

## ЮРИЙ КОКОВ: «НЕСМОТЯ НА ТРУДНОСТИ, УДАЛОСЬ НЕ ТОЛЬКО ОСТАНОВИТЬ СПАД В ЭКОНОМИКЕ, НО И ПРИДАТЬ ЕЙ УСТОЙЧИВЫЙ РОСТ»

17 ДЕКАБРЯ В ДОМЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КБР СОСТОЯЛАСЬ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ГЛАВЫ КБР ПО ИТОГАМ 2014 ГОДА

### ЗА ГОД ВО ВСЕ УРОВНИ БЮДЖЕТА БУДЕТ МОБИЛИЗОВАНО НА 2,4 МЛРД. РУБЛЕЙ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЗА 2013 ГОД

По предварительным данным, объём валового регионального продукта достигнет 117,6 млрд. рублей, темп роста данного показателя к уровню 2013 года составит 106,3%.

Объём отгруженных товаров в промышленности оценивается почти в 47 млрд. рублей, индекс промышленного производства составит 110%. (За аналогичный период 2013 года данный показатель составил 91,7%).

Объём продукции сельского хозяйства в действующих ценах достигнет более 35,7 млрд. рублей или 102% в сопоставимой оценке к уровню 2013 года.

Объём работ в строительстве в уходящем году составит 9,5 млрд. рублей или 130% к уровню 2013 года. В текущем году за счёт всех источников финансирования будет введено 327,7 тыс. кв. м жилья или 112,7% к уровню прошлого года.

Инвестиции в основной капитал за год составят более 30 млрд. рублей или 130% к уровню предыдущего года. (В 2013 году этот показатель составил около 80%).

Оборот розничной торговли превысит 100 млрд. рублей, что в сравнении с аналогичным периодом 2013 года в сопоставимых ценах составляет 104,5%.

Среднемесячная заработная плата по республике, по оценке, достигнет 20 тыс. рублей, на 7,5% превысив уровень прошлого года.

По предварительным данным, за год во все уровни бюджета будет мобилизовано около 12,4 млрд. рублей, или на 2,4 млрд. рублей больше, чем за 2013 год, то есть 124% по отношению к предыдущему году (для сравнения: в целом по стране этот показатель составляет около 110%).

### ДО КОНЦА ЭТОГО ГОДА БУДЕТ ВВЕДЕНО В СТРОЙ 155 СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ. ЗА ПРЕДЫДУЩИЕ ПЯТЬ ЛЕТ, С 2009 ДО 2014 ГОДА, ТАКИХ ОБЪЕКТОВ БЫЛО ВВЕДЕНО 113

На сегодняшний день уже введены в эксплуатацию около 90 объектов, в том числе:

в здравоохранении – построены, отремонтированы и реконструированы 13 объектов. До конца года будут введены в эксплуатацию ещё 40 объектов, в том числе в 37 населённых пунктах республики будут открыты новые фельдшерско-акушерские пункты. Приобретены 60 автомашин скорой медицинской помощи, в том числе 45 автомашин за счёт республиканского бюджета;

в области спорта – построены 8 объектов, до конца года будут введены в эксплуатацию ещё 4 физкультурно-оздоровительных комплекса;

в сфере образования – построены и введены в строй 3 общеобразовательные школы на 640 мест. До конца года будут введены в эксплуатацию 6 дошкольных учреждений на 1025 мест;

в области культуры – капитально отремонтированы 3 ведущих театра и здание Дворца культуры и курортов г.Нальчика;

в жилищно-коммунальном комплексе – введены в эксплуатацию 6 объектов водоснабжения и столько же объектов газоснабжения. Приобретены 10 новых современных троллейбусов для обслуживания жителей г.Нальчика.

Таковы основные итоги социально-экономического развития Кабардино-Балкарии в 2014 году. Но мы понимаем, что нам предстоит ещё многое сделать по развитию всех сфер жизнедеятельности. И мы настроены последовательно работать в этом направлении.

### НЕТ ЧЕЛОВЕКА, КОТОРЫЙ НЕ ПОНИМАЕТ, НАСКОЛЬКО ВАЖНА БЕЗОПАСНОСТЬ В ОБЩЕСТВЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ ГРАЖДАН

Большую роль (в стабилизации ситуации) сыграла эффективная работа федеральных структур, федеральных служб, которые представлены на территории республики. Мы постарались также мобилизовать все ветви и уровни власти, общественные институты в республике. Но почитать на лавах никому не позволено сегодня. На безопасность внутри любого субъекта нашей страны влияют не только внутренние факторы, но и внешние. Мы должны быть очень мобильными и едиными в понимании этих вещей, иначе ничего не получится. Часто задают вопрос: «Почему люди то в лес уходят, то ещё что-то совершают?». Кто-то говорит, что плохо живёт, нет куска хлеба, надо пойти зарабатывать. Но если бы каждый, у кого нет куска хлеба или плохо себя материально чувствует, брал в руки автомат и шёл на улицу, то представляете, что бы у нас было?! Поэтому этот аргумент по большому счёту особой критики не выдерживает. Не менее важно то, что у нас происходит в семьях. Вопрос, связанный с безопасностью, он очень многогранный, очень сложный, непростой. Важно объединить нам здесь свои усилия.

### О ЕГЭ. УДАЛОСЬ МНОГОЕ СДЕЛАТЬ

Здесь труд огромного коллектива, и министерства, и министра лично, сейчас уже в ранге зампреда Правительства. Я вижу, что люди добросовестно отнеслись к этой работе. Были созданы общественные советы, комиссии, очень много помогли сами родители, муниципалитеты и руководители школ. С другой стороны, была сложность. Чтобы не перегнуть, не травмировать детей, не травмировать родителей.

Надеюсь, в дальнейшем мы будем наращивать усилия по прозрачности экзаменов и повышению уровня образования наших детей, ну и преподавателей, конечно.

### О КОНТАКТАХ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ

Когда я приехал, первое, что спросил, в скольких программах участвует республика? Мне отвечают: в 24. Посмотрели, по факту оказалось в четырёх. То есть на бумаге мы как бы участвуем... Федеральные ведомства с удовольствием готовы помогать, но они готовы помогать тем, кто инициативно что-то хочет.

Некоторые руководители Правительства, они сейчас не работают, не могли сказать, сколько программ даже в отраслевых министерствах, я уже не говорю в целом по Российской Федерации. А их на тот момент было 46, не считая подпрограмм. А для того чтобы в них участвовать, как минимум надо их знать и знать условия участия.

Вот сейчас, вы знаете, проблема большая по ЖКХ, и всё, что с этим связано. У нас по объективным причинам 60-70 лет назад устаревшие коммуникации, износ очень большой. Я с министром ЖКХ (М.А.Мень) разговаривал. Человек сразу откликнулся оказать помощь. Сейчас мы совместно уже нашли людей, которые готовы зайти в республику, взять всё на себя, внести серьёзные средства, порядка четырёх миллиардов для того, чтобы инфраструктуру привести в порядок. Это имеется в виду и водозаборы, и водоснабжение. Я очень благодарен и министру, и его коллегам, которые уже два раза сюда приезжали. Так должно быть по каждому ведомству, если, конечно, мы хотим действительно пробиваться, развиваться.

### ПРЕОДОЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНОГО БЕДСТВИЯ

Все ведомства и прежде всего муниципалитеты на местах, главы районов, муниципальных образований всех уровней очень активно работали. У нас были повреждены и газопровод, и несколько мостов разрушено, уже не говоря о снесённых крышах, затопило много домов. Люди действительно пострадали. Чем могли, мы в тот момент помогли. Что касается компенсаций. То, что от нас требовалось, сделано. Но там много сложных процедурных моментов, которые от нас не зависят. Мы сейчас решили ещё раз вопрос этот как-то в хорошем смысле пролоббировать, насколько это возможно в рамках существующих регламентов. Думаю, что в ближайшее время люди то, что они должны получить, получат в плане материальной помощи.

### ПРИЁМ ГРАЖДАН – ВАЖНЫЙ СЕГМЕНТ РАБОТЫ

Не секрет, что сигналы не всегда доходят, иногда доходят в какой-то, может быть, неполной степени. Не хочу сказать искажённой, а бывают и искажённые. Люди, один на один когда ты с ними говоришь, они многое говорят открыто, как-то корректируют будущие решения. Это очень важно. Конечно же, нам хочется всем помочь. Когда люди идут к власти, они меньше всего думают о том, что изменились какие-то условия, законы, вообще поменялся ли строй... Недавно у меня была женщина из района, ей 92 года. Я знаете, что замечаю? Чем человеку хуже жить, тем он... вроде и просить не хочет, стесняется. Но есть и другая категория. Пример вам приведу. На Искоже у нас есть общежития. Действительно, колоссальная проблема, люди уже 20 с лишним лет ходят, не могут переехать... Когда стал глубже вникать, оказалось, что громче всех шумят люди, которые имеют по два-три дома, лет 20 они не заходили в это общежитие. Приходится целое расследование проводить, чтобы сейчас выявить реально нуждающихся, а их там, на половину будет меньше. Тогда нам легче помочь этим людям. И помощь быстрее будет доходить до тех, кто реально нуждается.

### СОСТОЯНИЕ ДВОРЦА ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЁЖИ В Г. НАЛЬЧИК

Когда зашёл туда и увидел два десятка вёдер, с потолка течёт вода, стены прогнившие, полы... там и полов-то нет. Конечно, это позор, я считаю, для достойной республики, для людей, которые здесь живут. Это наши дети. А почему у детей не должно быть лучше, чем у всех остальных? Мне кажется, никто не отменял такой тезис. Мы нашли средства, и сейчас завершили крышу, сделали, наденос, капитально. Заменяли все окна, витраж и т.д. По крайней мере, там не течёт и тепло. Но, как вы понимаете, объект очень большой. В следующем году обязательно доведём до конца. Сделаем капитальный ремонт. Конечно, делать это надо по возможности быстрее.

### ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КУРОРТНО-РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА

С корпорацией «Курорты Северного Кавказа» у нас сложились партнёрские отношения. Первые транши внесены. Задача поставлена в максимально короткие сроки представить современную инфраструктуру. (Окончание на 2-й с.)

**ТВ ПРОГРАММА**

**ПОГОДА НА ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 ДЕКАБРЯ**  
Днём: 0... +4.  
Ночью: -1... 0.  
Ясно

Курс обмена валют на 20 декабря 2014 г.  
ПОКУПКА ПРОДАЖА  
USD/RUB 55.00 68.00  
EUR/RUB 68.00 82.00  
**РоссельхозБанк**  
ОАО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №53349

# ЮРИЙ КОКОВ: «НЕСМОТРИ НА ТРУДНОСТИ, УДАЛОСЬ НЕ ТОЛЬКО ОСТАНОВИТЬ СПАД В ЭКОНОМИКЕ, НО И ПРИДАТЬ ЕЙ УСТОЙЧИВЫЙ РОСТ»

17 ДЕКАБРЯ В ДОМЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КБР СОСТОЯЛАСЬ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ГЛАВЫ КБР ПО ИТОГАМ 2014 ГОДА

(Окончание. Начало на 1-й с.)

В этом году у нас предполагается на сезон 2014-2015 года, имею в виду лыжный сезон, около 200 тысяч туристов.

Есть задел в пять раз это реально увеличить, где-то до миллиона людей. Развитие отрасли – это не только туризм, альпинизм и лыжи, это означает вся инфраструктура, торговля, сельское хозяйство, промышленность, уже не говоря об имидже. Это и общепит, и рестораны... Естественно, это рабочие места, повышение качества жизни людей. Уже приступили к третьей очереди канатной дороги. Расширили лыжные трассы. Мы можем декларировать, как у нас здесь здорово и какие у нас тут прелести, но если мы реальные шаги не будем делать, мы так и будем на месте стоять. Ведь должна быть общая инфраструктура, должна быть общая какая-то идеология проекта. У нас есть в следственных органах, правоохране судебные решения по фактам незаконного строительства. Но нельзя взять и шашкой махать сейчас, незаконное всё нести. Люди вложили деньги.

У нас есть один только цивилизованный путь для того, чтобы заменить эту стихийную инфраструктуру. Надо договариваться, выкупать и уже строить, предлагать другие проекты, более выгодные. Экономический вопрос, он всё поставит на свои места. Не можешь обеспечить, допустим, в соответствии с генеральной застройкой вот такого-то уровня, качества объект, будь добр...

Здесь должна быть разумная выстроенная схема, система. С одной стороны, мы не должны отъёмом заниматься у людей, с другой стороны, мы должны людей тоже к порядку в рамках закона привлекать, и чтоб это было для них же выгодно. Я уверен, что мы дойдём до нормального уровня и сервиса и по качеству, и по всем параметрам, которые необходимы.

## ТВМК ЯВЛЯЕТСЯ ФЛАГМАНОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КБР

Тырныаузский комбинат был флагманом в Советском Союзе по добыче вольфрама, молибдена в стране.

С учётом того, что это стратегическое сырьё, необходимое в любом государстве, на самом высоком уровне было доложено. Я лично докладывал главе государства. Владимир Владимирович (Путин) дал соответствующие поручения и после этого очень активно и Правительство, и Дмитрий Анатольевич (Д.А.Медведев) поддержали. Здесь сейчас активно работают Минпромторг России, Министерство по Северному Кавказу вновь образованное. Первым этот вопрос поднял и полпред Президента страны в Северо-Кавказском федеральном округе Сергей Алимович Меликов.

Образована рабочая группа. Уже несколько совещаний прошло в отраслевых федеральных министерствах. Подключился по поручению Президента Ростех. Это ведомство, которое серьёзными проектами государственными в оборонном плане занимается. Примерно по такой же схеме и на таком уровне был поднят вопрос по уникальному в своём роде предприятию «Терекалмаз». В горно-металлургической, в автомобильной промышленности очень востребованы те приборы, которые здесь могут делать из искусственного алмаза. Раз уж мы о промышленности заговорили, считаем, промышленность – это важное направление. И мы будем всемерную помощь оказывать.

## УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И КАДРОВАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ОРГАНОВ ВЛАСТИ

Прежде чем поставить задачу, нужно понимать, кому ты её ставишь. Я сейчас говорю не только о физических лицах, о лицах, которые руководители и т.д. Должна быть структура. Здесь самое главное – не ошибиться. Те люди, которые объективно работают, они и должны быть востребованы, а у нас иногда бывает по-другому.

## НЕПРОГНОЗИРУЕМОГО РОСТА ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ НЕ ПЛАНИРУЕТСЯ

Правительству было поручение мониторить эту ситуацию. С ценообразованием мы не выдвигаемся в какие-то крайности, и, более того, у нас где-то пониже, чем в некоторых регионах и в целом по стране по ряду направлений. Что касается объёмов по сельскому хозяйству и наших потребностей, имея в виду плодоовощную продукцию,

сегодня мы можем не только обеспечить себя, но до двадцати процентов в масштабе страны поставлять. Но при определённых условиях. И над этим сейчас работают министерства совместно с Министерством сельского хозяйства России и наше Правительство.

## ЕСТЬ ЛИ НАДЕЖДА НА ПОЯВЛЕНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ СОВРЕМЕННОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА?

Безусловно, есть. Мы должны посмотреть объективно на то, что сегодня происходит в стране. Многие, скажем прямо, объекты пересматриваются с учётом финансовых возможностей, с учётом обстановки. Конечно, усложнилась ситуация. Но мы должны онкоцентр довести до конца, впрочем, как и перинатальный центр. Там, вы знаете, движение есть. Все процедуры проведены, и средства нам выделили. Эти два объекта глобальные. И мы, конечно, должны довести их. Это дело чести. Будем все силы к этому прилагать.

## ПОМОЩЬ БЕЖЕНЦАМ

Помощь – это значит беда, это значит проблемы. И, конечно, здесь мы обязаны всё, что возможно, делать. Если говорить конкретно о сирийских наших соотечественниках, которые здесь уже 4-5 лет. Жильём было обеспечено на конец 2013 года и за предыдущие годы всего 24 семьи. На сегодня к этому добавилось 57.

На начало 2014 года была 61 семья. Из них для 57 этот вопрос (жилищный) уже решён. Осталось 4 семьи, и проблему закроем полностью. Общее количество, если говорить о сирийских наших соотечественниках, в пределах 780 человек. Из них около 60-70 человек обратилось, чтобы оформить документы. Буквально вчера докладывала наша служба (УФМС РФ по КБР), что вопросы 21 уже снялись и ещё оставшиеся в стадии завершения. По задержкам только из-за того, что некоторые свои документы не представили. И здесь мы должны тоже разъяснительную работу вести. У нас есть требования федеральных законов, есть определённый перечень и регламент. Жильё остро стояло, видел, как они ютились в этих санаториях. Сегодня этот вопрос практически снят. Что касается украинских беженцев, тоже примерно то же количество на сегодня у нас в республике, они прибывали, убывали. Но где-то 70-76 человек изъявили желание остаться. Документы также на стадии разрешения. Что касается другой помощи, гуманитарной, активны не только институты государственной власти, но и жители республики, бизнесмены.

## 2015 ГОД – ГОД СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Сельское хозяйство действительно очень многогранно, разносторонне. У нас много возможностей. Вот животноводство. Как-то осуществляли мы выезд на отгонные пастбища. Бесхозные луга альпийские. При нормальном подходе мы могли бы эффективно это всё использовать. Допустим, есть порода определённая КРС, которая не требует особых затрат. Выгоняй, огороди какую-то площадь и спокойно откармливай. Через 5-6 месяцев ты получаешь прибыль. Почему нам этим не заниматься? У нас прекрасная вода в республике, озёра, реки. Но почему нормально не выращивать ту же рыбу? У нас всегда были форелевые хозяйства, каскад озёр в Урванском районе, целое рыбное управление в Майском районе. И, более того, сегодня государственная поддержка сельского хозяйства оказывается. Я не помню, чтобы такие возможности были у государства. Вы посмотрите, как субсидируют по всем направлениям. Но другое дело, как эти субсидии распределяются... У нас, к сожалению, есть факты, когда на бумаге мы все фермеры, а по факту то угодно, только не фермеры. А потом смотришь, оказывается, все фермеры – родственники между собой. Тот, кто делит, и тот, кто фермером становится, обязательно тоже родственники, притом не дальние.

## ВНИМАНИЕ СЕЛЬСКИМ ДОМАМ КУЛЬТУРЫ

В республике около 130 сельских клубов. 25 из них вообще закрыты из-за износа. Есть строения, учреждения культуры даже 20-х годов. Конечно, это ненормально. Мы должны помочь возродить сельские клубы.

