

# Медиа-информация

УЧРЕДИТЕЛИ:  
ПАРЛАМЕНТ И ПРАВИТЕЛЬСТВО КБР  
№49 (435) • Пятница, 11 декабря 2015 года • Цена 5 рублей • www.kbravda.ru

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
Последний срок приема материалов для публикации в приложении к газете «Кабардино-Балкарская правда» – газете «Официальная Кабардино-Балкария» – до 18 часов среды (ежедневно) перед выходом очередного номера. Шрифт текста – 12, межстрочный интервал – 1,5.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

20 ноября 2015 г. г. Нальчик № 269-ПТ  
О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике» на 2014-2020 годы

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет: Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике» на 2014-2020 годы, утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 июля 2014 г. № 154-ПТ.

**Президент Правительства Кабардино-Балкарской Республики**  
**А. МУСКОВ**

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 20 ноября 2015 г. № 269-ПТ

### ИЗМЕНЕНИЯ

которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике» на 2014-2020 годы, утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 июля 2014 г. № 154-ПТ

1. В паспорт государственной программы:  
1) позицию «Соисполнители Государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Соисполнители Государственной программы»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики; Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики; Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики; Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики; Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики; Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору; органы местного самоуправления (по согласованию); Управление ветеринарии Кабардино-Балкарской Республики; Управление дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики»;
---	---

2) позицию «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»	объем бюджетных ассигнований на реализацию Государственной программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики составляет 418175,06 тыс. рублей (в текущих ценах), в том числе на реализацию подпрограмм: - Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства – 1049507,08 тыс. рублей; - Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства – 322766,35 тыс. рублей; - Развитие мясного скотоводства – 201993,80 тыс. рублей; - Поддержка малых форм хозяйствования – 238306,70 тыс. рублей; - Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие – 11539,21 тыс. рублей; - Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2017 годы и на период до 2020 года – 52277,84 тыс. рублей; - Развитие мелкорогатого скота сельскохозяйственного назначения Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2020 годы – 222791,86 тыс. рублей; - Развитие молочного скотоводства – 15551,55 тыс. рублей. Объем ресурсного обеспечения реализации Государственной программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики по годам составляет: 2014 год – 628750,80 тыс. рублей; 2015 год – 517775,35 тыс. рублей; 2016 год – 523816,00 тыс. рублей; 2017 год – 527181,3 тыс. рублей; 2018 год – 655724,78 тыс. рублей; 2019 год – 638624,15 тыс. рублей; 2020 год – 618303,28 тыс. рублей. Объем бюджетных ассигнований на реализацию Государственной программы за счет средств федерального бюджета – 1029949,46 тыс. рублей»;
---	---

2. В главе III государственной программы:  
1) после абзаца «Развитие подотрасли следующего содержания:  
«создание и модернизация объектов плодочранилищ;  
создание и модернизация объектов картофоплодочранилищ и овоощехранилищ;  
создание и модернизация объектов тепличных комплексов;  
создание и модернизация объектов селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве.»;  
2) после абзаца пятнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:  
«создание и модернизация объектов генетических центров в животноводстве.»;  
3) после абзаца тридцать пятого дополнить абзацем следующего содержания:  
«создание и модернизация объектов животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм).»;  
4) абзац тридцать седьмой изложить в следующей редакции:  
«Подпрограмма «Создание системы оптовых распределительных центров по сбыту картофеля, овощей, фруктов, прочей сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2016 годы» включает в себя следующие основные мероприятия:  
развитие инфраструктуры и логистическое обеспечение рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике;  
создание оптово-распределительных центров.»;  
5) в подпрограмме «Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» на 2014-2020 годы: а) в паспорте подпрограммы позицию «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы»	общий объем финансирования подпрограммы составляет 4453500,88 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 702895,4 тыс. рублей; 2015 год – 1063537,5 тыс. рублей; 2016 год – 651992,50 тыс. рублей; 2017 год – 415058,2 тыс. рублей; 2018 год – 533595,35 тыс. рублей; 2019 год – 538931,3 тыс. рублей; 2020 год – 544320,63 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета – 3403993,81 тыс. рублей; средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 1049507,08 тыс. рублей; 2014 год – 220790,7 тыс. рублей; 2015 год – 125159,38 тыс. рублей; 2016 год – 12177,30 тыс. рублей; 2017 год – 125712,4 тыс. рублей; 2018 год – 153680,5 тыс. рублей; 2019 год – 152717,30 тыс. рублей; 2020 год – 156769,50 тыс. рублей»;
---	--

6) раздел 3 дополнить подразделами 3.7 – 3.10 следующего содержания:  
«3.7. Основное мероприятие – «Создание и модернизация объектов плодочранилищ».  
Данное основное мероприятие направлено на привлечение инвестиций для реализации проектов по строительству новых и модернизации существующих зданий, строений и сооружений, оснащенных соответствующим оборудованием, лабораторию с комплектом оборудования для хранения и подработки различных видов плодов и ягод.  
В этих целях предусматривается оказание государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в виде субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов плодочранилищ.  
Государственная поддержка будет осуществляться за счет средств федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.  
3.8. Основное мероприятие – «Создание и модернизация объектов картофоплодочранилищ и овоощехранилищ».  
Данное основное мероприятие направлено на привлечение инвестиций для реализации проектов по созданию новых и модернизации существующих зданий, строений или сооружений, в том числе соответствующим оборудованием, лабораторию с комплектом оборудования для хранения и подработки картофеля (овощей) и оснащенных соответствующим технологическим оборудованием.  
В этих целях предусматривается оказание государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в виде субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов плодочранилищ.  
Государственная поддержка будет осуществляться за счет средств федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.  
3.9. Основное мероприятие – «Создание и модернизация объектов тепличных комплексов».  
Данное основное мероприятие направлено на привлечение инвестиций для реализации проектов по созданию новых и модернизации существующих комплексов зданий, строений или сооружений, в том числе соответствующим оборудованием, лабораторию с комплектом оборудования для выращивания и (или) размещения семян и (или) посадочного материала.  
В целях реализации указанного основного мероприятия предусматривается оказание государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в виде субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов селекционно-генетических центров в растениеводстве.  
Государственная поддержка будет осуществляться за счет средств федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.  
3.10. Основное мероприятие – «Создание и модернизация объектов селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве».  
Данное основное мероприятие направлено на привлечение инвестиций для реализации проектов по созданию новых и модернизации существующих комплексов зданий, строений и сооружений, предназначенных для создания сортов (гибридов) сельскохозяйственных растений и (или) подработки, подготовки и хранения семян и (или) посадочного материала, а также имеющих собственные и (или) арендованные земли сельскохозяйственного назначения, используемые для выращивания и (или) размещения семян и (или) посадочного материала.  
В целях реализации указанного основного мероприятия предусматривается оказание государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в виде субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов селекционно-генетических центров в растениеводстве.  
Государственная поддержка будет осуществляться за счет средств федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.»

