29	-	-	-
		2023		1	-	-
		2024		1	-	-
2	ООО «ЧЕРЕКЭНЕРГО», за исключением котельных, указанных в п.1 настоящего приложения	2022	11079,45	-	-	-
		2023		1	-	-
		2024		1	-	-

(Окончание на 36-й с.)



(Окончание. Начало на 35-й с.)

Приложение №2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 227

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЧЕРЕКЭНЕРГО», на 2022-2024 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	Для потребителей от котельных городского поселения Кашхатау, котельной «Центральная» сельского поселения Бабугент			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
1.1	ООО «ЧЕРЕКЭНЕРГО»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1626,00
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1729,90
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1729,90
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	1714,26
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	1714,26
Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
1.2	ООО «ЧЕРЕКЭНЕРГО»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1951,20
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2075,88
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2075,88
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2057,11
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	2057,11
с 01.07.2024 по 31.12.2024				
2.	Для потребителей Черекского района, за исключением потребителей, указанных в пункте 1 настоящего приложения			
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
2.1	ООО «ЧЕРЕКЭНЕРГО»	Однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2312,10
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2557,05
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2557,05
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	3644,56
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	3644,56
с 01.07.2024 по 31.12.2024				

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 218**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» на 2022 - 2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21 ноября 2016 года № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

- Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов при установлении тарифов с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» на 2022 - 2026 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
- Установить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» с календарной разбивкой на 2022 - 2026 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.
- Признать утратившим силу с 1 января 2022 года приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 20 декабря 2018 года № 92 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» на 2019 - 2021 годы».
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**И.о. председателя А. МАКУШЕВ**

Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 218

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов при установлении тарифов с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» на 2022 - 2026 годы**

№ п.п.	Параметры расчета расходов	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования				
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	48 523,69	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход электроэнергии на 1 тонну твердых коммунальных отходов)	кВт*ч/тонн	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01

Приложение № 2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 218

**Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» с календарной разбивкой на 2022-2026 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов, руб. за 1 тонну твердых коммунальных отходов

1	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» <*>	с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.	с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.	с 01.01.2024г. по 30.06.2024г.	с 01.07.2024г. по 31.12.2024г.	с 01.01.2025г. по 30.06.2025г.	с 01.07.2025г. по 31.12.2025г.	с 01.01.2026г. по 30.06.2026г.	с 01.07.2026г. по 31.12.2026г.
		237,71	243,91	243,91	244,41	244,41	251,20	251,20	256,58	256,58	262,39

<\*> Налог на добавленную стоимость (НДС) не учтен и взимается дополнительно

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 220**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Теплостройсервис» на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21 ноября 2016 года № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

- Внести изменение в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 года № 63 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Теплостройсервис» на 2021 - 2025 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**И.о. председателя А. МАКУШЕВ**

Приложение  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16.12.2021 г № 220

«Приложение № 2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 17 декабря 2020 г. № 63

**Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Теплостройсервис» с календарной разбивкой на 2021-2025 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов, руб. за 1 тонну твердых коммунальных отходов									
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Теплостройсервис»	с 01.01.2021г. по 30.06.2021г.	с 01.07.2021г. по 31.12.2021г.	с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.	с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.	с 01.01.2024г. по 30.06.2024г.	с 01.07.2024г. по 31.12.2024г.	с 01.01.2025г. по 30.06.2025г.	с 01.07.2025г. по 31.12.2025г.
		327,66	327,66	327,66	374,24	316,09	342,21	342,21	334,79	334,79	361,46

<\*> Применяется упрощенная система налогообложения»

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 222**

16 декабря 2021 года

г. Нальчик

**О корректировке единого предельного тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21 ноября 2016 года № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**

- Внести изменение в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 20 декабря 2019 года № 104 «Об установлении единого предельного тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» на 2020 - 2022 годы», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**И.о. председателя А. МАКУШЕВ**

Приложение к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 16 декабря 2021 г. № 222

«Приложение к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 20 декабря 2019 г. № 104

**Единые предельные тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами руб. за 1 куб. метр твердых коммунальных отходов общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» на 2020-2022 годы**

Наименование услуг	Год	I зона деятельности		II зона деятельности		III зона деятельности	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Обращение с твердыми коммунальными отходами	2020	243,86	243,86	258,79	258,79	271,57	271,57
	2021	237,36	237,36	255,92	255,92	264,38	264,38
	2022	237,36	254,06	255,92	263,22	264,38	271,68

НДС к тарифам не начисляется в соответствии с подпунктом 36 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации.»



Фото Артура Екканова

**Главный редактор  
БЖАХОВА Р. Б.**

**ТЕЛЕФОНЫ:**  
приёмная - 40-65-42;  
ответственный секретарь -  
42-66-14.

**Тираж - 129 экз.  
Заказ - №2925. Индекс - 51535.  
Время подписания номера  
по графику - 18.00.  
Подписан - 18.00**

За доставку газеты подписчикам отвечает Управление федеральной почтовой связи КБР.  
Тел. по КБР: 76-01-21; по г.о. Нальчик: 76-01-10.  
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. им. В.И.Ленина, 5.  
Интернет-версия:  
gazeta.kbrpravda.ru  
e-mail: kbrpravda@mail.ru