## РЕКОНСТРУКЦИЯ УЛИЦЫ КАБАРДИНСКОЙ

Проект завершён. Заменены инженерные, электротехнические, система водоснабжения. Не сомневайтесь в том, что промехуток от улицы Кешокова до Ногмова будет пешеходным. Хотелось, чтобы работа продвигалась быстрее, думаю, поторопим. Есть вопросы, связанные с собственниками кинотеатра «Победа», но общими усилиями удалось достигнуть предварительной договорённости. Как мы и говорили, в здании кинотеатра будет расположен кукольный театр, а вокруг него культурный центр для отдыха и детей, и взрослых. С другой стороны, там же люди живут. Следовательно, необходимо делать это продуманно, чтобы, сделав комфорт для одних, не создать неудобств для других. Это тоже вопрос немаловажный, здесь должна быть разумная середина.

## О ПЕРИОНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛА

Прежде чем приступить к проекту, внимательно изучил вопрос. Получается, от двух с половиной до трёх часов в день люди терпят на железнодорожных переездах. Самые загруженные улицы – Кабардинская, Промпоезд. Есть возможность на годы вперёд обеспечить комфортную езду и передвижение в городе. Снимая железнодорожные пути и делая на них современную дорогу, нам не нужно сносить какие-то здания, что-то выкупать, перекупать, есть уже готовая колея. И я эти все аргументы приводил в соответствующих инстанциях, поэтому они поддержаны. Кроме того, это избавит город от ежедневных манипуляций 20 составов товарняка, что тоже перегружает весь город, не говоря уже об экологии, безопасности. Освобождающиеся участки можно использовать под строительство жилых домов, сделать красивые лёгкие переезды, развязки. Думаю, всё очень реально. И плюс товарные дворы, расположенные в этих районах, тоже бы заработали. На сегодняшний день они загружаются на 15 процентов, огромная инфраструктура стоит. Пусть люди занимаются бизнесом, и будет польза. Это удачный проект, если мы его осуществим в ближайшее время.

## 70-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

В республике 439 ветеранов. Недавно мы провели заседание организационного комитета. Многие делается, многое делалось всегда. Но я считаю неприемлемым, что к 70-летию Великой Победы у нас ещё 30 с лишним ветеранов не имеют жилья. Это, конечно, недопустимо. Мною внесено предложение за каждым из министров, за каждым руководителем закрепить конкретные фамилии трёх, четырёх, пяти ветеранов, и пусть они отвечают по полной программе. Более того, Парламент с удовольствием поддержал инициативу. Мы приняли решение, и Правительство его сейчас реализует: к 9 мая в Приэльбрусье будет открыт реабилитационный центр для ветеранов. Там полным ходом идёт реконструкция, чтобы была возможность и для колясочников заехать туда. Надеюсь, уже в предмайские дни первые желающие смогут там отдохнуть и чтобы это было для них бесплатно. Вы знаете, что Нальчик – город воинской славы. В рамках подготовки к Дню Победы планируются установить 13-метровую стелу, которая должна быть в городах с таким статусом. Уже есть предварительная договорённость с Санкт-Петербургом. Уверен, общими усилиями приведём в порядок памятники и мемориалы, чтобы отдать дань уважения нашим ветеранам. Мы должны сделать всё, чтобы 70-летию Победы им запомнилось.

## О ПРОФЕССИОНАЛИЗМЕ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Да, профессионализм – это основа, особенно в таких отраслях, как здравоохранение. непрофессиональные действия иногда приводят к летальному исходу. И таких примеров немало, в том числе и у нас в республике. Или когда из-за непрофессиональных шагов педагога ребёнок доводился до очень тяжёлых вещей, вплоть до суицида. Есть такие примеры. И это отсутствие профессионализма. Но я бы ещё к этому добавил ответственность. Ответственность человека перед людьми.

Пресс-служба Главы и Правительства КБР

## НАМ НУЖНО ЗДОРОВОЕ ОБЩЕСТВО – КОКОВ

### ГЛАВА КБР ПОБЫВАЛ С РАБОЧЕЙ ПОЕЗДКОЙ В Г.О. БАКСАН, ГДЕ ВСТРЕТИЛСЯ С ДУХОВЕНСТВОМ РЕСПУБЛИКИ И ПРОВЁЛ СОВЕЩАНИЕ С РУКОВОДСТВОМ ГОРОДА

В ходе встречи с духовенством республики Ю.А. Кокков высказался в поддержку предпринимаемых религиозными деятелями усилий по обеспечению межконфессионального согласия, предотвращению дальнейшего распространения радикальной идеологии в молодёжной среде.

Отсутствие надлежащего внимания к данной проблематике нередко, сказал Глава КБР, приводит к тяжёлым последствиям.

«Нас должно объединить общее стремление уберечь нашу молодёжь от ошибок», – отметил Кокков.

Глава КБР особо остановился на необходимости усиления внимания к семьям. Сохранив их, подчеркнул он, мы сохраним республику, сохраним государство.

Продолжая эту мысль, священнослужители говорили о необходимости консолидации общества, возрождения лучших национальных традиций.

«Мы должны направить на истинный путь наше растущее поколение. К своим приоритетным задачам относим и задачу по подготовке грамотных кадров среди представителей духовенства», – заявил председатель Духовного управления мусульман КБР Хазраталий Дзасежев.



В завершение встречи Ю.А. Кокков, говоря о возрастающей роли духовенства в жизни общества, добавил: «Мы открыты друг другу, и давайте вместе двигаться дальше».

Глава КБР откликнулся на просьбы раис-имамов оказать содействие в благоустройстве подъездных путей к кладбищам, ремонте мечетей, ряда других.

В этот же день Ю.А. Кокков провёл совещание с руководством городского округа Баксан.

Обсуждены вопросы обеспечения устойчивого водоснабжения, упорядочения торговли, приведения в надлежащее санитарное состояние города в целом. «Не всё так плохо в Баксане, – отметил Кокков, – по некоторым направлениям его можно в пример ставить, но есть и множество годов не решаемых проблем, связанных с его благоустройством, созданием комфортных условий жизни для людей».

Особое внимание обращено на необходимость повышения эффективности властных структур, обеспечения безопасности населения.

Соб. инф.



#### УКАЗ Главы Кабардино-Балкарской Республики

О награждении Почётной грамотой Кабардино-Балкарской Республики Хакулова М.Х.

За заслуги в укреплении конституционной законности и многолетний добросовестный труд наградить Почётной грамотой Кабардино-Балкарской Республики **ХАКУЛОВА Мурата Хасанбиевича** – заместителя Председателя Конституционного Суда Кабардино-Балкарской Республики.

Глава Кабардино-Балкарской Республики **Ю. КОКОВ**

город Нальчик,  
16 декабря 2014 года,  
№ 252-УГ

#### УКАЗ Главы Кабардино-Балкарской Республики

О присвоении почётного звания «Заслуженный строитель Кабардино-Балкарской Республики» Жиляеву М.Г.

За заслуги в области строительства и многолетний добросовестный труд присвоить почётное звание «Заслуженный строитель Кабардино-Балкарской Республики» **ЖИЛЯЕВУ Михаилу Гамеловичу** – генеральному директору общества с ограниченной ответственностью «Мигам».

Глава Кабардино-Балкарской Республики **Ю. КОКОВ**

город Нальчик,  
18 декабря 2014 года,  
№ 254-УГ

## БЕЗНАКАЗАННОСТЬ ПОРОЖДАЕТ НОВЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ

### ГЛАВА КБР ПРОВЁЛ СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩЕГО КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕЩАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРАВОПОРЯДКА И СОВЕТА ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В его работе приняли участие представитель федерального центра, руководители Парламента и Правительства КБР, судебных органов, правоохранительных и силовых структур, главы городских и районных администраций.

В центре внимания – вопросы борьбы с коррупцией и преступлениями в сфере экономики, профилактика дорожно-транспортных происшествий, снижение смертности на дорогах республики.

Обращаясь к участникам заседания, **Ю.А. Кокков** подчеркнул:

– В условиях международных санкций, бюджетной напряжённости преступления в сфере экономики являются прямой угрозой безопасности страны в целом и нашей республики в частности. Сегодня принимаются определённые меры, направленные на минимизацию негативного воздействия введённых ограничений. Однако никакие антикризисные меры не будут эффективными, если не поставят надёжный заслон желающим погреть руки на проблемах граждан за государственный счёт. Перед республикой стоят серьёзные планы в экономической и социальной сферах. Чтобы их осуществить, необходимо ускоренными темпами развивать экономику. Важно также не помешать деловой и предпринимательской инициативе людей.

В своём Послании Федеральному Собранию **В.В. Путин** остановился на необходимости новых подходов в работе надзорных и контролирующих правоохранительных органов. Цитата: «Надо максимально снять ограничения с бизнеса, избавиться его от навязчивого надзора и контроля. Каждая проверка должна стать публичной. Надо отказаться от самого принципа

тотального, бесконечного контроля. Во многих странах малый и средний бизнес является фундаментом экономики». Это, конечно же, относится и к Кабардино-Балкарии. Но это не говорит о том, что не следует проверять тех, кто нарушает закон. Но проверки должны быть системные, объективные, инициатива должна быть обоснована, и тогда не будет нареканий. Но когда начинают проверять, непонятно что, непонятно кто, конечно, люди возмущаются, сказал Кокков. В работе правоохранительных и фискальных органов в первую очередь должны быть соблюдены права и свободы граждан, корректность и адекватность принимаемых мер.

Оценивая в целом криминальную обстановку в республике, Глава КБР отметил снижение общего числа зарегистрированных преступлений на 8,6 процента. Некоторые позитивные изменения произошли в динамике структуры различных видов преступности. Уменьшилось число разбоев, грабежей, краж имущества, в том числе скота и транспортных средств. Сократилось число преступлений, которые очень чувствительны для населения. Есть позитивные результаты и по другим видам, чего не скажешь об экономической и коррупционной преступности. В текущем году, судя по статистике, эту работу можно считать провальной. В подтверждение несколько цифр. Практически по всем видам экономических преступлений результаты снизились на 30 и более процентов, в том числе на 52,3 процента против интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления, на 69,7 процента против злоупотреблений должностными полномочиями,

на 33,3 процента в сфере ЖКХ, на 32 процента на потребительском рынке. Особое место в хищениях и злоупотреблениях занимают организованные преступные группы, которых в текущем году также выявлено на четверть меньше. Общее число коррупционных преступлений снизилось на 48,7 процента, в том числе фактов взяточничества выявлено меньше на треть. Имеются серьёзные недостатки и упущения в работе следственных органов. Это касается МВД, Следственного управления. За 11 месяцев текущего года прокуратурой выявлено 3321 нарушение законности, допущенное органами следствия и дознания в ходе предварительного расследования. Для устранения недостатков внесено 731 требование, направлено представлений и информации 363, наказано должностных лиц 346, расследовано свыше установленного срока 778 дел.

По многим уголовным делам не устанавливаются все обстоятельства совершения преступлений, не изжиты случаи волокиты, несвоевременного и некачественного проведения следственных действий.

Заслушав выступления исполняющего обязанности прокурора КБР **А.М. Жекеева**, министра ВД по КБР **С.В. Васильева**, начальника Следственного управления Следственного комитета России по КБР **В.Х. Устова**, Глава КБР высказался за усиление внимания к коррупционным проявлениям в рядах самих правоохранителей, взаимодействие с главами муниципалитетов в вопросах противодействия коррупции и пресечения экономических преступлений. «В борьбе с этими явлениями, – отметил Кокков, – должна быть конкретика, а проводи-

мые мероприятия – эффективными». Особое внимание предложено уделить таким видам преступлений, как подделка денежных знаков, организация деятельности игорных заведений. «Подобный вид бизнеса запрещен на территории нашей республики, и требования закона, – заявил Кокков, – необходимо обеспечивать». Парламенту и Правительству КБР предложено подключиться к этой работе.

**Безнаказанность, подчеркнул Глава КБР, порождает новые преступления.** При этом нет цели увеличить количественные показатели, важно, заметил Ю.А. Кокков, сосредоточиться на эффективности проводимых мероприятий, профилактике преступлений в сфере коррупции и экономики.

Переходя ко второму вопросу повестки дня, Глава КБР привёл следующие данные: несмотря на принимаемые меры, в республике остаётся высоким уровень аварийности. Возросло количество ДТП с участием водителей со стажем менее 3 лет, доля которых составляет 36,2 процента от всех ДТП. В них погиб каждый второй, а каждый третий получил ранения. Особое беспокойство вызывает возросшее на 5,2 процента количество ДТП с участием несовершеннолетних. На 11,1 процента выросли ДТП с участием пешеходов.

На 26,7% выросла аварийность при перевозках пассажиров на «ГАЗелях». В результате погибли 7 (1) и получили ранения 51 (17) человек.

Многообразие причин и условий, способствующих ДТП, свидетельствует о том, что необходимо определить комплекс мер по их предупреждению и значительному снижению, отмечено на совещании.

Соб. инф.

## Ю.А. КОКОВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ТОРЖЕСТВЕННОМ СОБРАНИИ, ПОСВЯЩЁННОМ ДНЮ РАБОТНИКА ОРГАНОВ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Среди приглашённых – ветераны службы, молодые сотрудники, руководители правоохранительных органов и силовых структур.

К участникам торжественного собрания с приветственным словом обратился Глава КБР:

– Дорогие друзья!

Позвольте от имени Парламента и Правительства республики сердечно поздравить вас, в вашем лице всех сотрудников Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике с профессиональным праздником – Днём работника органов безопасности Российской Федерации.

Профессия чекиста во все времена пользовалась особым почётом и уважением в нашем обществе. И какие бы изменения ни происходили в стране и в обществе, ваше призвание остаётся неизменным – стоять на страже безопасности государства. Сегодня сотрудники Управления ФСБ России по КБР продолжают лучшие традиции старших поколений чекистов, с честью выполняют свой профессиональный и служебный долг. Мы высоко ценим ваш вклад в обеспечение безопасности Кабардино-Балкарии. И в том, что наша республика без больших потрясений, в обстановке стабильности и созидания завершает уходящий год, – несомненная заслуга и сотрудников вашего Управления.

Стоящие перед вашим ведомством задачи не из лёгких. Обстановка в нашем регионе остаётся сложной и напряжённой. Сохраняется опасность вооружённой вы-

лазки экстремистов и террористов, стремящихся любой ценой дестабилизировать ситуацию. В этих условиях сотрудники Управления должны сохранять высокую бдительность, готовность к адекватным действиям. В последние годы, к сожалению, не обошлось без потерь личного состава УФСБ. Отдавая дань светлой памяти погибших сотрудников за эти годы, мы и впредь должны действовать решительно и наступательно в борьбе с терроризмом.

Долг сотрудников Управления – твёрдо стоять на страже Конституции страны, давать решительный отпор тем, кто пытается расшатать основы государства, покушается на целостность страны и стремится расколоть наше общество.

Более активно вы должны работать и по линии борьбы с криминальной угрозой, коррупцией и организованной преступностью.

Эффективность работы органов безопасности в решающей степени зависит от профессионализма и компетентности, мужества и самоотверженности сотрудников. Надо делать всё необходимое для того, чтобы в Управлении приходили молодые перспективные сотрудники, уважающие традиции службы, с желанием работать с полной самоотдачей, с гордостью за оказанное доверие, как это происходит сегодня.

Обстановка в мире не стала спокойнее, а угрозы и со-временные вызовы не стали менее опасными.

Сегодня наша страна сталкивается с попытками

прямо или косвенно, с использованием различных способов и механизмов ослабить её влияние, подорвать стабильность и суверенитет России. Мы видим, к каким трагическим последствиям привела волна так называемых «цветных революций», какие потрясения испытали и испытывают народы стран, которые прошли через безответственные эксперименты грубого внешнего вмешательства в их жизнь. Мы с вами обязаны сделать всё необходимое, чтобы подобное никогда не случилось в нашей стране.

Вы должны понимать, что повышение эффективности всей системы безопасности – это требование времени.

Уверен, что дружный и сплочённый коллектив сотрудников Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике и впредь ответственно и с достоинством будет исполнять свой профессиональный долг, активно содействовать оздоровлению атмосферы в нашем обществе, укреплению безопасности Кабардино-Балкарии, а значит, и нашего государства.

Позвольте ещё раз сердечно поздравить вас с профессиональным праздником и наступающим Новым годом, пожелать успехов в вашей нелёгкой, но чрезвычайно необходимой работе, доброго здоровья и благополучия вам и вашим семьям. Спасибо вам за службу.

Ю.А. Кокков и начальник управления О.Л. Усов возложили цветы к мемориалу сотрудникам, погибшим при исполнении служебного долга.

## МЕДИКИ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ И ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ КООРДИНИРУЮТ УСИЛИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ТРАССЕ «ДОН». УСТАНОВЛЕНА ЛИЧНОСТЬ ПОГИБШЕГО ПАССАЖИРА

Вчера в 16 часов на трассе «Дон» перевернулся автобус, следовавший из Москвы в Кабардино-Балкарию. Погибший мужчина и, по уточнённым данным, 13 пострадавших являются жителями республики. В настоящее время они доставлены в больницы Липецкой области.

В связи с произошедшим в Минздраве КБР образован штаб по координации действий экстренных служб в

составе Медицины катастроф, МЧС РФ по КБР, Госкомитета КБР по транспорту и связи. Ситуация находится под личным контролем заместителя Председателя Правительства КБР – министра здравоохранения **Ирмы Шетовой**. Коллегами из Липецкой области, пояснила министр, оказывается весь комплекс необходимых лечебных мероприятий, трое пассажиров находятся в

тяжёлом состоянии, но их жизнь, по словам липецких врачей, вне опасности.

Установлена личность погибшего. Это Багов Владимир Сеифутдинович 1956 года рождения.

В Минздраве КБР работает круглосуточная «горячая линия», её номер **8-928-078-88-42**.

Соб. инф.



### Благодаря вмешательству «Народного фронта» улучшено качество дороги в селении Хасанья

Первый заместитель Председателя Правительства КБР Татьяна Литовченко, представитель регионального отделения Общероссийского общественного движения «Народный фронт» за Россию», заинтересованных органов исполнительной власти республики, местной администрации г.о. Нальчик, селения Хасанья с участием руководителя подрядной организации приняли работы по устранению дефектов, допущенных ранее при замене дорожного полотна по ул. Аттоева в с.п. Хасанья.

В ходе общения было выработано решение, что впредь при разработке проектно-сметной документации подрядными организациями будут учитываться предложения местных администраций и осуществляться выезд на места с целью определения объёма и характеристики работ по факту, а не по имеющимся схемам, которые зачастую являются устаревшими.