3. Основное мероприятие – «Создание и модернизация объектов селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве».  
Данное основное мероприятие направлено на привлечение инвестиций для реализации проектов по созданию новых и модернизации существующих комплексов зданий, строений и сооружений, предназначенных для создания сортов (гибридов) сельскохозяйственных растений и (или) подработки, подготовки и хранения семян и (или) посадочного материала, а также имеющих собственные и (или) арендованные земли сельскохозяйственного назначения, используемые для выращивания и (или) размещения семян и (или) посадочного материала.  
В целях реализации указанного основного мероприятия предусматривается оказание государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в виде субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов селекционно-генетических центров в растениеводстве.  
Государственная поддержка будет осуществляться за счет средств федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.  
3. Основное мероприятие – «Создание и модернизация объектов селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве».  
Данное основное мероприятие направлено на привлечение инвестиций для реализации проектов по созданию новых и модернизации существующих комплексов зданий, строений и сооружений, предназначенных для создания сортов (гибридов) сельскохозяйственных растений и (или) подработки, подготовки и хранения семян и (или) посадочного материала, а также имеющих собственные и (или) арендованные земли сельскохозяйственного назначения, используемые для выращивания и (или) размещения семян и (или) посадочного материала.  
В целях реализации указанного основного мероприятия предусматривается оказание государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в виде субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов селекционно-генетических центров в растениеводстве.  
Государственная поддержка будет осуществляться за счет средств федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.»

спонсированием Государственной программы, устанавливается законом Кабардино-Балкарской Республики о республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и на плановый период.  
Общий объем финансирования подпрограммы составляет 4453500,88 тыс. рублей, том числе по годам:  
2014 год – 702895,4 тыс. рублей;  
2015 год – 1063537,5 тыс. рублей;  
2016 год – 651992,50 тыс. рублей;  
2017 год – 415058,2 тыс. рублей;  
2018 год – 533595,35 тыс. рублей;  
2019 год – 538931,3 тыс. рублей;  
2020 год – 544320,63 тыс. рублей;  
из них:  
средства федерального бюджета составляют 3403993,81 тыс. рублей;  
2014 год – 482104,7 тыс. рублей;  
2015 год – 393578,13 тыс. рублей;  
2016 год – 542985,2 тыс. рублей;  
2017 год – 293945,8 тыс. рублей;  
2018 год – 379914,85 тыс. рублей;

2019 год – 383714,00 тыс. рублей;  
2020 год – 387551,13 тыс. рублей;  
средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 1049507,08 тыс. рублей;  
2014 год – 220790,70 тыс. рублей;  
2015 год – 125159,38 тыс. рублей;  
2016 год – 12177,30 тыс. рублей;  
2017 год – 125712,40 тыс. рублей;  
2018 год – 153680,50 тыс. рублей;  
2019 год – 152717,30 тыс. рублей;  
2020 год – 156769,50 тыс. рублей.  
Объемы финансирования подпрограммы уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и на плановый период.  
Объемы и источники финансирования подпрограммы по годам приведены в приложении к Государственной программе.»;  
6) в подпрограмме «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» на 2014-2020 годы: а) в паспорте подпрограммы позицию «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы»	общий объем финансирования подпрограммы составляет 1966519,17 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 275410,15 тыс. рублей; 2015 год – 199911,05 тыс. рублей; 2016 год – 156869,78 тыс. рублей; 2017 год – 328861,81 тыс. рублей; 2018 год – 333678,08 тыс. рублей; 2019 год – 338588,30 тыс. рублей; 2020 год – 338588,30 тыс. рублей; в том числе: средства федерального бюджета – 1190189,40 тыс. рублей; средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 322766,35 тыс. рублей; 2014 год – 65215,70 тыс. рублей; 2015 год – 41780,75 тыс. рублей; 2016 год – 44224,80 тыс. рублей; 2017 год – 41780,60 тыс. рублей; 2018 год – 42825,20 тыс. рублей; 2019 год – 43253,40 тыс. рублей; 2020 год – 43685,90 тыс. рублей; средства внебюджетных источников – 453563,42 тыс. рублей; 2014 год – не предусмотрено; 2015 год – 71294,10 тыс. рублей; 2016 год – 72007,05 тыс. рублей; 2017 год – 76161,08 тыс. рублей; 2018 год – 76385,91 тыс. рублей; 2019 год – 78677,48 тыс. рублей; 2020 год – 81037,80 тыс. рублей»;
---	--