«Хорошие дороги нужны каждому району и городу, они открывают новые возможности, помогают в решении транспортных проблем, способствуют развитию территории, в том числе росту её инвестиционной привлекательности. Дороги делают нашу жизнь комфортнее, а нас мобильнее», – заявила Татьяна Литовченко.

Напомним, что поводом для общественной проверки послужило обращение жителей и главы селения в региональный «Народный фронт» о некачественном проведении дорожных работ, и после вмешательства активистов ОНФ, разо-

бравшихся в ситуации и озвучивших данную проблему руководству республики, подрядная организация, проводившая работы, начала устранять недочёты.

«Появление новой качественной дороги – важное событие для жителей селения. Особую благодарность хочу выразить региональному отделению «Народного фронта», которое способствовало решению вопроса по исключению выявленных недостатков при ремонте дороги», – сказал глава местной администрации селения Хасанья Кайсын Азаматов.

«От состояния дорожных покрытий зависит многое: от безопасности людей и транспортных средств до количества и качества товаров в населённом пункте. Именно по дорогам можно судить об уровне развития страны, региона, города», – отметил сопредседатель РШ ОНФ Николай Маслов.

Пресс-служба РО ОНФ в КБР

### К сведению депутатов Парламента КБР

23 декабря 2014 года в Доме Парламента КБР состоится очередное заседание Парламента КБР.

Начало в 10 часов.

Пресс-служба Парламента КБР

### ПРОФСОЮЗЫ

## Поддержали кандидатуру Михаила Шмакова

В минувшую среду члены Совета Объединения организаций профсоюзов КБР на своём очередном заседании рассмотрели ряд организационных вопросов.

7 февраля 2015 года в Сочи пройдет 9-й съезд Федерации независимых профсоюзов России. Постановлением совета ООП КБР делегатами на общероссийский форум профессиональных союзов от нашей республики избраны: председатель Федерации профсоюзов КБР Фатимат Амшокова, председатель профсоюзной организации студентов и аспирантов КБГУ имени Х.М. Бербекова Ислам Бозиев, председатель Кабардино-Балкарского республиканского комитета профсоюза работников здравоохранения Ольга Яськова.

По единогласному решению членов совета Фатимат Амшокова делегирована для избрания в состав Генерального совета Федерации независимых профессиональных союзов России. Профсоюзы Кабардино-Балкарии, которые объединяют в своих рядах 140

тысяч членов, поддержали кандидатуру Михаила Шмакова – действующего лидера профсоюзов Российской Федерации, для избрания на должность председателя ФНПР РФ на новый срок.

Также на совете утверждён список кадрового резерва на должности руководителей Объединения организаций профсоюзов КБР, куда вошли помощник заместителя Председателя Парламента КБР Заур Шугушев, председатель Кабардино-Балкарского республиканского комитета профсоюзов работников образования и науки Сергей Карныш, заместитель руководителя Управления по взаимодействию с институтами гражданского общества и делам национальностей КБР Джамбулат Гергогов, заместитель управляющего Фонда социального страхования РФ по КБР Елена Романова.

Алибек БЕРБЕКОВ

□ 22 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

## ФИЛИАЛ С ЗАПАСОМ ПРОЧНОСТИ

– В последние годы филиал добился значительных успехов. Расскажите подробнее о модернизации республиканской энергосистемы.

– Самоотверженная работа республиканских энергетиков прежде всего нацелена на надёжное энергоснабжение потребителей, создание наиболее комфортных условий для жизни. Нам трудно представить, что может быть как-то иначе. За годы существования республиканская энергетика прошла большой путь, реализованы крупные энергопроекты, создавшие не только основу для развития отрасли и сегодня надёжно функционирующие в энергосистеме Кабардино-Балкарии. Многие позднее прошли модернизацию, став примером сочетания традиций и инноваций.

С 2010 года Кабардино-Балкарским филиалом введено в работу оборудование на сумму более двух млрд. рублей. Осуществлена полная реконструкция крупнейших подстанций «Дубки», «Искож», «Долинск», «Нальчик», линий электропередачи различного класса напряжения.

– Каким для филиала стал уходящий год, готовы ли энергетика к прохождению зимнего максимума?

– Весь запланированный капитальный ремонт, комплекс техобслуживания, реализация инвестиционной программы близятся к стопроцентному выполнению, а залогом стабильного прохождения зимы является

Трудно переоценить значение работы энергетиков, чьим неустанным трудом создаётся одно из самых необходимых благ – свет. В преддверии нового года принято подводить итоги. О результатах работы республиканских энергетиков рассказывает директор Кабардино-Балкарского филиала МРСК Северного Кавказа Юрий Губжиков:

успешно проведённая ремонтная кампания, подтверждённая своевременным получением паспорта готовности.

Подтверждена готовность к работе устройств технологической и релейной защиты, сетевой, противоаварийной, режимной автоматики и устройств связи. Не выявлено нарушений, создающих риск в работе объектов электроэнергетики при низких температурах наружного воздуха и прохождении максимума потребления электрической энергии.

– Потери электроэнергии продолжительное время оставались вашей ахиллесовой пятой. Удалось ли достичь прогресса в борьбе с энерговорами?

– Последовательное комплексное выполнение мероприятий по снижению потерь электроэнергии в сетях позволило добиться их уменьшения в сравнении с 2005 годом на 20 процентов. Общий уровень на территории административной ответственности филиала составляет когда-то казавшиеся недостижимыми 16 процентов. В этом плане мы на-

ходимся в числе передовых энергосистем Северного Кавказа.

Помимо этого, для снижения потерь в электросетях устанавливаем узлы учёта электроэнергии класса точности 2.0 и ниже, проводим замену «голого» провода на самонесущий изолированный. Ведём работу по выносу электросчётчиков на фасады зданий в частном секторе с установкой их в металлические антимангитные корпуса. Большую надежду в плане снижения потерь в электросетях энергетика также возлагают на автоматизацию приборов учёта электроэнергии.

Специалисты-энергетики ведут ежедневные проверки абонентов частного сектора, а также юридических лиц, составляют акты безучётного, бездоговорного потребления. С начала года составлено актов на хищение 7,5 млн. кВт.ч электроэнергии на сумму порядка 22 млн. рублей. Этого хватило бы для электрооборудования всего Урванского района с населением около 72 тысяч человек в течение месяца.

– Расскажите о комплексной

программе по снижению рисков электротравматизма

– Кабардино-Балкарский филиал МРСК Северного Кавказа, помимо проверок электроустановок вблизи и на территориях образовательных учреждений, в местах массового скопления людей, ведёт разъяснительную работу, включая уроки электробезопасности в учебных заведениях. Для нас крайне важно уберечь детей от последствий чрезмерного любопытства к уличным и домашним источникам электроэнергии – опорам с проводами, трансформаторным будкам, электрическим щитам, электроприборам и т.д. Но эффективность проводимых энергетиками профилактических мероприятий по электробезопасности возрастёткратно, если взрослые станут внимательнее к детям, особенно остающимся без присмотра.

– Главная составляющая успеха любого предприятия, организации или компании – высокий профессионализм его коллектива

– Безусловно. Все наши достижения в первую очередь – результат слаженной работы персонала, в основном состоящего из высокопрофессиональных работников. Благодаря труду моих коллег-энергетиков мы не только сохранили основные активы энергохозяйства республики, но и смогли их приумножить. Считаю, следует очень бережно относиться к труду энергетиков,



ценить человеческие ресурсы, которыми богата наша система.

Сегодня все намеченные мероприятия уходящего года нами в основном выполнены. Думаю, что с имеющимся запасом надёжности и прочности мы успешно справимся с прохождением зимы – не допустим аварийного выхода из строя энергооборудования. Повторюсь, что на случаи непредвиденных ситуаций у нас имеется стопроцентный запас, 23 оперативно-выездные бригады готовы незамедлительно приступить к устранению аварийной ситуации в любом районе КБР.

Мне хочется от всей души поблагодарить наш многочисленный коллектив, региональных энергетиков за их благородный, нелёгкий труд, не ведающий ни выходных, ни праздников. Хочу пожелать всем работникам отрасли, многоуважаемым ветеранам и молодым энергетикам здоровья, счастья и бодрости духа. Поздравляю всех, кто несёт людям свет!

Казбек КЛИШБИЕВ

Эльбрусские энергетики обслуживают довольно большую территорию – от Кенделена до Азау, протяжённость воздушных и кабельных линий электропередачи составляет 375 километров. В их ведении 115 трансформаторных подстанций, в том числе одиннадцать средней и большой мощности.

В горах эксплуатировать и обслуживать энергохозяйство сложнее, чем на равнине: снежные лавины, селевые выносы, камнепады, оползни, много хлопот порой доставляют ураганные ветры и снегопады. Работникам службы надо в возможно короткий срок устранять повреждения на линиях и другие неполадки. С каждым годом аварийные ситуации возникают всё реже. И не только потому, что природно-климатические условия в Баксанском ущелье несколько изменились к лучшему. Со времени стихии двухтысячного года, когда селевые потоки принесли много бед тырныузцам, энергетическое хозяйство в городе не только полностью восстановлено, но и на порядок стало более совершенным и надёжным.

– Программой развития курортов Северного Кавказа, – делится Юсуп Хапаев, – предусмотрена прокладка двухцепной линии электропередачи, которая будет проходить по склону горы выше лесного массива в обход лавинных участков. Опоры уже установлены, проложена часть проводов. С окончанием работ проблема надёжности электрооборудования в районе будет практически снята.

Эльбрусские энергетики проявили себя не так давно в Ростовской области, где ураган обесточил несколько районов. Машинист автовышки Вячеслав Никоноров, а также электромонтёры Аслан Султанов и Тенгиз

## В ГОРАХ СЛОЖНЕЕ



Слева направо: старший мастер Эльбрусской группы подстанций Якуб Хапаев, электрослесарь Николай Ноздрачёв, мастер Исмаил Байдаев

С развитием курортной зоны Приэльбрусья, где строятся новые канатные дороги, появляется всё больше частных гостиниц и других объектов инфраструктуры, потребление электроэнергии в Эльбрусском районе постепенно растёт. Как сообщил начальник райэлектросети Юсуп Хапаев, в уходящем году через подстанции и электросети будет «транспортировано» порядка 51-52 миллиона кВт-часов электроэнергии.

Толгуров выезжали на устранение последствий стихии в составе сформированной в республике бригады. Им пришлось в течение недели работать весь световой день и жить в полевых условиях.

– С наступлением зимы потребление электроэнергии в районе заметно увеличивается.

Но это не скрывается отрицательно на эксплуатации оборудования, – говорит главный инженер районных электрических сетей Таулан Джаппуев. – Энергетические мощности, в том числе и по Приэльбрусью, рассчитаны на перспективу. Не обходится, конечно, без временных отключений, особенно

в Тырныаузе. В большинстве своём это связано с плохим состоянием внутридомовых сетей в многоэтажных домах, которые при использовании электроприборов для отопления не выдерживают нагрузки, и происходит замыкание.

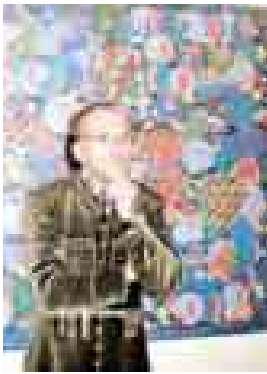
В предстоящем году продолжится обновление опор и

электрелиний, в частности, в самом большом селе района – Кенделен. Предстоят работы по дальнейшему развитию энергетического хозяйства Приэльбрусья – намечается провести реконструкцию трансформаторных подстанций «Адыл-суу» и «Челмас». Увеличение мощности последней позволит обеспечить более надёжную эксплуатацию городского водозабора, а также подвести линию в урочище Челмас, где должно развернуться частное строительство.

В райэлектросетях трудятся 87 человек, на смену ветеранам пришло новое поколение специалистов, большую часть коллектива сегодня составляет молодёжь. По-прежнему в строю электромонтёры Магомед Этезов, Кураш Шамурзаев, Хусейн Мурзаев, Шакман Хаджиев, внесшие за многие годы работы большой вклад в развитие энергетического хозяйства района. Добрых слов заслуживает опытный диспетчер Лариса Бердникова. В честь профессионального праздника руководство ЭРЭС представило к награждению Кабардино-Балкарским филиалом «Межрегиональной сетевой компании Северного Кавказа» и администрацией Эльбрусского района группу наиболее отличившихся работников, в числе которых старший мастер Марат Малкаров, мастер Рашид Акушув, электрослесарь Николай Ноздрачёв, электромонтёры Марат Батчаев, Расул Эвоков, Жюнус Шаваев, Тенгиз Толгуров, машинист автовышки Вячеслав Никоноров, делопроизводитель Наталья Букановская, кладовщик Оксана Колпакова. Добрых слов заслуживают другие работники, которые делают всё, чтобы обеспечить уют землякам.

Анатолий САФРОНОВ.  
Фото автора

□ ДАТА



Мухадин Кишев родился в 1939 году в селении Чегем. В 1965 году окончил художественно-графический факультет Краснодарского государственного университета. Любопытно, что одновременно с учёбой в университете он окончил летные курсы в Краснодарском аэроклубе, получив первый разряд высшего пилотажа на спортивных самолётах, – это характеризует художника как многогранную личность.

## ХУДОЖНИК МИРА

В эти дни свой 75-летний юбилей отмечает Мухадин Кишев – заслуженный художник Российской Федерации, действительный член Российской Академии художеств и народный художник Кабардино-Балкарии.

В период с 1966 по 1987 год он создаёт ряд монументальных произведений в технике мозаики, росписи, интарсии, барельефа. Многие из этих работ украшали государственные учреждения. Мухадин Кишев – изобретатель собственной уникальной техники монотипии, которой по сей день пользуются художники всего мира. Как педагог и художественный руководитель он воспитал целое поколение художников, ставших ныне высокими профессионалами. Работал по приглашению в знаменитых мастерских «Чизенхейл» в Лондоне. В настоящее время живёт и работает в Кадисе (Испания).

В разные годы Мухадин Кишев провёл 47 персональных выставок по всему миру, принимал участие в более чем 80 крупных группо-



вых экспозициях в России и за её пределами. Награждён многочисленными грамотами, орденами и медалями Кабардино-Балкарии, России, Испании и других стран. Искусству Мухадина Кишева посвящено множество книг и каталогов, в том числе труд В. и М. Котляровых «Плодины протяни к огню души

моей...», где рассказывается о творческом пути мастера, и альбом «Гимн Красоте», приуроченный к его 70-летию.

Произведения Мухадина Кишева экспонируются в Третьяковской галерее, Московском музее современного искусства, Кабардино-Балкарском музее

изобразительных искусств, в культурных центрах Великобритании и Испании. Более трёхсот картин украшают частные собрания ценителей искусства во всем мире, в том числе коллекции испанской королевской семьи, Зураба Церетели, Максима Вознесенского, Татьяны Колодзей (Нью-Йорк).

Аида ШИРИТОВА



□ С ДРУГОЙ СТОРОНЫ

## НЕБО, САМОЛЁТ, ДЕВУШКА...

Большинство памятников в столице нашей Республики созданы талантливым скульптором, патриархом изобразительного искусства Кабардино-Балкарии, заслуженным художником России Михаилом Тхакумашевым. Бетал Калмыков, Кайсын Кулиев, Али Шогенцуков, Алим Кешоков, Тимбора Мальбахов, памятник 115-й кавдивизии – вот далеко не полный список его работ. К столетию со дня рождения Кешокова в Шалушке открылся музей поэта. Тхакумашев тут же откликнулся на это событие и подарил экспозиции скульптуру Алима Пшемашевича.



Его отец Хамид Тхакумашев родился в обеспеченной семье, до революции окончил медресе в Темирхан-Шуре. Получив духовное образование, какое-то время жил в Майкопе, но потом перебрался в Харьков. В мастерской скульптора висит фотография того периода: трое молодых людей в папахах и черкесах на фоне незатейливой декораций фотоателье. Позднее Хамид вспоминал: «Стоило войти в трамвай, как со всех сторон слышался шёпот: черкесы...»

Младшего сына он называл в честь харьковского друга. – Моё имя заинтересовало Алима Кешокова, – с улыбкой вспоминает скульптор. – «Почему ты Михаил?», – спросил он. Я объяснил. Алим Пшемашевич задумался и говорит: «А как тебя называла мама?». «Мыца». «Вот это и есть твоё настоящее имя».

Революция застала Хамида Тхакумашева на Украине. Вернувшись домой, он попал в совершенно другой мир. Советская власть развернула широкую кампанию по борьбе с религией, что вынуждало поменять профессию. Получив образование в Ленинском учебном городке, он стал сельским учителем. Сначала преподавал в родном Арик, потом в Плановском и Нартане. Здесь познакомился с Бекмурзой Пачевым и по вечерам после

работы записывал его стихи. Тхакумашеву предлагали остаться в Нартане, но по совету старшего брата учитель отказался, вскоре с семьёй переехав в Псыгансу. – Мне казалось, что я попал в рай. По сравнению с Ариком земля в этом селе была плодородная и давала богатый урожай, – вспоминает Михаил Тхакумашев.

Его отец был коммунистом со стажем. В партию вступил в год смерти Ленина, но в 1937 году Хамида Тхакумашева исключили из рядов ВКП(б) и запретили работать в школе. Учителю напомнили, что в годы Гражданской войны он служил в отряде Даутюкова-Серебрякова. Обстановка в семье сложилась напряжённая – ареста ждали со дня на день. Когда Хамида вызвали в Муртазово (нынешний Терек), домашние не надеялись увидеть его снова, однако ближе к вечеру он всё-таки вернулся в Псыгансу. Тхакумашеву возвратили партбилет и восстановили на работе. В ходе разбирательства выяснилось, что он не воевал против Красной Армии, а всего лишь хоронил солдат Даутюкова по мусульманскому обряду.

Детей в семье было двое. Старший брат Михаила – Султан – воевал, был ранен, позднее подорванное здоровье дало о себе знать. Вернувшись с фронта, он работал первым секретарём

райкома комсомола. Однажды во время выступления Султана стало плохо – осколок постепенно добрался до сердца. Двадцатипятилетний фронтвик скончался в 1949 году. Михаил в это время учился на скульптора и на похороны брата приехать не успел.

М. Тхакумашев родился в 1927 году и войну помнит отчётливо. Мальчишки наблюдали воздушный бой, который развернулся над родным селом. В память навсегда врезались советские истребители со звёздами на крыльях.