б) раздел 3 дополнить подразделом 3.8 следующего содержания:  
«3.8. Основное мероприятие – «Создание и модернизация объектов селекционно-генетических центров в животноводстве».  
Данное основное мероприятие направлено на привлечение инвестиций для реализации проектов по созданию новых и модернизации существующих комплексов зданий, строений и сооружений, предназначенных для ведения селекций крупного рогатого скота, свиней и птицы, для разведения и тренировки племенных животных, создания групп черной, палевых и красных пород, а также для организации учета оценки уровня продуктивности племенных животных и качества животноводческой продукции, в том числе посредством использования автоматизированных систем управления селекционно-племенной работы, оснащенных соответствующим технологическим оборудованием и созданием баз организации по племенному животноводству, имеющей свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре.  
В целях реализации указанного основного мероприятия предусматривается оказание государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в виде субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов селекционно-генетических центров в животноводстве.  
Государственная поддержка будет осуществляться за счет средств федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.  
в) раздел 8 изложить в следующей редакции:  
«8. Ресурсное обеспечение подпрограммы  
Финансовое обеспечение реализации подпрограммы осуществляется за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.  
Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением Кабардино-Балкарской Республики о республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и на плановый период.  
Общий объем финансирования подпрограммы составляет 1966519,17 тыс. рублей, в том числе по годам:  
2014 год – 294100,00 тыс. рублей;  
2015 год – 275410,15 тыс. рублей;  
2016 год – 199911,05 тыс. рублей;  
2017 год – 328861,81 тыс. рублей»;

«Целевые индикаторы и показатели подпрограммы»	вад (приобретение) 61,2 тыс. кв. метров жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в том числе в селе; приобретение 35,64 кв. метров для молодых семей и молодых специалистов; ввод в действие общеобразовательных учреждений на 1790 ученических мест; открытие 11 фельдшерско-акушерских пунктов (и/или) офисов врачей общей практики; ввод в действие 162,31 тыс. кв. метров плоскостных спортивных сооружений; ввод в действие учреждений культурно-досугового типа на 8120 мест; ввод в действие 83,57 км распределительных газовых сетей; ввод в действие 288,98 км локальных водопроводов; ввод в действие 43470,00 тыс. рублей; ввод в действие 279675,96 тыс. рублей; ввод в действие 247286,87 тыс. рублей; ввод в действие 221541,91 тыс. рублей; средства внебюджетных источников – 429053,00 тыс. рублей»;
--	---

позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	общий объем финансирования подпрограммы составляет 3870530,01 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 127857,90 тыс. рублей; 2015 год – 158419,00 тыс. рублей; 2016 год – 633823,13 тыс. рублей; 2017 год – 510445,36 тыс. рублей; 2018 год – 804925,60 тыс. рублей; 2019 год – 805910,71 тыс. рублей; 2020 год – 738548,31 тыс. рублей; в том числе: средства федерального бюджета – 2517199,37 тыс. рублей; средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 924277,64 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 33796,90 тыс. рублей; 2015 год – 50234,00 тыс. рублей; 2016 год – 48270,00 тыс. рублей; 2017 год – 43470,00 тыс. рублей; 2018 год – 279675,96 тыс. рублей; 2019 год – 247286,87 тыс. рублей; 2020 год – 221541,91 тыс. рублей; средства внебюджетных источников – 429053,00 тыс. рублей»;
--	---

позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации подпрограммы»	улучшение жилищных условий 700 сельских семей, в том числе 400 молодых семей и молодых специалистов; сокращение количества обучающихся в общеобразовательных учреждениях, находящихся в ветхом и аварийном состоянии, на 1790 человек; расширение сети фельдшерско-акушерских пунктов и (или) офисов врачей общей практики на 11 единиц; сокращение количества обучающихся в общеобразовательных организациях, находящихся в аварийном состоянии, на 1790 человек; улучшение доступа сельского населения к услугам учреждений культурно-досугового типа путем расширения их сети на 8120 мест; повышение уровня инженерного обустройства сельских населенных пунктов: газом – до 99,4 процента; водой – до 95,1 процента»;
--	--

б) в разделе 2 подпрограммы:  
в абзаце тридцать первом слово «учреждений» заменить на слово «сооружения»;  
после абзаца тридцать четвертого дополнить абзацем следующего содержания:  
«вад в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих от сети автомобильных дорог общего пользования к ближайшим объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции.»;  
абзац тридцать шестой изложить в следующей редакции:  
«сокращение количества обучающихся в общеобразовательных организациях, находящихся в аварийном состоянии, на 1790 человек.»;  
абзац тридцать восьмой изложить в следующей редакции:  
«сокращение количества обучающихся в общеобразовательных организациях, находящихся в аварийном состоянии, на 1790 человек.»

(Продолжение на 2-й с.)

**(Продолжение. Начало на 1-й с.)**

«расширение сети фельдшерско-акушерских пунктов и (или) офисов врачей общей практики на 11 единиц»;

абзац тридцать девятый изложить в следующей редакции:

«привлечение к занятиям физической культурой и спортом граждан, проживающих в сельской местности, прежде всего молодежи, за счет расширения сети спортивных сооружений на 162,31 тыс. кв. метров»;

абзац сороковой изложить в следующей редакции:

«улучшение доступа сельского населения к услугам учреждений культурно-досугового типа путем расширения сети на 3920 мест»;

абзац сорок третий изложить в следующей редакции:

«войдой до 95,1 процента»;

п) подраздел 3.2 дополнить абзацем следующего содержания:

«автомобильных дорог»;

г) раздел 6 изложить в следующей редакции:

«6. Средства по участию муниципальных образований в реализации программ

Муниципальные образования Кабардино-Балкарской Республики не принимают участия в реализации подпрограммы...»;

д) раздел 6 изложить в следующей редакции:

«6. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 3870503,01 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 127857,90 тыс. рублей;

2015 год - 158419,00 тыс. рублей;

2016 год - 632823,33 тыс. рублей;

2017 год - 51045,36 тыс. рублей;

2018 год - 694825,60 тыс. рублей;

2019 год - 695810,71 тыс. рублей;

2020 год - 738545,31 тыс. рублей;

в том числе:

из федерального бюджета - 257199,37 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 39674,00 тыс. рублей;

общий объем финансирования подпрограммы составляет 3058153,08 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 241358,0 тыс. рублей;

2015 год - 692941,80 тыс. рублей;

2016 год - 723663,40 тыс. рублей;

2017 год - 350000,17 тыс. рублей;

2018 год - 350728,43 тыс. рублей;

2019 год - 354238,70 тыс. рублей;

2020 год - 358129,28 тыс. рублей;

в том числе:

средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики - 222791,86 тыс. рублей;

2014 год - 15323,80 тыс. рублей;

2015 год - 36241,70 тыс. рублей;

2016 год - 36241,80 тыс. рублей;

2017 год - 36241,80 тыс. рублей;

2018 год - 32577,83 тыс. рублей;

2019 год - 35423,70 тыс. рублей;

2020 год - 33262,13 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников - 2577064,22 тыс. рублей»;

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 3058153,08 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 241358,0 тыс. рублей;

2015 год - 692941,80 тыс. рублей;

2016 год - 723663,40 тыс. рублей;

2017 год - 350000,17 тыс. рублей;

2018 год - 350728,43 тыс. рублей;

2019 год - 354238,70 тыс. рублей;

2020 год - 358129,28 тыс. рублей;

в том числе:

средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики - 222791,86 тыс. рублей;

2014 год - 15323,80 тыс. рублей;

2015 год - 36241,70 тыс. рублей;

2016 год - 36241,80 тыс. рублей;

2017 год - 36241,80 тыс. рублей;

2018 год - 32577,83 тыс. рублей;

2019 год - 35423,70 тыс. рублей;

2020 год - 33262,13 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников - 2577064,22 тыс. рублей»;

б) раздел 6 изложить в следующей редакции:

«6. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 3058153,08 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 241358,0 тыс. рублей;

2015 год - 692941,80 тыс. рублей;

2016 год - 723663,40 тыс. рублей;

2017 год - 350000,17 тыс. рублей;

2018 год - 350728,43 тыс. рублей;

2019 год - 354238,70 тыс. рублей;

2020 год - 358129,28 тыс. рублей;

в том числе:

средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики - 222791,86 тыс. рублей;

2014 год - 15323,80 тыс. рублей;

2015 год - 36241,70 тыс. рублей;

2016 год - 36241,80 тыс. рублей;

2017 год - 36241,80 тыс. рублей;

2018 год - 32577,83 тыс. рублей;

2019 год - 35423,70 тыс. рублей;

2020 год - 33262,13 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников - 2577064,22 тыс. рублей»;

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 1258324,69 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 192677,80 тыс. рублей;

2015 год - 79067,29 тыс. рублей;

2016 год - 92767,64 тыс. рублей;

2017 год - 50253,40 тыс. рублей;

2018 год - 304024,41 тыс. рублей;

2019 год - 307064,44 тыс. рублей;

2020 год - 310079,71 тыс. рублей;

в том числе:

средства федерального бюджета - 886704,32 тыс. рублей;

2014 год - 23725,20 тыс. рублей;

2015 год - 2441,75 тыс. рублей;

2016 год - 38432,30 тыс. рублей;

2017 год - 2442,20 тыс. рублей;

2018 год - 38052,30 тыс. рублей;

2019 год - 38432,30 тыс. рублей;

2020 год - 38817,20 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников - 221108,82 тыс. рублей»;

б) раздел 3 дополнить подразделом 3.4 следующего содержания:

«3.4. Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов ветеринарных комплексов молочного направления (молочных ферм)»

Данное основное мероприятие направлено на привлечение инвестиций для реализации проектов по созданию новых и модернизации существующих комплексов заводов, строений и сооружений, предназначенных для обеспечения производства молока и осыпанных производственными помещениями для содержания и донения коров (или) овец, выращивания молодняка, откорма, искусственного осеменения, связанных единой технологической цепочкой на базе комплексной механизации производственных процессов, а также задания самостоятельного назначения - ветеринарно-санитарного и хозяйственно-бытовых построек, инженерных коммуникаций, сооружений для хранения и приготовления кормов, хранения навоза, помещений для стоички техники.

В этих целях предусматривается оказание государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм).

Государственная поддержка будет осуществляться за счет средств федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики...»;

в) раздел 6 изложить в следующей редакции:

«6. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 1258324,69 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 192677,80 тыс. рублей;

2015 год - 79067,29 тыс. рублей;

2016 год - 92767,64 тыс. рублей;

2017 год - 50253,40 тыс. рублей;

2018 год - 304024,41 тыс. рублей;

2019 год - 307064,44 тыс. рублей;

2020 год - 310079,71 тыс. рублей;

в том числе:

средства федерального бюджета - 886704,32 тыс. рублей;

2014 год - 23725,20 тыс. рублей;

2015 год - 2441,75 тыс. рублей;

2016 год - 38432,30 тыс. рублей;

2017 год - 2442,20 тыс. рублей;

2018 год - 38052,30 тыс. рублей;

2019 год - 38432,30 тыс. рублей;

2020 год - 38817,20 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников - 221108,82 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - не предусмотрено;

2015 год - 35950,04 тыс. рублей;

2016 год - 36309,54 тыс. рублей;

2017 год - 36672,60 тыс. рублей;

2018 год - 37039,23 тыс. рублей;

2019 год - 37409,33 тыс. рублей;

2020 год - 37728,08 тыс. рублей;

Объемы и источники финансирования подпрограммы по годам приведены в приложении к Государственной программе.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и на плановый период...»;

«3.1. Основное мероприятие «Развитие инфраструктуры и логистическое обеспечение рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике»

Реализация основного мероприятия направлена на привлечение инвестиций в развитие производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия современными мощностями по хранению этой продукции.

Формирование эффективной системы переработки, сбыта и распределения продукции.

Государственную поддержку сельскохозяйственным товаропроизводителям всех форм собственности планируется оказывать в виде субсидий из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на:

строительство, реконструкцию и техническое перевооружение логистических центров, картофеле-, фрукто- и овошечарнищ, конного производства с учетом инженерии и строительства подъездных путей;

оснащение существующих и вновь создаваемых овошечарнищ и логистических центров современным техническим оборудованием для хранения, товарной обработки продукции, сортировки, отделения примесей, переработки, фасовки, упаковки, оборудования и техники для погрузочно-разгрузочных работ и специализированным автотранспортом для перевозки плодоягодной продукции и картофеля;

приобретение холодильного (нагревательного) оборудования для ливарной переработки (саморазжи) и последующего хранения плодоягодной продукции и картофеля;

приобретение оборудования и сельскохозяйственной техники для производства овощей и картофеля;

возмещение части затрат на электроэнергию и горюче-смазочные материалы, приобретение семян высших репродукций, минеральных удобрений, средств защиты растений.