«Однажды мы с друзьями пошли на речку. Я лежал на берегу и смотрел в небо. Внезапно появилась немецкая «рама». Это было очень красиво – голубое небо и летящий самолёт», – рассказывает Тхакумашев.

Идиллию разрушил взрыв. Бомба упала достаточно близко, но, к счастью, никто из детей не пострадал. Через несколько дней в Арик вошли немцы. Михаил вспоминает огромный танк, движущийся прямо на его дом,

немецких солдат с автоматами наперевес, танкиста, попросившего у матери воды. В доме Тхакумашевых поселился офицер, создавая немало проблем. Но благодаря этому вынужденному соседству они спасли корову. Солдаты собирались её зарезать, но отец будущего скульптора сказал, что в этом случае их командир останется без утренней порции молока.

В Ростове Тхакумашев учился вместе с Барасби Мулаевым. Будущий актёр тоже собирался стать скульптором, но потом передумал. «Ничего у меня не получится», – сказал он Михаилу и вернулся в Нальчик.

– Он был очень весёлым, общительным и красивым человеком. Писал стихи и нравился девушкам. Писал стихи и нравился девушкам. Писал стихи и нравился девушкам. Писал стихи и нравился девушкам.

С Кайсыном Кулиевым он подружился ещё в молодости. Его соседом был родственник поэта, который их и познакомил. Позднее Тхакумашев создал

скульптурные портреты классика, в частности, памятник на проспекте Кулиева в Нальчике.

– Кайсын был не только талантливым поэтом, но и очень хорошим человеком. Он по-настоящему любил людей. В наши времена такое качество встретишь нечасто, – считает Тхакумашев.

Его супруга Полина Ефимовна умерла восемь лет назад. Они познакомились совсем молодыми. Михаил работал в колхозе, Полина жила с мамой на Опытной станции, а в Арик ходила в школу.

– Это был день православной Пасхи, – вспоминает скульптор. – Я отвозил запчасти в МТС и, возвращаясь назад, встретил у моста трёх девушек.

Полина сразу поразила юношу красотой. Выяснилось, что она училась вместе с двоюродной сестрой Михаила. Молодые люди стали встречаться. Окончив медицинское училище, девушка вернулась в Арик, вскоре они поженились.

Русская по национальности, Полина органично вошла в адыгскую семью. Она прекрасно говорила на кабардинском, знала обычаи и талантливо готовила национальные блюда. У Тхакумашевых родились трое детей. Ирина окончила биологический факультет КБГУ и много лет проработала в центральной пищевой лаборатории. Старший сын умер несколько лет назад, младший – Заур – по примеру мамы поступил в медицинское училище. Защитив диплом, работал в больнице, но потом выбрал скульптуру. Сейчас он помогает отцу в мастерской.

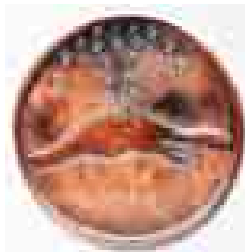
У Михаила Тхакумашева четверо внуков и один правнук. Скульптор признаётся, что с Артуром он видится реже, чем хотелось бы. Родители мальчика живут в другом конце города, да и прадед практически целый день занят работой.

Иосиф ДЕКНИС

## □ КУЛЬТУРА

## ЗА СМЕЛОСТЬ И ПРЕДАННОСТЬ ДЕЛУ

В череде юбилейных мероприятий, приуроченных к вековому юбилею Алима Кешокова, было одно, выделяющееся своей неординарностью. Большой группе представителей творческой интеллигенции вручена медаль «Алим Пшемахович Кешоков – 100 лет».



– Я поставила перед собой задачу бережной популяризации творчества поэта и следую своим задумкам, – говорит учредитель медали, доктор филологических наук, профессор КБГУ Зера Бакова. – О том, что 2014 год будет Годом Алима Кешокова, нами было заявлено ещё в прошлом году на большом адыгском форуме – Международной научно-практической конференции по проблемам сохранения адыгских языков в Анкаре. Делая это громкое заявление, мы хотели охватить почти все страны, где проживают адыги. Ведь в творчестве А. Кешокова большое место занимают проблемы адыгов, волею судьбы оказавшихся за пределами родины. Для начала мы создали интернет-сообщество «Алим Кешоков-100». Интернет – огромная сила.

Участниками этого сообщества были и зарубежные адыги, они открыли у себя дублирующую страницу. Всего собралось одиннадцать администраторов из четырёх стран. Публиковали всё, что касалось творчества и жизни А. Кешокова на кабардинском, русском языках, адыги зарубежья подключились и переводили материал на разные языки. Устраивали чтение стихов и анализ текстов из творчества писателя, конференции по скайпу. Работа проходила очень интересно. Мы пропандировали не только творчество Алима Кешокова, знакомили мир с личностью и творчеством кабардинского классика, но и индивидуально представляли каждого номинанта на получение медали. Это тоже входило в задачу нашего сообщества. Каждый из кандидатов непо-

вторим, почти штучный товар со своей историей и особенной энергетикой – будь он преподаватель или художник, писатель или артист. Взяли формулировку, которая подошла ко всем, – «За смелость и преданность делу».

Последним пунктом в нашем плане шло изготовление самой юбилейной медали. Сто медалей – число созвучно юбилейной дате – отчеканили в Стамбуле близкие друзья-адыги, тоже члены интернет-сообщества. Медали сделаны из материала, который со временем станет светлее, ещё лучше, чем сейчас. Не могу не отметить, что мероприятия, связанные с Годом Алима Кешокова, а это выпуск книг, публикации статей, проведение открытых уроков по творчеству поэта, будут продолжены.

**Анна ГАБУЕВА.**  
Фото Камала Толгурова

## □ ВЫСТАВКА

## ЧЕМ ЖИЛИ НАШИ ПРЕДКИ

В Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х.М. Бербекова прошла выставка «Традиционное искусство балкарцев: от прошлого – к настоящему». Ярким дополнением мероприятия, ознаменовавшего окончание Года культуры, стал концерт с участием известных артистов и коллективов республики.

Выставка объединила мастеров декоративно-прикладного искусства разных поколений. Были представлены работы мастеров-оружейников Хамзата Бачиева и Рашида Курданова, молодых дизайнеров Залины и Джамали Хаджиевых, рукодельницы Зои Урусбиевой, воспитанников детских школ искусств, а также коллекция Рашида Локьяева. С интересом посетители рассматривали узорчатые шерстяные ковры-кизиль, холодное оружие, предметы быта из дерева и ме-



талла, выполненные в техниках резьбы и чеканки, глиняные сувениры, украшения, игрушки из натуральных материалов, современную одежду с этническими элементами, национальные костюмы и картины, отражающие

красоту малой родины. В каждом изделии – дыхание горного ветра, журчание рек, пение птиц, яркие луговые цветы, шелест зелёной травы и, конечно, душа автора.

Гостями мероприятия стали министр культуры КБР Мухадин Кумахов, заместитель руководителя Управления по взаимодействию с институтами гражданского общества и делам национальностей КБР Джамбулат Гергоков, проректор КБГУ Муслим Баразбиев.

– Очень важно, что выставка связывает прошлое и настоящее. Она показывает, как много молодых людей занимаются изучением традиционной культуры, которой жили и дышали наши предки, – подчеркнул на открытии выставки Мухадин Кумахов.

Все участники мероприятия получили благодарности от организаторов – центра балкарской культуры им. К. Отарова КБГУ – за содействие в подготовке выставки.

**Марьяна БЕЛГОРОКОВА.**  
Фото Камала Толгурова

## □ ЗЕМЛЯКИ



## ЭЛЬБРУС НА САМОЙ БОЛЬШОЙ ВАЗЕ

АЛИМ ПАШТ-ХАН РАБОТАЕТ НАД СОЗДАНИЕМ САМОЙ БОЛЬШОЙ В АМИРЕ ВАЗЫ ИЗ ФАРФОРА

Сын известного художника Германа Паштова, который руководит творческой мастерской графики Российской академии художеств в Красноярске, Алим получил образование по специальности «литография» и уже в течение двух десятилетий трудится в Германии, где, по его словам, «чувствует себя кабардинцем». За границей его держат творческие планы и проекты. Художник увлёкся изготовлением фарфоровых скульптур, на которые с помощью проектора транслирует видео, заставляя фарфор двигаться.

Идея создания самой большой в мире вазы родилась у сотрудников одного из германских музеев. Для её осуществления был приглашён А. Пашт-Хан, участник выставок в Китае и других странах мира, обладатель серебряного приза на Всемирной выставке-конкурсе «Кенгидо. Международный биеннале по керамике-2011» (Южная Корея).

Над уникальным произведением Алим трудится в городе Райхенбах (Reichenbach), сообщает пресс-служба Министерства культуры КБР.

На местном заводе изготовления бытового и декоративного фарфора ведётся два столетия. В конце двадцатого века старые здания мануфактуры были снесены, на их месте возвели современные корпуса.

Мастера постоянно совершенствуют формы изделий в стиле барокко. Для выполнения кобальтовых росписей требуется произвести более 70 операций. Ремесло на грани искусства предъявляет высшие требования к точности изготовления каждого эксклюзивного изделия. Основная часть операций и по сей день выполняется высококвалифицированными мастерами вручную. Основой философии предприятия является производство на стыке старых традиций и современного дизайна.

Ваза, которую изготавливает Пашт-Хан, состоит из 360 элементов – шестигранников, выполненных по принципу пчелиных сот. Форма и размер каждой ячейки рассчитаны таким образом, чтобы изделие в готовом, законченном виде «держало себя», сохраняло уникальную, весьма изящную конусовидную форму.

Работа сложная и трудоёмкая. Сначала были выполнены компьютерные расчёты, где необходимо было учесть все особенности фарфора, создана 3D модель.

Вручную расписывая детали, на одной из них Алим изобразил Эльбрус. Презентация вазы назначена на 20 марта 2015 года.

**Ирина БОГАЧЕВА**



ПАМЯТЬ

В Нальчике в Государственном концертном зале состоялась встреча членов семей погибших защитников Отечества, участников локальных войн и вооружённых конфликтов, а также воинов, погибших в мирное время при исполнении воинского долга. На эту встречу пришли представители 54 семей, в которые не вернулись с воинской службы парни, отдавшие жизнь за Родину.

## ГИБЕЛЬ СЫНОВЕЙ ОТНИМАЕТ ЖИЗНЬ У ИХ МАТЕРЕЙ

Мероприятие было приурочено к 20-летию начала военного конфликта в Чеченской Республике и организовано республиканским отделением Общероссийской общественной организации семей погибших защитников Отечества. Председатель, фактически создатель республиканского отделения этой организации Роза Зуберовна Халишхова выступила перед родными и близкими погибших воинов. Сама Роза Зуберовна – мать погибшего воина 131-й Майкопской бригады, той самой печально известной мотострелковой бригады, которую постигла трагедия в канун нового 1995 года. При входе в Грозный Майкопская бригада была массированно атакована боевиками, почти все бойцы бригады погибли в этом бою. Старший сержант Альберт Халишхов впоследствии был посмертно удостоен ордена Мужества.

«Война забирает жизнь не только сыновей, но и матерей тоже. Разница в том, что сына убивают сразу, а мать потом умирает долгой, мучительной смертью от горя и страдания. Забывать об этом мы не имеем права. Война, какой бы она ни была, остаётся открытой раной в душах тех, кто прошёл её дорогами, в семьях погибших и пропавших без вести солдат», – сказала на



Альберт Халишхов



Тимур Бжекчиев

встрече Роза Зуберовна. Заместитель секретаря регионального отделения партии «Единая Россия» Татьяна Канунникова в своём выступлении отметила, что подвиги наших солдат и офицеров никогда не будут забыты. Они явили собой пример мужества, стойкости и героизма, преданность своему народу и своей стране, с честью прошли через годы тяжёлой воинской службы, сохранив верность лучшим традициям Российской Армии. «Мы помним о подвигах земляков и выражаем слова глубокой благодарности

матерям, воспитавшим сыновей настоящими защитниками Родины, верными сынами своего Отечества», – сказала Татьяна Канунникова.

Председатель республиканского отделения ДОСААФ России Юрий Ашинов высоко оценил деятельность организации семей погибших защитников Отечества. «Такая организация нужна в республике. Вы уже помогли разыскать и опознать многих погибших защитников Отечества. Спасибо вам. Наша совместная работа по патриотическому воспитанию молодёжи родной Кабардино-Балкарской Республики будет более весомой, убедительной, когда перед молодёжью выступает женщина-хранительница семейного очага. И в этом мы убедились во время ваших выступлений на многотысячных митингах при проведении автопробегов, посвящённых Дню Победы, Дню памяти и скорби, Дню вывода войск из Афганистана».

Для участников встречи выступили мастера искусств, представителям семей вручили памятные знаки «Семье погибшего защитника Отечества», была оказана материальная помощь.

В организации мероприятия деятельное участие приняли руководитель представительства Национальной ассоциации объединений офицеров запаса Вооружённых Сил РФ «Мегапир» Жашарбек Атаев, генеральный директор ОАО «Халвичный завод «Нальчикский» Мухамед Кудалиев, председатель организации ветеранов войны и труда КБР Мухамед Шихабахов, проректор по научной работе КБГУ, доктор философских наук, заслуженный работник культуры КБР Фуад Эфендиев, директор ГКЗ Артур Текушев.

Кабардино-Балкарское отделение Общероссийской общественной организации семей погибших защитников Отечества учреждено 28 апреля 2010 года. В России организация существует с 2007 года. Она занимается улучшением качества жизни людей пожилого возраста – ро-



Фото Артура Елканова

дителей погибших военнослужащих при исполнении воинского долга, оказанием материальной, социальной и психологической помощи, увековечением памяти защитников Отечества, патриотическим воспитанием подрастающего поколения.

Председателю этой сравнительно молодой для республики организации Розе Зуберовне Халишховой в своей судьбе самой пришлось испытать много горя. В 1994 году, в канун Нового года, который они планировали встретить вместе, трагически погиб её сын – старший сержант Альберт Халишхов, военнослужащий Майкопской бригады. Уже через несколько дней после страшного известия о разгроме бригады Роза Зуберовна была в Грозном. Но своего сына она мёртвым не видела. Никто тогда ей так и не сообщил ни о гибели сына, ни о его пропавшем без вести, ни какой-либо иной официальной формулировке Роза Халишхова не слышала. Лишь в 2000 году её сын, как некоторые другие воины Майкопской бригады, был официально признан погибшим. А Роза Халишхова тогда ещё надежды не теряла. Она начала собственные поиски сына. У неё был надежда, что он жив и находится в плену. Она посещала чеченские селения, расспрашивала о своём сыне, не видел ли его кто-нибудь. Делала запросы в различные инстанции. Поиски растянулись на годы. А в 1999 году Роза Зуберовна вместе с тремя матерями российских солдат, также искавшими своих сыновей, сама попала в плен к боевикам. Для тех показались странным, что женщины столько времени не могут смириться с неизвестностью о судьбах своих детей. Заподозрили их в том, что они являются разведчицами федеральных войск. Признания в этом от них добивались пытками и побоями. Несколько месяцев их держали в ямах, землянках, шалашах. В феврале 2000 года их освободили российские солдаты.

Те страшные события как будто разделили жизнь Розы Халишховой на две части. Она так и говорит: «До войны и после». В той довоенной жизни она работала слесарем-сборщиком на заводе «Телеавтоматика» в Нарткале, была секретарём партийной организации цеха. И сейчас с гордостью говорит о том, что их цех всегда числился в передовиках. А потом в её жизнь пришло горе потери сына, поиски его, многое пришлось ей увидеть и испытать из того, что никому не пожелаешь. В Москве на учредительном съезде организации семей погибших защитников Отечества ей предложили создать региональное отделение в Кабардино-Балкарии. Сказали: «Ты столько вынесла, кто же, если не ты, этим займётся?». Как говорит Роза Халишхова, война научила её мужеству. Тому, что если даже

падаешь, надо вставать и идти дальше. Она стала составлять списки семей погибших военнослужащих по данным военкомата, через Пенсионный фонд, через различные общественные организации. Потом, узнав о её деятельности, матери стали приходить сами, рассказывать о судьбах своих сыновей. В здании ДОСААФ КБР выделили помещение под офис. На упомянутой выше встрече этот офис теперь официально закрепили за Кабардино-Балкарской организацией семей погибших защитников Отечества.

В редакции нашей газеты Роза Зуберовна рассказала о том, какими благими делами занимается руководимая ею организация. Она реально отстаивает права семей воинов, отдавших жизнь ради Отечества. Например, некоторые пожилые граждане нашей республики и не знали о том, что им полагается выплата пособий по потере кормильца. И таким людям помогали восстановить справедливость. В 2004 году положенные социальные льготы были заменены на их компенсирование в денежном выражении. Но многие люди не знали, что надо переоформить права на такую выплату. Ещё Роза Зуберовна привела такой пример – нередки случаи, когда при гибели военнослужащего сообщается, что его смерть не была связана с исполнением воинского долга. Но порой, когда направлялись официальные запросы по уточнению обстоятельств гибели солдата, выяснялось, что это далеко не так и он погиб при исполнении своих обязанностей. А это в корне меняет дело. В Москве есть организация «Право матери», которая помогает в выяснении таких вопросов при необходимости.

«Да, в конце концов, не только в пособиях, пенсиях и льготах дело, – говорит Роза Зуберовна. – Людям очень часто элементарно не хватает внимания, сочувствия. Вот, например, на этой встрече была мать одного солдата, который ещё в 1982 году погиб в Афганистане. В последние годы она жила с ощущением того, что всеми забыта, и о гибели её сына в той войне уже никто не вспоминает, к сожалению, много и других печальных событий в истории нашей страны произошло впоследствии. А мы её пригласили на эту встречу, фотографию сына она увидела в общей подборке защитников Отечества, тёплые слова выслушала. Ведь это очень важно! Люди потом говорят с гордостью о том, что об их сыновьях, оказывается, помнят. У меня иногда спрашивают: «Зачем тебе всё это надо? Ведь очень хлопотно всеми этими вопросами заниматься». А я упорная, говорю, что мне это надо. Хочу, чтобы о наших мальчиках не забывали. Ведь они погибли не просто так, а защищая наше Отечество».

Олег ЛУБАН



Залим Атабиев



## □ ИМЕНИТЫЕ ГОСТИ



Артём Сергеев, Василий Сталин на борту пограничного катера. Сочи. 1934 г.

Орджоникидзе поселился в Долинске, а Семья Сталина и Клим Ворошилов остановились в двухэтажной даче в районе Затишья. Друзья встречались ежедневно. Вместе прогуливались и как-то раз даже помогли пионерам косить сено. В архивах сохранились воспоминания – рассказы тех, кто видел и разговаривал с генсеком лично. В основном это обслуживающий персонал и окрестные жители. После войны к юбилею Сталина опросили более двадцати человек, которые рассказали о стиличных гостях немало любопытных подробностей.

«В мае 1929 г. на бывшую дачу Михайловых приехала семья товарища Сталина – его сын Василий, отец жены Аллилуев, товарищ Васи, учитель и воспитательница. Все они проживали на даче до конца августа 1929 года и уехали вместе с товарищем Сталиным», – вспоминала Варвара Горьковенко – уборщица пионерского лагеря Ленинского учебного городка, расположенного недалеко от «сталинской» дачи.

А вот что рассказала жительница района Затишья Ядвига Гурбанова: «Прежде всех приехал восьмилетний сын тов. Сталина с товарищем такого же возраста, воспитательницей и преподавателем немецкого языка... Я проходила мимо дачи №5, в саду сидели товарищи Сталин, Ворошилов, Орджоникидзе и жена т. Сталина. Вижу, бежит с поля восьмилетний сын т. Сталина с пучком люцерны в руках, и слышу голос т. Сталина: «Почему Вася на чьё-то поле бегаёт рвать траву, он должен обходиться тем, что у него есть»... Однажды Василёк, так я тогда звала Василия Иосифовича, с товарищем забрался на зрелую вишню. Подошла хозяйка сада и говорит: «Какое счастье привалило сегодня, сразу получу две пары штанишек». Дети смотрели на неё с недоумением. Хозяйка пояснила: «У нас, у хозяев, такие правила, кто залезет на наши деревья, у тех мы снимаем штанишки». Василёк ответил: «Я вам дам четыре пары – не жалко, а вам жалко вишни». «Нет, мне не жалко, я пошутила», – ответила хозяйка... Они часто бежали в малину и однажды увидели змейку. Вначале испугались, а потом решили поймать её для своего зоологического уголка. Придумали рогаткой придавить голову змейки к земле, но пока искали рогатую палочку, змейка скрылась. Однажды Василёк указал на попугай на пианино и сказал своему товарищу: «Хорошая скамеечка, я сейчас на неё сяду». «Сломаешь», – сказал товарищ. «Не сломаю», – ответил Василёк. «Я сяду, а ты смотри на меня и играй». «Какой мне интерес смотреть на тебя», – ответил товарищ. Василёк был живой шалунишкой, и должны быть дети в этом воз-

расте, а товарищ был «молодой старик», на все шалости Василька отвечал: «Какой в этом интерес?». Обратимся к воспоминаниям непосредственного участника этих событий. «Под Нальчиком была дача «Затишье», где и я бывал часто, поскольку моя мать тогда работала директором санатория возле Нальчика на хуторе Долинском. Около этой дачи росла черешня. Мы с Василием залезали на эти деревья, собирали черешню, ели. Очень сладкая она была. Мы, как и многие мальчишки, наверное, любили лазить по деревьям. В 1929 году летом на той даче жили и Светлана, и Василий, и сам Сталин. Однажды Сталин спросил меня: «Ты стрелять умеешь?». Я ответил, что немножко умею. Он взял пневматическую винтовку немецкой фирмы «Диана», дал мне, поставил папиросную коробку, чтобы я в неё попал. Я попал. «Ещё раз попади», – говорит. Попал. «Ещё раз». Попал. Тогда он взял спичечную коробку: «Попади». Попал. Сталин говорит: «Стрелять умеешь. Чтобы хорошо стрелять, надо постоянно тренироваться. Поэтому пневматическую винтовку возьми себе и постоянно тренируйся». Тут же дал мне пульки – боеприпасы. Мне было всего семь лет...». Это отрывок из книги «Как жил, работал и воспитывал детей И.В. Сталин. Свидетельства очевидца». Её автор – тот самый Артём Сергеев.

## Артём и Василий



Слева – Артём Сергеев, справа – Вася Сталин. Крым. Ялта. 1926 г.

Он родился в семье друга и соратника Сталина – Фёдора Сергеева, известного в революционных кругах под кличкой «товарищ Артём». Мальчика назвали в честь отца, который ушёл из жизни достаточно рано. В 1921 году он погиб в железнодорожной катастрофе. Заботу о семье друга Сталин взял на себя и всю жизнь относился к Артёму, как к собственному ребёнку. Василий и Артём были ровесниками – оба родились в марте 1921 года. Они росли рядом – вместе учились и отдыхали. Когда мальчики приехали в Нальчик, мать Артёма жила здесь. После окончания медицинского факультета Московского университета Сергеева работала в столице. Перебравшись в Нальчик, Елизавета Львовна была главврачом созданного ею привативу-беркулезного санатория в Долинске, затем председателем областного здравотдела. Когда в Кабардино-Балкарии открылся

филиал «Интуриста», она вошла в его совет вместе с другими руководителями республики.

Её сын посвятил свою жизнь армии. В 1940 году он окончил артиллерийское училище и спустя год ушёл на фронт. На его долю выпало немало испытаний: побег из немецкого плена, участие в партизанском отряде, Сталинградский фронт, бои на Украине, в Восточной Пруссии, Венгрии, Германии. За четыре года Артём Сергеев получил 24 ранения, из которых два были тяжёлыми. Войну он закончил командиром артиллерийской бригады в звании подполковника и кавалером семи орденов и шести медалей. После учёбы в военной академии Сергеев служил на командных должностях, был начальником штаба и заместителем командира корпусов особого назначения, командиром дивизии ПВО, заместителем командующего армии. Его по праву считают одним из основателей зенитных ракетных войск СССР. В отставку Артём Фёдорович вышел в 1981 году в звании генерал-майора артиллерии.

Он умер, не дожив четыре года до девяностолетия. Другу Артёма повезло меньше. В 1948 году генерал-лейтенант авиации Василий Сталин был назначен командующим ВВС Московского военного округа. После смерти отца его карьера пошла под откос. Он был лишён звания и арестован: Василия обвиняли в злоупотреблении служебным положением, рукоприкладстве, халатности и прочих грехах. Он дал признательные показания по всем, даже по самым нелепым пунктам обвинения и был приговорён к восьми годам лишения свободы. Во Владимирском центре сын Сталина числился под фамилией Васильев. В тюрьме он тяжело заболел и фактически стал инвалидом. Хрущёв решил его было освободить, даже выпустил на волю, но, передумав, отправил досиживать срок. Василий отсидел от звонка до звонка. Ему запретили носить фамилию Сталин и местом жительства определили Казань. После этого он прожил меньше года. Если верить врачам, Василий Джугашвили скончался от отравления алкоголем в возрасте сорока лет.

Борис БОРИСОВ

## □ СТОЛИЦА

## Нальчик озарится праздничными фейерверками

В преддверии Нового года каждый город преобразается в волшебном блеске и сиянии. Нальчик не является исключением. Особое внимание в праздничные дни уделяют обеспечению безопасности и охране общественного порядка в местах массового скопления людей.

К 15 декабря на всех площадях Нальчика установили новогодние ёлки. Череду культурно-массовых мероприятий открылась 19 декабря концертом «Юные дарования», который посвящается завершению Года культуры.

20 декабря состоится новогодний благотворительный спектакль Театра юного зрителя.

24, 25 и 26 декабря в танцзале Нальчика пройдёт городская ёлка для детей из малообеспеченных семей. Там же 26 декабря будет организован шоу-программа для работающей молодёжи.

Клуб «Ветеран» 25 декабря проведёт новогодний бал для ветеранов и тружеников тыла. Молодёжный актив города готовит акции «Нет одиночеству» и «Новый год для всех».

Детей с 2 по 5 января ожидают на красочные представления на катке под открытым небом.

С 1 по 10 января 2015 года во всех спортивных комплексах города пройдут физкультурно-массовые мероприятия.

27, 28 и 29 декабря на площади Абхази развернутся традиционная сельскохозяйственная ярмарка.

31 декабря в 18 часов здесь начнётся главный новогодний концерт. После боя курантов Нальчик озарится праздничными фейерверками.

Зарина УЯНАЕВА

## □ БЫВАЕТ ЖЕ ТАКОЕ!

## НОЧЬ, УЛИЦА, ФОНАРЬ, СЕРЁЖКА



Не знаю, кто как, а я перед выходными всегда запасуюсь продуктами. В преддверии нового года, возвращаясь с работы, прикупила всякой всячины. Набралось полных два пакета. В конце базарчика в нальчикском микрорайоне Искож не удержалась и взяла пару килограммов яблок: красноточке красавицы сами напросились в сумку.

Через минуту поняла: не донесу покупки. Не хватало ещё одной руки. Я, видя женщину в такой затруднительной ситуации, всегда предлагаю помощь. Но мне надеяться было не на кого – темно, немногочисленно.

Какая женщина не найдёт выход из нестандартной ситуации? Если есть голова, то есть и шея, на которой она держится. С большим трудом я протиснула через короткие ручки сумки свою умную, в берете, голову. Со стороны выглядела странно, но зато был баланс: пакеты для равновесия в руках и сумка с горшком и маслинами – на груди. Целый час дома я радовалась удачному покупкам: мыла яблоки, потрошила уточку, разглядывала и расставляла баночки.

Хлопоты подходили к концу. Бровис беглый взгляд в зеркало, я обмерла – в правом ухе не было серги! Она из гарнитура, который летом подарили на день рождения дети. Подарок дорог, вне зависимости от того, сколько он стоит. Стала осматривать вещи, которые сняла, придя с работы. Может, хваленый английский замок зацепился за кофточку, может, за шарф? Увы, поиски не увенчались успехом. В стрессовых ситуациях мозг работает на двести процентов: где, когда, при каких обстоятельствах? Решение пришло моментально. Быстро оделась и побежала на торговую площадку, чисто выметенную после рабочего дня. Пустынню. Дождь и редкие хлопья снега совсем не облегчили поиск. Лопались в руках дождевые пузыри, шуршали конфетные обертки... Представляю, что думали редкие прохожие.

Не знаю, сколько бы ещё бродила в слабом свете фонаря, но в какой-то момент луч от проезжающей машины полоснул по луже, в которой... лежала моя серга!

«Ищите – и обрящете; стучите – и откроют вам» – пришла на ум фраза. Не зря говорят, что надежда умирает последней, и что упорство и труд всё перетрут.

С Новым годом! Пусть в 2015 ни у кого не будет малых и больших потерь. А ювелирный гарнитур, недолго думая, я подарила внучке.

Валентина ОРЛОВА

□ «СПАРТАК-НАЛЬЧИК»

## ХАСАНБИ БИДЖИЕВ: ЗА ОСЕНЬ МОЖНО ПОСТАВИТЬ ЧЕТВЁРКУ

Уходящий год болельщикам нальчикского «Спартака» запомнится и разочарованиями, и надеждами. Любимая команда едва не прекратила существование и лишь благодаря волевому решению руководства республики сохранила профессиональный статус, вынужденно пожертвовав местом в ФНЛ.

Главный тренер красно-белых Хасанби Биджиев смог создать совершенно новый спартаковский корабль, который, хотя и получил несколько пробоин, всё же доказал скептикам свою жизнеспособность. Для «Спартака-Нальчик» началась новая эра, и это главное. Впереди у тренерского штаба и футболистов непростой край работы, а пока Хасанби Эдуардович подводит итоги осенней части первенства и строит планы команды на весну.

**– Хасанби Эдуардович, примите слова благодарности от болельщиков – читателей «КБП», единых во мнении, что с помощником Юрием Дроздовым вам удалось создать интересную боевиту команду. Как оцениваете старт в первенстве ФНЛ?**

– После снятия команды с первенства ФНЛ пришлось в пожарном порядке строить абсолютно новую команду, ведь от прежнего состава остались пятеро. Сделали упор на своих воспитанников, выступавших за другие клубы второй лиги. Большой удачей считаю то, что сохранили Амира Бажева, который и по игровым, и по человеческим параметрам полностью соответствует капитанскому званию.

Для налаживания игровых связей месяца команде очень мало, поэтому мы старались провести как можно больше контрольных матчей. Ожидание старта из-за участия или не-

участия в первенстве крымских команд не могло не отразиться на ходе тренировочного процесса. Тем не менее считаю, начали первенство неплохо, провели ряд хороших игр. Конечно, были спады, но в целом за осеннюю часть можно поставить твёрдую «четвёрку». Очень важно, что в команде отличный микроклимат, все ребята достаточно профессионально относятся к требованиям тренерского штаба, поддерживают друг друга как на поле, так и вне его.

**– А если разбирать действия команды детально?**

– По функциональной подготовке, самоотдаче и желанию работать что на тренировках, что на играх вопросов нет. Проблемы были с сыгранностью, реализацией моментов. В некоторых матчах не удалось выдержать баланс между атакой и обороной. Если помните, Гуз начинал как правый защитник, потом на этой позиции появился Макоев, который тренировался с «Ростовом» и вернулся к нам не в лучшем состоянии. На сборах будет проделана большая работа над недочётами.

**– Какую линию в команде можно считать самой сбалансированной?**

– До той сбалансированности, которой мы добиваемся, ещё далеко, нужно усиление в каждую линию, но определённые успехи есть. Порадовал голкипер Алексей Городовой: психологически устойчив, обладает неплохой ре-

акцией, руководит защитниками. Он не дал усомниться в том, что является номером один. Если не брать во внимание последний матч с «Машуком», где мы пропустили три мяча, осенний отрезок для защиты можно считать удачным. По пропущенным мячам мы в группе четвёртые. Это не повод для спокойствия, будем работать над тем, чтобы стать командой с самой крепкой обороной. Группа атаки действовала достаточно агрессивно, о чём свидетельствуют 24 гола, – второй после «Митоса» показатель. Ахиллесова пята – низкая реализация создаваемых моментов. Этому компоненту будет уделяться особое внимание. Наиболее вариативной линией стала полузащита. Концовку осеннего отрезка первенства немного смазали травмы Конова, Макоева, Беппаева, Каркаева и Митина.

**– О чём вы подумали, увидев промежуточную таблицу?**

– О том, что не добрали очков девять-десять, а также, что все набранные баллы – трудовые.

**– Лучшая и худшая игра осеннего отрезка?**

– По качеству футбола лучшим был матч с «Таганрогом», неудачным назову игры с «Машуком» и «Ангуштом».

**– А что вы скажете о формуле турнира?**

– Я сторонник круговой системы, когда играют 42 матча в одной группе. На сегодняшний день после запрета, наложенного УЕФА на участие крымских



команд в ФНЛ, ждём решения руководства РФС о дальнейшей схеме турнира.

**– Какова ваша позиция по лимиту на легионеров и по переходу на систему «осень-весна».**

– Уверен, что переход на систему «осень-весна» был ошибкой. Ожидаемого эффекта это не принесло, только проблемы. Мы потеряли четыре игровых дня. Резервных дней уже нет, а значит, о переносах матчей можно забыть. Потеряна ритмичность календаря и то, что заключительные матчи осеннего отрезка проводятся чуть ли не в середине декабря в морозы, снижается посещаемость стадионов. Что касается лимита на легионеров, то я сторонник формул 6+5 или 8+17, когда в команде премьер-лиги максимум восемь легионеров. Считаю, что было бы интересным предложение об установлении минимальных зарплат для легионеров, что в премьер-лиге, что в ФНЛ.

**– Как вам уровень второй лиги? Оцените действия судейского корпуса.**

– Сейчас во второй лиге играть гораздо сложнее. «Бей-беги» уже в прошлом, многие команды предпочитают комбинированный футбол. Судейство такое же, как и в других лигах: есть более опытные судьи, а есть начинающие рефери, из-за результативных ошибок которых страдают все, в том числе и мы.

**– Когда команда выйдет из отпуска, и будут ли в ней кадровые изменения?**

– Каждый футболист получил индивидуальное задание на время отпуска, который закончится 15 января. Изменения, конечно, будут, с кем-то расстанемся, а кого-то дозаявим.

**– Что скажете болельщикам?**

– Огромное спасибо за поддержку не только в домашних играх, но и на выездках. Желаю всем жителям республики в наступающем году мира и благополучия. Приходите на стадион, мы сделаем всё, чтобы радовать вас красивой и результативной игрой.

**Альберт ДЫШЕКОВ**  
Фото Артура Елканова

□ ШАХМАТЫ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ШАХМАТАМ СРЕДИ МУЖЧИН-ИНВАЛИДОВ ПО ЗРЕНИЮ ПРОШЁЛ В КЛУБЕ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА СЛЕПЫХ (Г. НАЛЬЧИК, УЛ. АХОХОВА, 92).

Соревнования состоялись в рамках декады социальной работы, посвящённой Международному дню инвалидов, который отмечается 3 декабря.

Набрав одинаковое количество очков, первое место поделили чемпионы республики разных лет Амгяд Тлупов из Баксана и Магомед-Мурза Кидажоев из Нарткалы. Третью позицию занял нальчанин Мугарам Исаев.

Призёры награждены дипломами Федерации спорта слепых, им вручены денежные призы республиканского отделения ВОС, приобретённые за счёт средств Федерального социально-реабилитационного проекта «К независимой жизни».

Победители турнира получили право участия в соревнованиях всероссийского масштаба, турнирах Южного и Северо-Кавказского федерального округов. – рассказал заместитель председателя организации Магомедрасул Сурхайханов.

**Ирина БОГАЧЁВА**

## ДВА ПОБЕДИТЕЛЯ



□ КИКБОКСИНГ

## КУБКОВАЯ ПЯТЁРКА

На берегах Невы прошёл очередной XVII Международный турнир по кикбоксингу «Кубок Петра» в разделах лоу, фулл и лайт контакт по всем возрастам. За награды этого самого престижного после чемпионата России соревнования по кикбоксингу бились 470 спортсменов из пяти стран, в том числе новичок в этом виде из Нигерии.

Отлично выступили на «Кубке Петра» 16 бойцов, представлявших нашу республику. Подопечные тренеров Айдина Саралидзе, Рашида Апажева, Алима Кудаяева и Залима Жангериева завоевали пять «золотых», пять «серебряных» и четыре «бронзовых» медали. Обладателями «Кубка Петра» стали Антемир Ажиев, Рамазан Баксанов, Амир Альборов, Тамерлан Асанов и Саид Асатов. Один из наших наставников – Рашид Апажев признан лучшим рефери соревнований.

**Альберт ДЫШЕКОВ**

## □ ЧЕСТВОВАНИЕ

17 ДЕКАБРЯ В ЗАЛЕ ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ МОЛОДЁЖИ НАЛЬЧИКА ГОРОДСКОГО СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ И ВНУТРЕННИХ ВОЙСК ЕГО ЧЛЕНЫ ЧЕСТВОВАЛИ ЛИДЕРА – ПОДПОЛКОВНИКА В ОТСТАВКЕ ЭДУАРДА ДЕМЬЯНЕНКО, КОТОРОМУ ИСПОЛНИЛОСЬ 75 ЛЕТ.