3.2. Основное мероприятие «Создание оптово-распределительных центров»

Данное основное мероприятие направлено на привлечение инвестиций для реализации проектов по строительству комплексов зданий, строений и сооружений, предназначенный для хранения, переработки, первичной переработки, приема, упаковки и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, в том числе в системе внутренней продовольственной логистики нуждающихся отом населения Республики в Российской Федерации, а также для ветеринарного и фитосанитарного контроля с использованием автоматизированных электронных информационных и расчетных систем, включающий в себя системы внутреннего и наружного сети инженерно-технического обеспечения.

В этих целях предусматривается оказание государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в виде субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание оптово-распределительных центров.

Строительство, реконструкция и техническое перевооружение объектов федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики...»;

«6. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 95819,48 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - не предусмотрено;

2015 год - 490145,04 тыс. рублей;

2016 год - 490145,04 тыс. рублей;

2017 год - 490145,04 тыс. рублей;

2018 год - 490145,04 тыс. рублей;

2019 год - 490145,04 тыс. рублей;

2020 год - 490145,04 тыс. рублей;

Объемы и источники финансирования подпрограммы по годам приведены в приложении к Государственной программе.

2015 год - 81729,20 тыс. рублей;

2016 год - 529453,13 тыс. рублей;

2017 год - 405475,36 тыс. рублей;

2018 год - 541089,64 тыс. рублей;

2019 год - 483021,84 тыс. рублей;

2020 год - 436756,40 тыс. рублей;

из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики - 924277,64 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 33796,30 тыс. рублей;

2015 год - 502234,00 тыс. рублей;

2016 год - 48270,00 тыс. рублей;

2017 год - 43470,00 тыс. рублей;

2018 год - 279675,96 тыс. рублей;

2019 год - 247268,67 тыс. рублей;

2020 год - 221541,91 тыс. рублей;

из внебюджетных источников - 429053,00 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 54387,00 тыс. рублей;

2015 год - 26456,00 тыс. рублей;

2016 год - 36100,00 тыс. рублей;

2017 год - 62100,00 тыс. рублей;

2018 год - 74160,00 тыс. рублей;

2019 год - 76000,00 тыс. рублей;

2020 год - 80250,00 тыс. рублей;

Объемы и источники финансирования подпрограммы по годам приведены в приложении к Государственной программе.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и на плановый период...»;

«8) в подпрограмме «Развитие мелкорошного землевладельческого назначения Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2020 годы»:

а) в паспорте подпрограммы: позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы составляет 3058153,08 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 241358,0 тыс. рублей;

2015 год - 692941,80 тыс. рублей;

2016 год - 723663,40 тыс. рублей;

2017 год - 350000,17 тыс. рублей;

2018 год - 350728,43 тыс. рублей;

2019 год - 354238,70 тыс. рублей;

2020 год - 358129,28 тыс. рублей;

в том числе:

средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики - 222791,86 тыс. рублей;

2014 год - 15323,80 тыс. рублей;

2015 год - 36241,70 тыс. рублей;

2016 год - 36241,80 тыс. рублей;

2017 год - 36241,80 тыс. рублей;

2018 год - 32577,83 тыс. рублей;

2019 год - 35423,70 тыс. рублей;

2020 год - 33262,13 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников - 2577064,22 тыс. рублей»;

2019 год - 32903,20 тыс. рублей;

2020 год - 33262,13 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников - 2577064,22 тыс. рублей;

2014 год - 140393,00 тыс. рублей;

2015 год - 465440,60 тыс. рублей;

2016 год - 693121,60 тыс. рублей;

2017 год - 313758,37 тыс. рублей;

2018 год - 318151,50 тыс. рублей;

2019 год - 313758,37 тыс. рублей;

2020 год - 324867,15 тыс. рублей;

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и на плановый период.

Объемы и источники финансирования подпрограммы по годам приведены в приложении к Государственной программе...»;

9) в подпрограмме «Развитие молочного скотоводства на 2014-2020 годы»:

а) в паспорте подпрограммы позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы составляет 1258324,69 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 192677,80 тыс. рублей;

2015 год - 79067,29 тыс. рублей;

2016 год - 92767,64 тыс. рублей;

2017 год - 50253,40 тыс. рублей;

2018 год - 304024,41 тыс. рублей;

2019 год - 307064,44 тыс. рублей;

2020 год - 310079,71 тыс. рублей;

в том числе:

средства федерального бюджета - 886704,32 тыс. рублей;

2014 год - 23725,20 тыс. рублей;

2015 год - 2441,75 тыс. рублей;

2016 год - 38432,30 тыс. рублей;

2017 год - 2442,20 тыс. рублей;

2018 год - 38052,30 тыс. рублей;

2019 год - 38432,30 тыс. рублей;

2020 год - 38817,20 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников - 221108,82 тыс. рублей»;

2019 год - 32903,20 тыс. рублей;

2020 год - 33262,13 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников - 2577064,22 тыс. рублей;

2014 год - 140393,00 тыс. рублей;

2015 год - 465440,60 тыс. рублей;

2016 год - 693121,60 тыс. рублей;

2017 год - 313758,37 тыс. рублей;

2018 год - 318151,50 тыс. рублей;

2019 год - 313758,37 тыс. рублей;

2020 год - 324867,15 тыс. рублей;

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и на плановый период.