В свои годы Э. Демьяненко активно работает в сфере патриотического воспитания молодёжи. От имени министра ВД по КБР юбиляра поздравил начальник Управления МВД России по г.Нальчику полковник полиции Марат Геграев. – Накопленные вами знания и бесценный опыт особенно важны в нынешних условиях, когда наряду с инициативой молодых требуется жизненная мудрость старших, – отметил он. За многолетнее активное участие в ветеранском движении, патриотическом и нравственном воспитании молодого поколения и внесённый значительный вклад по укреплению взаимодействия ветеранской организации с Управлением МВД России по г. Нальчику, а также в честь празднования 75-летия Марат Геграев вручил юбиляру благодарности и ценный подарок.

Илиана КОГОТИЖЕВА.

Фото автора

## ЛИДЕРА ветеранского движения поздравили с юбилеем



## Мастер-класс дорожной безопасности

В ПРОХЛАДНЕНСКОМ РАЙОНЕ СОТРУДНИКИ ГОСАВТОИНСПЕКЦИИ ВМЕСТЕ С ЮНЫМИ ИНСПЕКТОРАМИ ДВИЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ ОРГАНИЗОВАЛИ МАСТЕР-КЛАСС ДОРОЖНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ И ШКОЛЬНИКОВ.



Условно обозначив дорожную разметку проезжей части, детям предложили самостоятельно выбрать безопасный путь для пересечения дороги в зависимости от сигналов светофора. Вместе с инспекторами ЮИД сотрудники разобрали типичные ошибки пешеходов, подвещающих свою жизнь опасности.

На мероприятии собрались представители директора, заведующие, методисты школьных образовательных учреждений Прохладного. Им рассказали об особенностях поведения детей на проезжей части, способах привития навыков ориентирования в пространстве и восприятия движущихся предметов.

На патрульном автомобиле полицейские продемонстрировали зависимость тормозного пути от скорости его передвижения, акцентируя внимание на условиях зимней погоды. После завершения занятия для закрепления полученных знаний через проезжую часть дети направились в сопровождении полицейских и анимационного персонажа «зебры», а затем получили в подарок светоотражатели.

Подобные мероприятия, организованные в рамках республиканской акции «Ньюнй пешеход», а также в преддверии зимних школьных каникул пройдут во всех районах республики.

Юлия СЛАВИНА.

Фото Ирэнны Шкежевой

## □ КОНКУРС

## НАГРАДА ЮНЫМ ПАТРИОТАМ

В РЕСПУБЛИКАНСКОМ ДВОРЦЕ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЁЖИ В РАМКАХ «КРУГЛОГО СТОЛА» ОБСУЖДАЛИ ВОПРОСЫ ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ.



– Награждены победители республиканского конкурса стенгазет «Служба ратная, служба солдатская». Заявлена 21 работа из всех районов республики, жюри было трудно сделать выбор, так как все участники достойны награды, – рассказала методист Республиканского дворца творчества детей и молодёжи Нальчика Зулиха Тербулатова.

Глядя на работы ребят, можно с уверенностью сказать, что каждый вложил душу. Они посвящены героям Великой Отечественной войны, воинам-интернационалистам, погибшим в Афганистане, и полицейским, отдавшим жизнь ради безопасности мирных граждан.

– Нужно отдать дань уважения тем, кто пожертвовал жизнью ради мира на земле, – подчеркнул депутат Парламента КБР, руководитель Координационного совета общественных объединений ветеранов боевых действий СКФО, председатель правления Кабардино-Балкарской общественной организации «Союза ветеранов Афганистана, локальных войн и военных конфликтов» Тимур Тхагалегов.

Пожелав участникам творческих успехов, он вручил награды победителям и педагогам, готовившим детей к конкурсу. Самому юному участнику, первокласснику нальчикской школы №28 Аслану Кулимову, Тимур Тхагалегов от Союза ветеранов Афганистана вручил Почётную грамоту.

Элиана КОЖАКОВА.

Фото Артура Елканова

## □ ПРОИСШЕСТВИЯ

## ИЩУТ ВОДИТЕЛЯ «ПРИОРА», СБИВШЕГО РЕБЁНКА

16 декабря в 14 часов 30 минут неустановленный водитель автомашины «Лада Приора» белого цвета на перекрёстке ул. Осетинская – Пачева в Нальчике при повороте сбил одиннадцатилетнего мальчика. О происшествии сотрудникам полиции стало известно со слов опекуна несовершеннолетнего спустя сутки, когда пострадавший обратился в больницу. В настоящее время полиция выясняет обстоятельства произошедшего и проводит розыскные мероприятия по установлению личности

водителя.

17 декабря в 15 часов 40 минут 62-летний водитель автомашины «Мерседес» на пересечении улиц 2-й Таманской дивизии и Мазлоева в Нальчике при повороте не уступил дорогу ВА3-21099. В результате столкновения пассажиры машин доставлены в больницу. 18 декабря в 18 часов 30 минут 24-летний водитель ВА3-219010 на шестом километре автодороги Малка – Ингушши сбил лошадь. Водитель госпитализирован. В 20 часов 13 минут 39-летний во-

дитель автомашины «Опель-Вектра» на пересечении улиц Шогенцукова – Головки в Нальчике сбил женщину на переходе. Пострадавшая скончалась на месте происшествия.

В 22 часа 53 минуты женщина за рулём ВА3-21140 на 476-м километре федеральной дороги «Кавказ» не справилась с управлением и врезалась в бетонное ограждение. После удара автомобиль опрокинулся в кювет, женщина доставлена в больницу.

Ирэнна ШКЕЖЕВА

## □ ПОЛИЦИЯ

## ШТРАФЫ ЗА НЕДЕЛЮ

С 12 по 18 декабря средствами автоматизированной фиксации административных правонарушений зафиксировано 9 523 нарушения правил дорожного движения. Общая сумма штрафов составила 5 млн. 796 500 рублей, взыскано более пяти миллионов.

Напоминаем, что срок для добровольной оплаты административного штрафа составляет 60 дней. Затем копии постановлений о назначении административного штрафа передаются в службу судебных приставов для возбуждения исполнительного производства. Неуплата в установленный законом срок (статья 20.25 КоАП РФ «Уклонение от исполнения административного наказания») влечёт

наложение административного штрафа в двукратном размере либо административный арест на 15 суток или обязательные работы на срок до 50 часов. Оплатить штраф можно в любом отделении Почты России, Сбербанка или других коммерческих банков, осуществляющих приём платежей за штрафы ГИБДД.

ЦАФАП ГИБДД  
МВД по КБР

### Главный редактор Арсен Булатов Редакционная коллегия

Р. Гуртуев (зам. гл. редактора),  
Н. Конарева (зам. гл. редактора),  
Л. Умарова (отв. секретарь),  
Б. Бербеков, И. Богачёва,  
А. Габуева, А. Дышеков,  
З. Мальбахова

## ТЕЛЕФОНЫ:

приёмная – 40-65-42; зам. гл. редактора – 42-68-68; зам. гл. редактора – 42-20-82; ответственный секретарь – 42-66-14; редактор по выпуску – 42-20-86

## ОТДЕЛЫ:

политики, права – 42-75-37; информации, публицистики и писем – 42-66-32, 40-28-07; культуры и исторического наследия – 42-20-88, 42-70-27, 42-66-18; экономики – 42-75-70; спорта – 42-66-26; науки и образования – 42-75-37; фотокорреспонденты – 42-75-14, отдел рекламы и объявлений – 42-69-96.

## НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

■ А. Кайданов – дежурный редактор;  
■ О. Накова – редактор по выпуску;  
■ Р. Максидова, И. Погорелова – корректоры

Тираж – 5034 экз.  
Заказ – №2470. Индекс – 51530. Цена – 5 руб.  
Время подписания номера по графику – 18.00  
Подписан – 50.00

АДРЕС РЕДАКЦИИ  
И ИЗДАТЕЛЯ:  
360000, г.Нальчик,  
пр.им. В.И.Ленина, 5,  
Дом печати.  
www.kbrpavda.ru  
e-mail: kbrpavda@mail.ru  
Газета отпечатана в типографии  
ООО «Летарграф»  
г.Нальчик,  
пр.им. В.И.Ленина, 33



Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №75

18 декабря 2014 года

г. Нальчик

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Теплоэнергетическая компания»

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» и Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 года №269-ПП «О Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору», приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, реализуемую потребителям открытым акционерным обществом «Теплоэнергетическая компания», согласно приложению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

Председатель Т. КУЧМЕНОВ

Приложение  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2014 года №75

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «Теплоэнергетическая компания»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Теплоноситель-вода	Период действия	Теплоноситель-вода
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)						
1.	ОАО «Теплоэнергетическая компания»	одноставочный, руб./Гкал	с 1.01.2015 г. по 30.06.2015 г.	1287,65	с 1.07.2015 г. по 31.12.2015 г.	1390,66
Население (с учетом НДС)						
2.	ОАО «Теплоэнергетическая компания»	одноставочный, руб./Гкал	с 1.01.2015 г. по 30.06.2015 г.	1519,43	с 1.07.2015 г. по 31.12.2015 г.	1640,98

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №76

18 декабря 2014 года

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 года №269-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания «Водоканал» согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания «Водоканал» согласно приложению 2.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель Т. КУЧМЕНОВ

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2014г. №76

Производственная программа МУП «УК «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «УК «Водоканал», КБР, г.о. Нальчик, ул. Пачева, 36
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г.о. Нальчик, ул. Горького, 4

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 мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонты:		
1.1.	Капитальный ремонт электродвигателей насосных установок	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	1807,0
1.2.	Ремонт и замена запорной арматуры	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	283,2
1.3.	Замена гидрантов	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	120,0
1.4.	Промывка и дезинфекция водопроводных сетей 2200 м.	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	600,0
1.5.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей, L - 3,6 км.	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	26097,8
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		
2.1.	Установка приборов учета на водозаборах	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	11200,0
3	Итого:		40108,0

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	36046,67

2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,0
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	36046,67
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	9012
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	27034,67
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	17999,84
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3108,6
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	5926,23

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	232896,21
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	28908,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	11200,00
	ИТОГО:	273004,21

5. Целевые показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Наличие контроля качества воды	%	100
2	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	x
5	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	25
6	Коэффициент потерь воды	м³/км	14259

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	2	3	4	5
1.	Капитальный ремонт электродвигателей насосных установок	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	1807,0	300/0,7
2.	Ремонт и замена запорной арматуры	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	283,2	20/6
3.	Замена гидрантов	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	120,0	0
4.	Промывка и дезинфекция водопроводных сетей 2200 м.	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	600,0	0
5.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей, L - 3,6 км.	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	26097,8	250/4
6.	Установка приборов учета на водозаборах	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	11200,0	2600/23
	Итого		40108,00	2920

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи питьевой воды (реализация)	тыс. куб. м	20526
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	174471
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	1143
4	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2014г. №76

Производственная программа МУП «УК «Водоканал» в сфере холодного водоотведения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «УК «Водоканал», КБР, г.о. Нальчик, ул. Пачева, 36
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г.о. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, 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	Ремонты:		
1.1.	Капитальный ремонт электродвигателей насосных установок	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	2052,00

(Окончание на 18-й с.)

(Окончание. Начало на 17-й с.)

1.2.	Прочистка и гидропромывка канализационных сетей 15000 м.	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	1448,00
1.3.	Ремонт и очистка канализационных колодцев - 400 шт.	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	120,00
1.4.	Восстановление и замена ветхих сетей	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	16776,00
2	Итого:		20396,00

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	тыс. куб. м.	23000,36
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	23000,36
3	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	23000,36
3.1.	- населению	тыс. куб. м.	16652,30
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3104,40
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3243,66

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	211954,01
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	20396,00
	ИТОГО:	232350,01

5. Целевые показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	x

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	2	3	4	5
1.	Капитальный ремонт электродвигателей насосных установок	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	2052,0	140/0,7
2.	Прочистка и гидропромывка канализационных сетей 15000 м.	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	1448,0	135/2
3.	Ремонт и очистка канализационных колодцев - 400 шт.	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	120,0	32/1,5
4.	Восстановление и замена ветхих сетей	с 1.01.2015 г. по 31.12.2015 г.	16776,0	0
	Итого		20396,00	307

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	16391
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	139323,5
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	113
4	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №77

18 декабря 2014 года

г. Нальчик

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 11 октября 2014 года №228-з/4 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 года №269-ПП, приказываю:

1. Установить тарифы на питьевую воду согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на водоотведение согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года с календарной разбивкой, согласно приложениям 1-2.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель Т. КУЧМЕНОВ

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2014 года №77

Тарифы на питьевую воду с календарной разбивкой (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр питьевой воды)					
		с 1.01.2015 г. по 30.06.2015 г.	с 1.07.2015 г. по 31.12.2015 г.	Для предприятий и организаций, финансируемых из бюджетов всех уровней (без НДС)	Для населения (с НДС)	Для прочих потребителей (без НДС)	
1	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания «Водоканал» (для потребителей городского округа Нальчик, сельского поселения Кишлек, Баксанского муниципального района)	9,50	11,21	9,50	10,70	12,63	10,70

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2014 года №77

Тарифы на водоотведение с календарной разбивкой (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр сточных вод)					
		с 1.01.2015 г. по 30.06.2015 г.	с 1.07.2015 г. по 31.12.2015 г.	Для предприятий и организаций, финансируемых из бюджетов всех уровней (без НДС)	Для населения (с НДС)	Для прочих потребителей (без НДС)	
1	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания «Водоканал» (для потребителей городского округа Нальчик)	9,50	11,21	9,50	10,70	12,63	10,70

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №78

18 декабря 2014 года

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 года №269-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственную программу ОАО «Теплоэнергетическая компания» в сфере горячего водоснабжения на 2015 год согласно приложению №1.
2. Утвердить производственную программу ОАО «Прохладный теплоэнерго» в сфере горячего водоснабжения на 2015 год согласно приложению №2.
3. Утвердить производственную программу ООО «Эльбрус Теплоком» в сфере горячего водоснабжения на 2015 год согласно приложению №3.
4. Утвердить производственную программу МП ММР «Майская теплоснабжающая управляющая компания» в сфере горячего водоснабжения на 2015 год согласно приложению №4.
5. Утвердить производственную программу МП «Чемгская теплоснабжающая управляющая компания» в сфере горячего водоснабжения на 2015 год согласно приложению №5.
6. Утвердить производственную программу МУП «Теректеплообъект» в сфере горячего водоснабжения на 2015 год согласно приложению №6.
7. Утвердить производственную программу МУП «Баксангортеплообъект» в сфере горячего водоснабжения на 2015 год согласно приложению №7.
8. Утвердить производственную программу ОАО «Урвантеплосервис» в сфере горячего водоснабжения на 2015 год согласно приложению №8.
9. Утвердить производственную программу МУП КЭЧ п. Звездный в сфере горячего водоснабжения на 2015 год согласно приложению №9.
10. Утвердить производственную программу ОАО «Ремонтно-эксплуатационное управление» в сфере горячего водоснабжения на 2015 год согласно приложению №10.
11. Утвердить производственную программу ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН» в сфере горячего водоснабжения на 2015 год согласно приложению №11.
12. Утвердить производственную программу ОАО «Прохладненский завод полупроводниковых приборов» в сфере горячего водоснабжения на 2015 год согласно приложению №12.

Председатель Т. КУЧМЕНОВ

Приложение №1  
к приказу ГКЭТ и ЖН КБР  
от 18 декабря 2014 года №78

«Производственная программа ОАО «Теплоэнергетическая компания» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года»

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО «Теплоэнергетическая компания» (ОГРН 1080721004737 от 22.09.2008, ИНН 0721060052), 360015, КБР, г.Нальчик, ул. Киримова, 1.
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонтные:		12693,70
	Ремонт котельных	апрель-сентябрь	4097,9
	Ремонт ЦТП	январь-сентябрь	4129
	Ремонт сетей горячего водоснабжения	январь-декабрь	4466,80
2	Улучшение качества горячей воды:		

(Продолжение на 19-й с.)

(Продолжение. Начало на 18-й с.)

3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	май-сентябрь	1400
4	Итого:		14093,70

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	3713,2
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	32
	то же (в % от объема выработки воды)	%	0,9
3	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	174,52
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	3681,2
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	794,0
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	27,5
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2887,2
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	161,6
		тыс. Гкал	7,6
	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	1631,3
		тыс. Гкал	76,7
	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	312,8
		тыс. Гкал	14,7
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	623,5
		тыс. Гкал	29,3
	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	23,4
		тыс. Гкал	1,1
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	134,6
		тыс. Гкал	6,3

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
1	Текущие расходы на ремонт системы ГВС (по установленному тарифу)	4466,80
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	8226,90
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	1400,00
	ИТОГО:	14093,70

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Расчет	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (коэффициент)	$K_{\text{тгв}} = \frac{K_{\text{н}}}{K_{\text{д}}}$	$K_{\text{тгв}}=1/4=0,25$
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	$D_{\text{птс}} = \frac{D_{\text{н}}}{D_{\text{д}}} \cdot 100\%$	$D_{\text{птс}}=1/4 \cdot 100\%=25\%$
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:		
	Сокращение аварийности (ед./в мес.)		до 1,67
	Количество перерывов при подаче горячей воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	$P_{\text{н}} = \frac{P_{\text{д}}}{L}$	$P_{\text{н}}=20/64,34=0,31$
3	Показатели эффективности использования ресурсов:		
	Сокращение потерь горячей воды (%)		2
	Эффективность использования газа (куб. м газа / куб. м воды)		9,70
	Удельный расход газа на выработку 1 Гкал тепловой энергии (куб. м газа/Гкал)		140,18

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	2	3	4	5
1.	Замена 2-х котлов КСВ-1,9Г на новые в котельной Фурманова	май-сентябрь	1400,00	166,3/1,2
2.	Ремонт и замена водоподогревателей и насосов	январь-декабрь	4129,00	0
3.	Замена ветхих сетей горячего водоснабжения котельной Мечникова, 179	май-сентябрь	4466,80	282,9/6,3
4.	Замена котла ТВГ-8 на КВГ-7,56 2 шт. в котельной Калмыкова	май-сентябрь	4097,90	53,1/0,4
	Итого		14093,70	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	2155,3
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	153910

3	Выполнение ремонтов	% от плана	100
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	100

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	Замена котлов в котельной Фурманова	май-сентябрь	1400
1	Замена котла КСВГ-1,9 на новый	май-июль	700
2	Замена котла КСВГ-1,9 на новый	август-сентябрь	700

Приложение №2  
к приказу ГКЭТ и ЖН КБП  
от 18 декабря 2014 года №78

Производственная программа ОАО «Прохладный теплоэнерго» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО «Прохладный теплоэнерго» (ОГРН 1030700154737, ИНН 0716002697), КБП, г. Прохладный, ул. С. Разина, 1
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонты:		183,6
	Ремонт котельных	май-июнь	183,6
	Ремонт ЦТП	-	-
	Ремонт сетей горячего водоснабжения	-	-
2	Улучшение качества горячей воды:		280,0
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	июнь-июль	280,0
4	Итого:		463,6

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	91,28
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
	то же (в % от объема выработки воды)	%	-
3	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	4,28
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	91,28
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0,16
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	0,18
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	91,12
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	
		тыс. Гкал	
	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	5,64
		тыс. Гкал	0,26
	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	37,63
		тыс. Гкал	1,77
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	42,03
		тыс. Гкал	1,98
	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	
		тыс. Гкал	
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	5,82
		тыс. Гкал	0,27

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы



№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
1	Текущие расходы на ремонт системы ГВС (по установленному тарифу)	183,6
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	280,0
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	
	ИТОГО:	463,6

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Расчет	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (коэффициент)	$K_{\text{тгв}} = \frac{K_{\text{н}}}{K_{\text{д}}}$	$K_{\text{тгв}}=1/4=0,25$

(Продолжение на 20-й с.)

(Продолжение. Начало на 18-19-й с.)

	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)		Дптс=1/4*100%=25%
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения: Сокращение аварийности (ед./в мес.)		до 0,17
	Количество перерывов при подаче горячей воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		Пн=2/2,1=0,95
3	Показатели эффективности использования ресурсов: Сокращение потерь горячей воды (%)		1,0
	Эффективность использования газа (куб. м газа /куб. м воды)		6,1
	Удельный расход газа на выработку 1 Гкал тепловой энергии (куб. м газа/Гкал)		129,2

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	2	3	4	5
1.	Котельная «Горбольница»			
	Капитальный ремонт трубопроводной арматуры	июнь	4,4	
	Замена водоподогревателя	июнь	248,0	5,0/2
2.	Котельная «Больница», п. Придорожный			
	Замена водоподогревателя	июль	32,0	0,6/2
3.	Котельная «ТСХТ», п. Учебный			
	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения от ТК-3 до ТК-7 д - 89 мм	май	100,8	2,0/2
	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения от ТК-3 до ТК-7 д - 57 мм	май	78,4	1,6/2
	Итого:		463,6	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	48,75
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4305,6
3	Выполнение ремонтов	% от плана	100
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	100

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

Приложение №3  
к приказу ГКЭТ и ЖН КБР  
от 18 декабря 2014 года №78

«Производственная программа ОАО «Эльбрус Теплоком» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года»

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО «Эльбрус Теплоком» (ОГРН 1120720000103, ИНН 0710999034), КБР, г. Тырныауз, ул. Мизиева (Комсомольская), 15
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонты:	февраль-июнь	1267,5
	Ремонт котельных		
	Ремонт ЦТП		
	Ремонт сетей горячего водоснабжения	февраль-июнь	1267,5
2	Улучшение качества горячей воды:		
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		
	Изоляция наружных теплоотрас	июль-август	240
4	Итого:		1507,5

3. Планируемый объем подачи горячей воды




№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	136
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
	то же (в % от объема выработки воды)	%	0
3	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	6,39
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	136
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	16
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	11,7
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	120

населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	
	тыс. Гкал	
населению (по нормативам)	тыс. куб. м	97,3
	тыс. Гкал	4,57
бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	
	тыс. Гкал	
бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	22
	тыс. Гкал	1,03
прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	
	тыс. Гкал	
прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	0,7
	тыс. Гкал	0,03

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
	Текущие расходы на ремонт системы ГВС (по установленному тарифу)	25,50
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	1242,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	240,00
	ИТОГО:	1507,50

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Расчет	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (коэффициент)		Ктвв=1/4=0,25
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)		Дптс=1/4*100%=25%
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения: Сокращение аварийности (ед./в мес.)		до 0,83
	Количество перерывов при подаче горячей воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		Пн=10/20,83=0,48
3	Показатели эффективности использования ресурсов: Сокращение потерь горячей воды (%)		1,7
	Эффективность использования газа (куб. м газа /куб. м воды)		6,38
	Удельный расход газа на выработку 1 Гкал тепловой энергии (куб. м газа/Гкал)		133,51

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	2	3	4	5
1.	Замена ветхих сетей ул. Знеева, 39 - Эльбрусский, 88, ул. Мусукаева, 1 - проезд Эльбрусский, 2	февраль-август	1267,5	2,7/1,2
2.	Изоляция наружных теплоотрас	июль-август	240,0	2,8/1,5
	Итого		1507,5	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	24
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1615,95
3	Выполнение ремонтов	% от плана	100
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	81

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

Приложение №4  
к приказу ГКЭТ и ЖН КБР  
от 18 декабря 2014 года №78

«Производственная программа ИП МРР «Майская теплоснабжающая управляющая компания» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года»

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное предприятие Майского муниципального района «Майская теплоснабжающая управляющая компания» (ОГРН 0703006920), КБР, г. Майский, ул. Энгельса, 72
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

(Продолжение на 21-й с.)



(Продолжение. Начало на 18-20-й с.)

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонты:		
	Ремонт котельных		
	Ремонт ЦТП		
	Ремонт сетей горячего водоснабжения	январь-декабрь	270
2	Улучшение качества горячей воды:	май-июль	
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	июнь-август	70
4	Итого:		340

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	29,89
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
	то же (в % от объема выработки воды)	%	0
3	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	1,045
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	29,89
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	0
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	29,89
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	18,28
		тыс. Гкал	1,0968
	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	3,4
		тыс. Гкал	0,204
	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	8,21
		тыс. Гкал	0,4926
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0
	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
1	Текущие расходы на ремонт системы ГВС (по установленному тарифу)	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	270,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	70,00
	ИТОГО:	340,00

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Расчет	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (коэффициент)	$K_{\text{тгв}} = \frac{K_{\text{н}}}{K_{\text{д}}}$	$K_{\text{тгв}}=1/4=0,25$
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	$D_{\text{птс}} = \frac{D_{\text{н}}}{D_{\text{д}}} \cdot 100\%$	$D_{\text{птс}}=1/4 \cdot 100\%=25\%$
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:		
	Сокращение аварийности (ед./в мес.)		до 0,17
	Количество перерывов при подаче горячей воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	$P_{\text{н}} = \frac{P_{\text{д}}}{L}$	$P_{\text{н}}=2/2,13=0,94$
3	Показатели эффективности использования ресурсов:		
	Сокращение потерь горячей воды (%)		0,1
	Эффективность использования газа (куб. м газа / куб. м воды)		6,5
	Удельный расход газа на выработку 1 Гкал тепловой энергии (куб. м газа/Гкал)		135,1

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	2	3	4	5
1.	Установка энергосберегающего сетевого насоса на котельной «2-й микрорайон»	апрель-май	70	15,1/7
2.	Замена ветхих сетей по ул. Ленина	июнь-август	270,00	281/14
	Итого		340	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	16,5
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1345,4
3	Выполнение ремонтов	% от плана	100
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	100

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

Приложение №5  
к приказу ГКОТ и ЖН КБР  
от 18 декабря 2014 года №78

Производственная программа МП «Чегемская теплоснабжающая управляющая компания» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «Чегемская теплоснабжающая управляющая компания» (ОГРН 1090724000608; ИНН 0708012405), КБР, г. Чегем, ул. Надречная, 1
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонты:		
	Ремонт котельных		
	Ремонт ЦТП		
	Ремонт сетей горячего водоснабжения		30
2	Улучшение качества горячей воды:		
	Ремонт насосного оборудования		86
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		
	Установка котла		380
4	Итого:		496,00

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	59,10
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
	то же (в % от объема выработки воды)	%	0
3	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	2,78
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	59,10
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0,87
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	1,5
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	58,23
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	2,387
		тыс. Гкал	0,1
	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	2,656
		тыс. Гкал	0,1
	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	53,187
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. Гкал	2,5
	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
1	Текущие расходы на ремонт системы ГВС (по установленному тарифу)	0,00
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	116,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	380,00
	ИТОГО:	496,00

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Расчет	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (коэффициент)	$K_{\text{тгв}} = \frac{K_{\text{н}}}{K_{\text{д}}}$	$K_{\text{тгв}}=1/4=0,25$

(Продолжение на 22-й с.)

(Продолжение. Начало на 18-21-й с.)

	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	$\frac{K_{\text{н}} - K_{\text{н.н}}}{K_{\text{н}}} \cdot 100$	Дптс=1/4*100%=25%
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения: Сокращение аварийности (ед./в мес.)		до 0,083
	Количество перерывов при подаче горячей воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		Пн=1/1=1
3	Показатели эффективности использования ресурсов: Сокращение потерь горячей воды (объем потерь воды/объем отпуска воды в сеть) (%)		0,3
	Эффективность использования газа (куб. м газа /куб. м воды)		6,49
	Удельный расход газа на выработку 1 Ккал тепловой энергии (куб. м газа/Ккал)		135,55

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1.	2 Замена котла	3 май-август	4 380,00	5 12/2
2.	Ремонт насосного оборудования	февраль-июнь	86,00	20/0,3
3.	Изоляция наружной теплотрассы	август-сентябрь	30	1,5 /0,03
	Итого		496,00	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	39,70
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3136,70
3	Выполнение ремонтов	% от плана	70
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	% от плана	100

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

Приложение №6  
к приказу ГКЭТ и ЖН КБР  
от 18 декабря 2014 года №78

Производственная программа МУП «Теректеплосбыт» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Теректеплосбыт» (ОГРН 1120724000726, ИНН 0705008055) КБР, Терский район, г.Терек, ул. Карданова, 71.
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонты:		48
	Ремонт котельных	сентябрь	38
	Ремонт ЦТП	сентябрь	2
	Ремонт сетей горячего водоснабжения	сентябрь	8
2	Улучшение качества горячей воды:		
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности.	июль	158
4	Итого:		206

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	9,55
2	Объем воды, используемой на собственные нужды то же (в % от объема выработки воды)	%	0
3	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	0,44
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	9,55
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	0
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	9,55
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0
	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	0,95
		тыс. Гкал	0,04
	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	6,1
		тыс. Гкал	0,29
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	8,6
		тыс. Гкал	0,4

	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
1	Текущие расходы на ремонт системы ГВС (по установленному тарифу)	48
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	0
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	291,25
	ИТОГО:	339,25

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Расчет	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (коэффициент)	$\frac{K_{\text{н}} - K_{\text{н.н}}}{K_{\text{н}}}$	Ктгв=1/4=0,25
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	$\frac{K_{\text{н}} - K_{\text{н.н}}}{K_{\text{н}}} \cdot 100$	Дптс=1/4*100%=25%
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения: Сокращение аварийности (ед./в мес.)		до 0,17
	Количество перерывов при подаче горячей воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		Пн=2/1,7=1,18
3	Показатели эффективности использования ресурсов: Сокращение потерь горячей воды (%)		1
	Эффективность использования газа (куб. м газа /куб. м воды)		2,83
	Удельный расход газа на выработку 1 Ккал тепловой энергии (куб. м газа/Ккал)		137,53

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	2	3	4	5
1.	Установка бойлера водоводяного подогрева в сборе, котельная ЦРБ	июль	180	17/17
2.	Изоляция теплотрассы котельной ЦРБ	июль	111,25	11,6/20
	Итого		291,25	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	11,96
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	872,12
3	Выполнение ремонтов	% от плана	100
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	% от плана	0

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

Приложение №7  
к приказу ГКЭТ и ЖН КБР  
от 18 декабря 2014 года №78

«Производственная программа МУП «Баксангортеплосбыт» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года»

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Баксангортеплосбыт» (ОГРН 1090718000922, ИНН 0701013424), КБР, г. Баксан, ул. Революционная, 1-Б»
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонт котельных	январь-декабрь	12,0
2	Ремонт ЦТП	январь-декабрь	0
3	Ремонт сетей горячего водоснабжения	январь-декабрь	38,0
	Итого:		50,0

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	258,7

(Продолжение на 23-й с.)

(Продолжение. Начало на 18-22-й с.)

2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
	то же (в % от объема выработки воды)	%	0
3	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	12,159
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	258,7
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	21,7
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	9,16
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	237,0
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	2,0
		тыс. Гкал	0,094
	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	101,0
		тыс. Гкал	4,747
	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	48,0
		тыс. Гкал	2,256
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	2,0
		тыс. Гкал	0,094
	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	84,0
		тыс. Гкал	3,948

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
1	Текущие расходы на ремонт системы ГВС (по установленному тарифу)	0
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	50,0
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	
	ИТОГО:	50,0

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (коэффициент)	$K_{\text{кв}} = \frac{K_{\text{н}}}{K_{\text{п}}}$	$K_{\text{кв}} = 1/4 = 0,25$
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	$D_{\text{птс}} = 1/4 * 100\% = 25\%$	
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:		
	Сокращение аварийности (ед./в мес.)		до 0,42
	Количество перерывов при подаче горячей воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		$P_{\text{н}} = 5/3,73 = 1,34$
3	Показатели эффективности использования ресурсов:		
	Сокращение потерь горячей воды (%)		0,16
	Эффективность использования газа (куб. м газа / куб. м воды)		6,43
	Удельный расход газа на выработку 1 Гкал тепловой энергии (куб. м газа / Гкал)		139,3

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	2	3	4	5
1.	Ремонт котельных	июнь - август	12,0	7/5
2.	Замена ветких тепловых сетей котельная	май - сентябрь	38,0	21,6 /5
	Итого		50,0	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	*
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	*
3	Выполнение ремонтов	% от плана	*
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	*

\* Организация в 2014 году не предоставляла услуги по горячему водоснабжению

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

Приложение № 8  
к приказу ГКЭТ и ЖН КБР  
от 18 декабря 2014 года № 78

Производственная программа ОАО «Урвантеплосервис» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО «Урвантеплосервис» (ОГРН 1090724000102, ИНН 0724000140), КБР, г. Нарткала, ул. Ошнокова, 3
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 4
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонты:		85
	Ремонт котельных	май-сентябрь	65
	Ремонт ЦТП		-
	Ремонт сетей горячего водоснабжения	май-сентябрь	20
2	Улучшение качества горячей воды:		
	Замена сульфогля на катионит в фильтрах ХВО	август	220
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		
	Изоляция теплотрассы	июль-август	28
4	Итого:		333

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	126,242
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
	то же (в % от объема выработки воды)	%	-
3	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	5,933
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	126,242
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	9,243
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	7,31
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	116,999
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	0,09
		тыс. Гкал	0,004
	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	6,039
		тыс. Гкал	0,248
	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	-
		тыс. Гкал	-
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	110,4
		тыс. Гкал	5,189
	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	-
		тыс. Гкал	-
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	0,47
		тыс. Гкал	0,022

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
1	Текущие расходы на ремонт системы ГВС (по установленному тарифу)	85
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	220
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	28
	ИТОГО:	333

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Расчет	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (коэффициент)	$K_{\text{кв}} = \frac{K_{\text{н}}}{K_{\text{п}}}$	$K_{\text{кв}} = 1/4 = 0,25$
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	$D_{\text{птс}} = 1/4 * 100\% = 25\%$	
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:		
	Сокращение аварийности (ед./в мес.)		до 0,04
	Количество перерывов при подаче горячей воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		$P_{\text{н}} = 0,5/0,3 = 1,67$
3	Показатели эффективности использования ресурсов:		
	Сокращение потерь горячей воды (%)		0,9
	Эффективность использования газа (куб. м газа / куб. м воды)		6,34
	Удельный расход газа на выработку 1 Гкал тепловой энергии (куб. м газа / Гкал)		134,02

6. Расчет эффективности производственной программы

(Продолжение на 24-й с.)

(Продолжение. Начало на 18-23-й с.)

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	Изоляция трубопроводов горячего водоснабжения	июнь-июль	28	6/20
2	Замена сульфогеля на катионит в фильтрах ХВО	август	220	10/4
Итого			248	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	108,34
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	9505,75
3	Выполнение ремонтов	% от плана	100
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	100

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

Приложение № 9  
к приказу ГКЭТ и ЖН КБР  
от 18 декабря 2014 года № 78

**Производственная программа МУП КЭЧ п. Звездный в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года**

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Коммунально-эксплуатационная часть» п. Звездный (ОГРН 1020700688051, ИНН 0708001530), КБР, Чегемский район, п. Звездный, ул. Ленина, 3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	Ремонты:		136,7
	Ремонт котельных	апрель-сентябрь	47,7
	Ремонт ЦТП		
	Ремонт сетей горячего водоснабжения	июнь	89,0
2	Улучшение качества горячей воды:	январь-декабрь	8,0
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	февраль	20,0
4	Итого:		164,7

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	180,43
2	Объем воды, используемой на собственные нужды то же (в % от объема выработки воды)	тыс. куб. м	2,0
3	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	%	1,1
4	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	8,48
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	178,43
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	9,231
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	5,17
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	169,2
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	46,86
	населению (по нормативам)	тыс. Гкал	2,2
	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	81,0
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. Гкал	3,8
	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	1,8
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. Гкал	3,0
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	0,141

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	Текущие расходы на ремонт системы ГВС (по установленному тарифу)	47,70
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	97,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	20,00
ИТОГО:		164,70

5. Плановые значения показателей надежности,

качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Расчет	Величина показателя на 2015 год
1	Показатели качества воды		
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (коэффициент)	$K_{\text{тв}} = 1/4 = 0,25$	К <sub>тв</sub> =1/4=0,25
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	$D_{\text{птс}} = 1/4 * 100\% = 25\%$	Д <sub>птс</sub> =1/4*100%=25%
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:		
	Сокращение аварийности (ед./в мес.)		до 0,33
	Количество перерывов при подаче горячей воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		П <sub>н</sub> =4/16=0,25
4	Показатели эффективности использования ресурсов:		
	Сокращение потерь горячей воды (%)		1,0
	Эффективность использования газа (куб. м газа/куб. м воды)		6,6
	Удельный расход газа на выработку 1 Гкал тепловой энергии (куб. м газа/Гкал)		135,09

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	Ремонт котла №3	июнь-август	47,70	8,7/1
	Улучшение качества воды (материалы для лаборатории)	январь-декабрь	8,00	1/0,01
	Установка теплообменника НН-04 на дом №29 по ул.Ленина, теплообменника НН-08 на дом №32 по ул.Ленина	январь-декабрь	89,00	9,7/1
3	Замена насоса	февраль	20,00	1,7/1
Итого			164,70	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	85,5
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	5865,3
3	Выполнение ремонтов	% от плана	70
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	65

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	Установка теплообменника НН-04 на дом №29 по ул. Ленина, теплообменника НН-08 на дом №32 по ул. Ленина	январь-декабрь	89
2	Улучшение качества воды (преобретение материалов в лаборатории)	январь-февраль	8

Приложение № 10  
к приказу ГКЭТ и ЖН КБР  
от 18 декабря 2014 года № 78

**«Производственная программа ОАО «РЭУ» (ОГРН: 1097746358412, ИНН: 7714783092), г. Москва, ул. Поликарпова, дом 21, корпус 2» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года»**

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО «РЭУ» (ОГРН: 1097746358412, ИНН: 7714783092), г. Москва, ул. Поликарпова, дом 21, корпус 2
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	Ремонты:		
	Ремонт котельных	август	300,7
	Ремонт ЦТП		
	Ремонт сетей горячего водоснабжения	июль	200
2	Улучшение качества горячей воды:		
	Прохладенский гарнизон, ул. К.Маркса, 16, котельная №52 - замена насосной группы	май	150
3	Итого:		650,7

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	180,2
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1,802

(Продолжение на 25-й с.)