Объемы и источники финансирования подпрограммы по годам приведены в приложении к Государственной программе...»;

9) в подпрограмме «Развитие молочного скотоводства на 2014-2020 годы»:

а) в паспорте подпрограммы позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы составляет 1258324,69 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 192677,80 тыс. рублей;

2015 год - 79067,29 тыс. рублей;

2016 год - 92767,64 тыс. рублей;

2017 год - 50253,40 тыс. рублей;

2018 год - 304024,41 тыс. рублей;

2019 год - 307064,44 тыс. рублей;

2020 год - 310079,71 тыс. рублей;

в том числе:

средства федерального бюджета - 886704,32 тыс. рублей;

2014 год - 23725,20 тыс. рублей;

2015 год - 2441,75 тыс. рублей;

2016 год - 38432,30 тыс. рублей;

2017 год - 2442,20 тыс. рублей;

2018 год - 38052,30 тыс. рублей;

2019 год - 38432,30 тыс. рублей;

2020 год - 38817,20 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников - 221108,82 тыс. рублей»;

3.3. Основное мероприятие «Создание оптово-распределительных центров»

Данное основное мероприятие направлено на привлечение инвестиций для реализации проектов по строительству комплексов зданий, строений и сооружений, предназначенный для хранения, переработки, первичной переработки, приема, упаковки и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, в том числе в системе внутренней продовольственной логистики нуждающихся отом населения Республики в Российской Федерации, а также для ветеринарного и фитосанитарного контроля с использованием автоматизированных электронных информационных и расчетных систем, включающий в себя системы внутреннего и наружного сети инженерно-технического обеспечения.

В этих целях предусматривается оказание государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в виде субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание оптово-распределительных центров.

Строительство, реконструкция и техническое перевооружение объектов федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики...»;

«6. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 95819,48 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - не предусмотрено;

2015 год - 490145,04 тыс. рублей;

2016 год - 490145,04 тыс. рублей;

2017 год - 490145,04 тыс. рублей;

2018 год - 490145,04 тыс. рублей;

2019 год - 490145,04 тыс. рублей;

2020 год - 490145,04 тыс. рублей;

Объемы и источники финансирования подпрограммы по годам приведены в приложении к Государственной программе.

«6. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 95819,48 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - не предусмотрено;

2015 год - 490145,04 тыс. рублей;

2016 год - 490145,04 тыс. рублей;

2017 год - 490145,04 тыс. рублей;

2018 год - 490145,04 тыс. рублей;

2019 год - 490145,04 тыс. рублей;

2020 год - 490145,04 тыс. рублей;

Объемы и источники финансирования подпрограммы по годам приведены в приложении к Государственной программе.

«6. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 95819,48 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - не предусмотрено;

2015 год - 490145,04 тыс. рублей;

2016 год - 490145,04 тыс. рублей;

2017 год - 490145,04 тыс. рублей;

2018 год - 490145,04 тыс. рублей;

2019 год - 490145,04 тыс. рублей;

2020 год - 490145,04 тыс. рублей;

Объемы и источники финансирования подпрограммы по годам приведены в приложении к Государственной программе.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и на плановый период...»;

11) в подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве Кабардино-Балкарской Республики на 2015-2020 годы»:

а) в паспорте подпрограммы позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы составляет 33700,00 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 4500,00 тыс. рублей;

2015 год - 5000,00 тыс. рублей;

2016 год - 5300,00 тыс. рублей;

2017 год - 5700,00 тыс. рублей;

2018 год - 6200,00 тыс. рублей;

2019 год - 7000,00 тыс. рублей;

при этом средства федерального бюджета и средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики не предусмотрены»;

б) в разделе 3 таблицы 1 изложить в следующей редакции:

Мероприятия	Ожидаемый результат ед. изм.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	*Таблица 1	
								Всего	
Замена ламп на энергосберегающие	тыс. руб.	558,6	642,5	706,7	812,7	894	983,4	4598,1	
Перевод учета с 380 на 10 кВт	тыс. руб.	557,9	641,6	1347,4	1549,5	1704,5	1874,9	7676,1	
Замена теплоизоляции, установка счетчиков тепла.	тыс. руб.	557,2	640,8	704,9	810,6	891,7	980,9	4586,2	
Замена теплогенератора на инфракрасные горелки	тыс. руб.	557,2	640,8	704,9	810,6	891,7	980,9	4586,2	
Замена электродвигателей на водонапорных башнях	тыс. руб.	557,2	640,8	704,9	810,6	891,7	980,9	4586,2	
Перевод транспорта на использование альтернативного моторного топлива с целью повышения энергоэффективности	тыс. руб.						325,2	347,3	672,5
Модернизация животноводческих ферм с использованием энергоэкономичных технологий	тыс. руб.	230,5	538,8	554,9	571,6	589,9	606,4	2860,6	

в) раздел 8 изложить в следующей редакции:

«8. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 33700 тыс. рублей, собственных средств предприятий и средств из внебюджетных источников, том числе по годам:

2015 год - 4500,00 тыс. рублей;

2016 год - 5000,00 тыс. рублей;

2017 год - 5300,00 тыс. рублей;

2018 год - 5700,00 тыс. рублей;

2019 год - 6200,00 тыс. рублей;

2020 год - 7000,00 тыс. рублей;

средства федерального бюджета и средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики не предусмотрены»;

ЭР	Ед. изм.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Всего
ЭЭ	тыс. кВт*ч	133,023	152,977	168,274	193,515	212,867	234,153	10948,811
ТЭ	тыс. Ккал	0,411	0,473	0,994	1,143	1,258	1,383	5,665
Вода	тыс. м³	41,280	47,470	52,217	60,495	66,054	72,659	339,730
Дизельное топливо	тыс. кг.					87,9	93,86	181,76
Природный газ	тыс. м³	51,11	119,73	123,98	127,02	130,87	134,76	576,47

Ожидаемая экономия по энергоуслугам в стоимостном выражении с учетом действующих тарифов представлена в таблице № 3.

ЭР	Ед. изм.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Всего
ЭЭ	тыс. руб.	558,695	642,5	706,75	812,75	894	983,4	4598,095
ТЭ	тыс. руб.	557,985	641,65	1347,45	1549,55	1704,55	1874,95	7676,035
Вода	тыс. руб.	557,285	640,85	704,95	810,65	891,75	980,95	4586,255
Дизельное топливо	тыс. руб.	557,285	640,85	704,95	810,65	891,75	980,95	4586,255
Природный газ	тыс. руб.	230,0	538,8	554,9	571,6	589,9	606,4	2860,6

3. Главу VIII Государственной программы изложить в следующей редакции:

«VIII. Ресурсное обеспечение Государственной программы

Объем бюджетных ассигнований на реализацию Государственной программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики составляет 418975,66 тыс. рублей (в текущих ценах), в том числе на реализ

(Продолжение. Начало на 1-2-й с.)