(Продолжение. Начало на 18-24-й с.)

	то же (в % от объема выработки воды)	%	1
3	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	8,47
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	178,398
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	17,198
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	9,64
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	161,2
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	134,8
		тыс. Гкал	6,34
	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0
	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0
	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	26,4
		тыс. Гкал	1,24
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	0
		тыс. Гкал	0

Приложение № 11  
к приказу ГКЭТ и ЖН КБР  
от 18 декабря 2014 года №78

**«Производственная программа ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении услуг по передаче горячей воды с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года»**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», КБР, Эльбрусский р-н, п. Нейтрино
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонт котельных		
2	Ремонт ЦТП		
3	Ремонт сетей горячего водоснабжения	июнь	41,1
Итого:			41,1

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	
	то же (в % от объема выработки воды)	%	
3	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	11,50
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0,01
6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	0,09
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	11,495
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	
		тыс. Гкал	
	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	11,495
		тыс. Гкал	
	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	
		тыс. Гкал	
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	
		тыс. Гкал	
	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	
		тыс. Гкал	
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	
		тыс. Гкал	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
1	Текущие расходы на ремонт системы ГВС (по установленному тарифу)	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	41,1
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	
ИТОГО:		41,1

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Расчет	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (коэффициент)	$K_{\text{кв}} = \frac{K_{\text{н}}}{K_{\text{в}}}$	$K_{\text{тв}}=1/4=0,25$
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	$D_{\text{птс}} = \frac{D_{\text{н}}}{D_{\text{в}}} \cdot 100\%$	$D_{\text{птс}}=1/4 \cdot 100\%=25\%$
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:		

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
1	Текущие расходы на ремонт системы ГВС (по установленному тарифу)	200
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	300,76
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	150,00
ИТОГО:		650,76

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Расчет	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (коэффициент)	$K_{\text{кв}} = \frac{K_{\text{н}}}{K_{\text{в}}}$	$K_{\text{тв}}=1/4=0,25$
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	$D_{\text{птс}} = \frac{D_{\text{н}}}{D_{\text{в}}} \cdot 100\%$	$D_{\text{птс}}=1/4 \cdot 100\%=25\%$
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:		
	Сокращение аварийности (ед./в мес.)		до 0,75
	Количество перерывов при подаче горячей воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	$P_{\text{н}} = \frac{P_{\text{н}}}{L}$	$P_{\text{н}}=9/4,99=1,8$
3	Показатели эффективности использования ресурсов:		
	Сокращение потерь горячей воды (%)		0,5
	Эффективность использования газа (куб. м газа / куб. м воды)		6,5
	Удельный расход газа на выработку 1 Гкал тепловой энергии (куб. м газа/Гкал)		138,36

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	2	3	4	5
1.	Ремонт котлов КСВ-2.5Вк-32 (4 штуки), Е-1,0-0,9Г-3 (2штуки)	февраль-июнь	300,7	150/6,6
2.	Ремонт насосной группы: насос -Ц14-46-12,5 (3шт.)	апрель	150,00	70/3,3
3.	Замена сетей горячего водоснабжения (г. Прохладный, ул. К.Маркса, 16, в/г №1)	март	200	95/5,8
Итого			650,70	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	161,2
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	12096,45
3	Выполнение ремонтов	% от плана	60
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	35

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

(Окончание на 26-й с.)

(Окончание. Начало на 18-25-й с.)

Сокращение аварийности (ед./в мес.)		до 0,08
Количество перерывов при подаче горячей воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		Пн=1/1,32=0,75
3 Показатели эффективности использования ресурсов:		
Сокращение потерь горячей воды (%)		0,087
Эффективность использования газа (куб. м газа /куб. м воды)		*
Удельный расход газа на выработку 1 Гкал тепловой энергии (куб. м газа/Гкал)		*

\* - организация осуществляет передачу тепловой энергии, в том числе по ГВС

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	2	3	4	5
1.	Замена четырех задвижек d-80 на территории дд. №№ 6, 7	август-сентябрь	18	1/0,2
2.	Замена ветхих трубопроводов 165 п/м на территориях дд. №№ 2,3,5,9	август-сентябрь	23,10	10/0,3
3.				
Итого			53,1	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	9,396
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	429,77
3	Выполнение ремонтов	% от плана	100
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	-

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

Приложение №12  
к приказу ГКЭТ и ЖН КБР  
от 18 декабря 2014 года №78

Производственная программа ОАО «Прохладенский завод полупроводниковых приборов» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2015 года до 31 декабря 2015 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО «Прохладенский завод полупроводниковых приборов» (ОГРН 1020701191466, ИНН 0709002336), КБР, г. Прохладный, ул. Ленина, 104
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг ГВС, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Ремонты:		
	Ремонт и ревизия вентиляции на котле КВГМ-10	июль-август	1,8
	Ремонт и ревизия дымохода на котле КВГМ-10	июль	6,4
	Ревизия и замена задвижек запорной арматуры на котлах, насосах и линиях теплосетей	июль	56,9
	Ремонт запорной арматуры от котла до потребителя	июль-август	11,5
	Ремонт освещения котельной	июль-август	1,4
	Ревизия циркуляционных насосов	июль	2,0
2	Улучшение качества горячей воды:		
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		
	Установка дублирующего узла учета теплотенергии на котельной	июль-август	536,0
Итого:			616,0

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	45,36
2	Объем воды, используемой на собственные нужды то же (в % от объема выработки воды)	тыс. куб. м %	0 0
3	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	2,13
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	45,36
5	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	8,81

6	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	19,4
7	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	36,55
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	6,77
	населению (по нормативам)	тыс. Гкал	0,318
	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	29,78
	населению (по нормативам)	тыс. Гкал	1,400
	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	
	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. Гкал	
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	
	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. Гкал	
	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	
	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. Гкал	
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	
	прочим потребителям (по договорам)	тыс. Гкал	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	2	3
1	Текущие расходы на ремонт системы ГВС (по установленному тарифу)	80,0
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	536,0
ИТОГО:		616,0

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Расчет	Величина показателя на 2015 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (коэффициент))		Ктв=1/4=0,25
	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)		Дптс=1/4*100%=25%
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:		
	Сокращение аварийности (ед./в мес.)		до 0
	Количество перерывов при подаче горячей воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		Пн=0/0,52=0
3	Показатели эффективности использования ресурсов:		
	Сокращение потерь горячей воды (%)		2,0
	Эффективность использования газа (куб. м газа /куб. м воды)		6,571
	Удельный расход газа на выработку 1 Гкал тепловой энергии (куб. м газа/Гкал)		139,9

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (тыс. руб./%)
1	2	3	4	5
	Ремонт и ревизия вентиляции на котле КВГМ-10	июль-август	1,8	0,04/2
	Ремонт и ревизия дымохода на котле КВГМ-10	июль	6,4	0,26/4
	Ревизия и замена задвижек запорной арматуры на котлах, насосах и линиях теплосетей	июль	56,9	2,1/4
	Ремонт запорной арматуры от котла до потребителя	июль-август	11,5	0,46/4
	Ремонт освещения котельной	июль-август	1,4	0,04/3
	Ревизия циркуляционных насосов	июль	2,0	0,06/3
	Установка дублирующего узла учета теплотенергии на котельной	июль-август	536,0	26,0/5
Итого			616,0	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	7,04
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	520,87
3	Выполнение ремонтов	% от плана	90
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	90

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ № 79

18 декабря 2014 года

г. Нальчик

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями Кабардино-Балкарской Республики

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 года №269-ПП «О Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору», приказами Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору:

- от 1 декабря 2014 года №28 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»,
- от 8 декабря 2014 года №44 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»,
- от 9 декабря 2014 года №47 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»,
- от 9 декабря 2014 года №51 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»,
- от 15 декабря 2014 года №56 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»,
- от 15 декабря 2014 года №57 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»,
- от 16 декабря 2014 года №66 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»,
- от 16 декабря 2014 года №67 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»,
- от 18 декабря 2014 года №77 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»,
- от 1 декабря 2014 года №26 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципального предприятия Майского муниципального района «Майская теплоснабжающая управляющая компания»,
- от 5 декабря 2014 года №38 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Урвантеплосервис»,
- от 8 декабря 2014 года №41 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципального предприятия «Чегемская теплоснабжающая управляющая компания»,
- от 8 декабря 2014 года №42 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия «Коммунально-эксплуатационная часть» поселка городского типа Звездный»,
- от 9 декабря 2014 года №45 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием

«Баксангортеплосбыт»,  
 - от 15 декабря 2014 года №58 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Теректеплосбыт»,  
 - от 15 декабря 2014 года №59 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Эльбрус-Теплоком»,  
 - от 15 декабря 2014 года №61 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Федеральным государственным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук»,  
 - от 16 декабря 2014 года №70 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Ремонтно-эксплуатационное управление»,  
 - от 16 декабря 2014 года №73 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Прохладненский завод полупроводниковых приборов»,  
 - от 16 декабря 2014 года №74 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Прохладный теплоэнерго»,  
 - от 18 декабря 2014 года №75 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Теплоэнергетическая компания».

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору приказывает:

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую потребителям теплоснабжающими организациями Кабардино-Балкарской Республики, согласно приложениям 1-12.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

Председатель Т. КУЧМЕНОВ

Приложение 1  
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2014 года №79

Тарифы на горячую воду, поставляемую МП ММР «Майская теплоснабжающая управляющая компания»

№ 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)	Тариф на горячую воду (руб. за 1 куб. метр)
Период действия с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,98*	1470,33	84,09
2.	Население (с НДС)	14,98*	1734,99	96,52
Период действия с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	16,78*	1587,96	91,41
2.	Население (с НДС)	16,78*	1873,79	104,85

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

Приложение 2  
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2014 года №79

Тарифы на горячую воду, поставляемую ОАО «Урвантеплосервис»

№ 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)	Тариф на горячую воду (руб. за 1 куб. метр)
Период действия с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,25*	1582,09	86,61
2.	Население (с НДС)	12,25*	1866,87	99,99
Период действия с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	13,25*	1708,66	93,56
2.	Население (с НДС)	13,25*	2016,22	108,01

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

Приложение 3  
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2014 года №79

Тарифы на горячую воду, поставляемую МП «Чегемская теплоснабжающая управляющая компания»

№ 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)	Тариф на горячую воду (руб. за 1 куб. метр)
Период действия с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	11,00*	1424,62	77,96
2.	Население (с НДС)	11,00*	1681,05	90,01
Период действия с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	11,94*	1538,59	84,25
2.	Население (с НДС)	11,94*	1815,54	97,27

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

Приложение 4  
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2014 года №79

Тарифы на горячую воду, поставляемую МУП КЭЧ п.Звездный

№ 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)	Тариф на горячую воду (руб. за 1 куб. метр)
Период действия с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	13,60	1236,97	71,74
2.	Население (с НДС)	16,05	1459,62	84,65
Период действия с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	15,23	1335,93	78,02
2.	Население (с НДС)	17,97	1576,40	92,06

Приложение 5  
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2014 года №79

Тарифы на горячую воду, поставляемую МУП «Баксангортеплосбыт»

№ 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)	Тариф на горячую воду (руб. за 1 куб. метр)
Период действия с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	9,30*	1201,78	65,78
2.	Население (с НДС)	9,30*	1418,10	75,95
Период действия с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	10,42*	1297,92	71,42
2.	Население (с НДС)	10,42*	1531,55	82,40

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

Приложение 6  
 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2014 года №79

Тарифы на горячую воду, поставляемую МУП «Теректеплосбыт»

№ 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)	Тариф на горячую воду (руб. за 1 куб. метр)
Период действия с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	9,27*	1551,55*	82,19
2.	Население (с НДС)	9,27*	1551,55*	82,19
Период действия с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	10,27*	1675,67*	89,03
2.	Население (с НДС)	10,27*	1675,67*	89,03

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

(Окончание на 28-й с.)

(Окончание. Начало на 27-й с.)

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 18 декабря 2014 года №79

Тарифы на горячую воду, поставляемую ООО «Эльбрус Теплоком»

№ 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)	Тариф на горячую воду (руб. за 1 куб. метр)
Период действия с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	10,60*	1166,39	65,42
2.	Население (с НДС)	10,60*	1376,34	75,29
Период действия с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	11,70*	1259,70	70,91
2.	Население (с НДС)	11,70*	1486,45	81,56

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

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 18 декабря 2014 года №79

Тарифы на горячую воду, поставляемую ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН»

№ 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)	Тариф на горячую воду (руб. за 1 куб. метр)
Период действия с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	8,47	824,71	47,23
2.	Население (с НДС)	9,99	973,16	55,73
Период действия с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	9,46	890,69	51,32
2.	Население (с НДС)	11,16	1051,01	60,56

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 18 декабря 2014 года №79

Тарифы на горячую воду, поставляемую ОАО «Ремонтно-эксплуатационное управление»

№ 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)	Тариф на горячую воду (руб. за 1 куб. метр)
Период действия с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	13,84	1353,05	77,43
2.	Население (с НДС)	16,33	1596,60	91,37
Период действия с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	15,54	1461,29	84,22
2.	Население (с НДС)	18,34	1724,32	99,38

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 18 декабря 2014 года №79

Тарифы на горячую воду, поставляемую  
ОАО «Проходненский завод полупроводниковых приборов»

№ 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)	Тариф на горячую воду (руб. за 1 куб. метр)
Период действия с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,59*	1334,07	75,29
2.	Население (с НДС)	12,59*	1574,20	86,58
Период действия с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,15*	1440,80	81,87
2.	Население (с НДС)	14,15*	1700,14	94,06

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

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 18 декабря 2014 года №79

Тарифы на горячую воду, поставляемую ОАО «Проходненский теплоснабжения»

№ 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)	Тариф на горячую воду (руб. за 1 куб. метр)
Период действия с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,59*	1592,50	87,44
2.	Население (с НДС)	12,59*	1879,15	100,91
Период действия с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,15*	1719,90	94,99
2.	Население (с НДС)	14,15*	2029,48	109,54

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

Приложение 12  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 18 декабря 2014 года №79

Тарифы на горячую воду, поставляемую ОАО «Теплоэнергетическая компания»

№ 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)	Тариф на горячую воду (руб. за 1 куб. метр)
Период действия с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	9,50	1287,65	70,02
2.	Население (с НДС)	11,21	1519,43	82,62
Период действия с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года				
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	10,70	1390,66	76,06
2.	Население (с НДС)	12,63	1640,98	89,76

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ № 81

18 декабря 2014 года

г. Нальчик

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Черектеплоэнерго»

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» и Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 года №269-ПП «О Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору», приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, реализуемую потребителям открытым акционерным обществом «Черектеплоэнерго», согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

Председатель Т. КУЧМЕНОВ

Приложение  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 18 декабря 2014 года №81

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «Черектеплоэнерго»

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период действия	Теплоснабитель - вода	Период действия	Теплоснабитель - вода	
ОАО «Черектеплоэнерго»	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)	однотарифный, руб./Гкал	с 1.01.2015 г. по 30.06.2015 г.	1816,10	с 1.07.2015 г. по 31.12.2015 г.	1961,39
			Население (с учетом НДС)*			
ОАО «Черектеплоэнерго»	однотарифный, руб./Гкал	с 1.01.2015 г. по 30.06.2015 г.	1446,54	с 1.07.2015 г. по 31.12.2015 г.	1562,26	

На основании Решения № 4 двадцать третьей сессии Совета местного самоуправления пятого созыва городского поселения Кашхата от 14 ноября 2014 года предусмотрена компенсация разницы между экономически обоснованным тарифом и тарифом для населения за услуги теплоснабжения ОАО «Черектеплоэнерго» в размере 696,46 руб./Гкал (с учетом НДС) с 01.01.2015 г. по 30.06.2015 г. и 752,18 руб./Гкал (с учетом НДС) с 01.07.2015 г. по 31.12.2015 г. для возмещения выпадающих доходов.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТАМ И ЗАСТРОЙЩИКАМ ПО ПРОГРАММЕ «ЖИЛЬЕ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ СЕМЬИ» ИЗМЕНЕНЫ

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29 ноября 2014 г. №1278 о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 5 мая 2014 г. №404 минимальный порог участия в программе «Жилье для российской семьи» в рамках каждого проекта жилищного строительства уменьшен с 25 тыс. кв. м до 10 тыс. кв. м, а необходимый опыт работы застройщиков, желающих участвовать в программе, – с трех до двух лет.

Кроме того, перечень категорий граждан, которые получат право приобрести жилье по программе, дополнен инвалидами и семьями, имеющими детей-инвалидов.

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики повторно объявлено о начале приема заявок для проведения отбора земельных участков:

- находящихся в собственности или в аренде у застройщиков, отбора таких застройщиков, проектов жилищного строительства на указанных земельных участках;
- которые не предоставлены в пользование и (или) во владение гражданам или юридическим лицам, не обременены правами третьих лиц и находятся в государственной собственности Кабардино-Балкарской Республики, или находятся в муниципальной собственности либо государственная собственность на такие земельные участки не разграничена.

Подобная информация размещена на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики <http://www.stroykomplekskr.ru>.