4.	Производство муки из зерновых культур, овсяных и других растительных культур, смеси из них	тыс. тонн	3,90	4,55	4,60	5,00	6,00	6,30	6,60	7,00
5.	Производство крупы	тыс. тонн	1,26	1,22	1,25	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70
6.	Производство хлебобулочных изделий диетических и обогащенных микроэлементами	тыс. тонн	0,20	0,25	0,30	0,50	0,70	0,90	1,20	1,50
7.	Производство масла подсолнечного нерафинированного и его фракций	тыс. тонн	0,84	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00
8.	Производство плодовоовощных консервов	млн условных банок	130,80	148,00	149,50	155,00	200,00	250,00	300,00	350,00
Подпрограмма «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» на 2014-2020 годы										
1.	Производства скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий (в живой массе)	тыс. тонн	86,30	99,00	101,10	103,00	105,00	131,56	134,19	136,87
2.	Прирост производственных мощностей по убою скота и его первичной переработке	тыс. тонн	0,50	0,50	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50
3.	Производство сыров и сырных продуктов	тыс. тонн	2,50	1,80	1,85	1,90	2,00	3,00	4,00	5,00
4.	Производство масла сливочного	тыс. тонн	3,50	3,80	4,00	4,2	4,40	4,60	4,80	5,00
5.	Маточное поголовье овец и коз в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	105,00	118,70	121,00	123,40	125,80	128,30	130,80	133,10
6.	Охват исследованиями по вирусу африканской чумы свиней поголовья восприимчивых животных	тыс. исследований	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90
Подпрограмма «Развитие мясного скотоводства» на 2014-2020 годы										
1.	Поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота, полученного от скрещивания со специализированными мясными породами, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. голов	38,20	40,06	42,15	44,10	46,36	48,67	55,10	60,00
Подпрограмма «Подработка, хранение и переработка зерна в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2016 годы»										
1.	Прирост выручки от оказания услуг по приемке, подработке, сушке и хранению зерна	млн руб.	-	68,80	82,30	90,90	-	-	-	-
2.	Создание новых рабочих мест в отрасли	ед.	-	50	50	70	-	-	-	-
Подпрограмма «Поддержка малых форм хозяйствования» на 2014-2016 годы»										
1.	Количество крестьянских (фермерских) хозяйств, начинающих фермеров, осуществляющих проекты создания и развития своих хозяйств с помощью государственной поддержки	ед.	184	140	145	150	155	160	165	170
2.	Количество построенных или реконструированных семейных животноводческих ферм	ед.	0	80	90	100	110	120	130	140
Подпрограмма «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» на 2014-2020 годы»										
1.	Обновление парка сельскохозяйственной техники	ед.	0	73	85	90	95	100	105	110
2.	Приобретение и введение в эксплуатацию биогазовых установок	ед.	0	0	1	0	0	0	0	0
Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»										
1.	Ввод (приобретение) жилья для граждан, проживающих в сельской местности, всего	тыс. кв. метров	14,41	6,34	4,39	9,59	10,10	10,30	10,50	10,70
1.1.	в том числе для молодых семей и молодых специалистов	тыс. кв. метров	4,82	1,99	3,07	6,90	6,39	7,27	3,15	3,21
2.	Ввод в действие общеобразовательных учреждений	мест	-	-	-	-	660	250	320	560
3.	Открытие фельдшерско-акушерских пунктов и/или офисов врачей общей практики	ед.	1	-	5	2	1	1	1	1
4.	Ввод в действие плоскостных спортивных сооружений	тыс. кв. метров	-	-	5,88	60,59	51,96	24,05	9,15	10,69
5.	Ввод в действие учреждений культуры досугового типа	тыс. мест	-	-	-	4,47	1,05	1,85	0,7	1,05
6.	Ввод в действие распределительных газовых сетей	км	-	-	9,17	8,93	37,92	17,3	5,25	5,00
7.	Уровень газификации домов (квартир) газовым газом	процентов	-	98,80	98,87	98,93	99,20	99,32	99,36	99,40
8.	Ввод в действие локальных водопроводов	км	-	-	15,18	69,05	105,43	35,82	27,57	35,93
9.	Обеспеченность сельского населения питьевой водой	процентов	-	85,00	85,55	87,95	91,63	92,88	93,84	95,10
10.	Ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	км	-	-	-	-	5,7	6,4	5,4	8,14
Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2020 годы»										
1.	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений всего, в том числе:	га	-	3419	5032	10000,5	1800	1800	1800	1824
1.1.	орошение	га	-	3398	4920	10000,5	1800	1800	1800	1824
1.2.	осушение	га	-	21	112	-	-	-	-	-
2.	Агроресурсоэкономические мероприятия	га	-	-	3,65	0	-	-	-	-
3.	Культуртехнические мероприятия	га	-	-	150	0	-	-	-	-
4.	Сохранение существующих и создание новых высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий	рабочих мест	-	135	135	135	135	135	135	135
5.	Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения за счет реализации мероприятий подпрограммы	%	-	11	22	39	55	75	101	128
Подпрограмма «Развитие молочного скотоводства» на 2014-2020 годы»										
1.	Удельный вес племенного поголовья в общей численности крупного рогатого скота	%	9,20	10,10	12,00	13,40	13,80	14,00	14,50	15,00
2.	Приобретение племенного молодняка	голов	1900	2500	2900	1500	1600	1700	1900	2000
3.	Производство молока хозяйствами всех категорий	тыс. т	451,30	459,10	469,60	479,50	490,50	502,30	516,40	539,80
4.	Создание центров по оказанию сервисных услуг	ед.	178	183	188	193	198	200	205	210
5.	Выход телят на 100 маток	голов	80	81	82	83	84	85	85	85
6.	Удой на корову в год	кг	4093,00	4117,00	4128,00	4175,00	4190,00	4200,00	4300,00	4500,00
7.	Производство молока на душу населения	кг	527,00	537,00	545,00	558,00	575,00	590,00	600,00	610,00

Подпрограмма «Создание системы оптовых распределительных центров по сбыту картофеля, овощей и фруктов, прочей сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2016 годы»										
1.	Прирост выручки от реализации продукции, закладываемой на хранение и перерабатываемой в картофеле-, фрукто- и овоощерашильных и логистических центрах за годы реализации проекта	млн руб.	-	-	220,00	255,00	-	-	-	-
2.	Создание новых рабочих мест в отрасли растениеводства	ед.	-	-	120	144	-	-	-	-
Подпрограмма «Энергосбережение и повышения энергетической эффективности в сельском хозяйстве Кабардино-Балкарской Республики» на 2015-2020 годы»										
1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВт*ч	-	110,853	133,023	152,977	168,274	193,515	215,863	234,153
2.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	-	0,343	0,412	0,474	0,995	1,144	1,258	1,384

Форма № 2

**ПЕРЕЧЕНЬ основных мероприятий государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике» на 2014-2020 годы**

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия	Срок выполнения (годы)		Ожидаемый непосредственный результат
			начало реализации	окончание реализации	
1.	Подпрограмма «Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» на 2014-2020 годы	Минсельхоз КБР	2014	2020	
1.1.	Основное мероприятие «Развитие элитного семеноводства»	Минсельхоз КБР	2014	2020	увеличение площадей, засеваемых элитными семенами
1.2.	Основное мероприятие «Развитие садоводства, поддержка закладки и ухода за многолетними насаждениями и виноградниками»	Минсельхоз КБР	2014	2020	увеличение производства плодово-ягодной продукции
1.3.	Основное мероприятие «Государственная поддержка кредитования отрасли растениеводства, переработки и реализации продукции, развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынка продукции растениеводства»	Минсельхоз КБР	2014	2020	развитие инфраструктуры и логистики рынка зерна и плодовоовощной продукции
1.4.	Основное мероприятие «Управление рисками в подотрасли растениеводства»	Минсельхоз КБР	2014	2020	увеличение доли застрахованных посевных площадей в общей посевной площади
1.5.	Основное мероприятие «Поддержка доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей в области растениеводства»	Минсельхоз КБР	2014	2020	повышение доходов сельскохозяйственного производства; уровня его экономической безопасности; плодородия и качества почв растениеводства»
1.6.	Основное мероприятие «Поддержка экономических значимых региональных программ в области растениеводства»	Минсельхоз КБР	2016	2020	
1.7.	Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов плододарничества»	Минсельхоз КБР	2015	2020	привлечение инвестиций для реализации проектов по строительству новых и модернизации существующих зданий, строений и сооружений, оснащенных соответствующим технологическим оборудованием, предназначенных для хранения и подработки картофеля (овощей)
1.8.	Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов картофелекранилищ и овоощерашилищ»	Минсельхоз КБР	2015	2020	привлечение инвестиций для реализации проектов по созданию новых и модернизации существующих зданий, строений и сооружений, в том числе оставленных и (или) с покрытием из поликарбоната, предназначенных для круглогодичного промышленного производства овощей в защищенном грунте, оснащенных необходимым технологическим и агротехническим оборудованием и в включающих теплоэнергетические центры, котельные, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения
1.9.	Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов тепличных комплексов»	Минсельхоз КБР	2015	2020	привлечение инвестиций для реализации проектов по созданию новых и модернизации существующих комплексов зданий, строений и сооружений, в том числе оставленных и (или) с покрытием из поликарбоната, предназначенных для круглогодичного промышленного производства овощей в защищенном грунте, оснащенных необходимым технологическим и агротехническим оборудованием и в включающих теплоэнергетические центры, котельные, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения
1.10.	Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве»	Минсельхоз КБР	2015	2020	привлечение инвестиций для реализации проектов по созданию новых и модернизации существующих комплексов зданий, строений и сооружений, предназначенных для создания сортов (гибридов) сельскохозяйственных растений и (или) подработки, подготовки и хранения семян и (или) посадочного материала и включающих складские помещения с технологическим оборудованием, лабораторию с комплексов оборудования по оценке качества сортов (гибридов) и семян, а также земли сельскохозяйственного назначения, используемые для выращивания и размножения семян посадочного материала
2.	Подпрограмма «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» на 2014-2020 годы	Минсельхоз КБР, ГКУ «Ветеринарное управление КБР»	2014	2020	
2.1.	Основное мероприятие «Племенное животноводство»	Минсельхоз КБР	2014	2020	формирование племенной базы, удовлетворяющей потребности сельскохозяйственных производителей республики в племенной продукции
2.2.	Основное мероприятие «Развитие овецодства и козоводства»	Минсельхоз КБР	2014	2020	сохранение традиционного уклада жизни и поддержание занятости и доходов сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, специализирующихся на овецодстве и козоводстве, в том числе молочном козоводстве
2.3.	Основное мероприятие «Предупреждение распространения и ликвидация вируса африканской чумы свиней на территории Кабардино-Балкарской Республики»	Минсельхоз КБР, ГКУ «Ветеринарное управление КБР»	2014	2020	локализация и предупреждение возникновения вируса африканской чумы свиней
2.4.	Основное мероприятие «Обеспечение проведения профилактических мероприятий в Кабардино-Балкарской Республике»	Минсельхоз КБР, ГКУ «Ветеринарное управление КБР»	2014	2020	предупреждение возникновения и распространения заразных болезней животных (включая одомашненные виды и породы рыб), снижение заболеваемости животных бешенством и другими заразными заболеваниями, защита населения от болезней общего для человека и животных
2.5.	Основное мероприятие «Государственная поддержка кредитования подотрасли животноводства»	Минсельхоз КБР	2014	2020	обеспечение устойчивого роста животноводческой продукции на основе расширения воспроизводства и модернизации отрасли животноводства»
2.6.	Основное мероприятие «Управление рисками в подотрасли животноводства»	Минсельхоз КБР	2014	2020	снижение возможности потерь доходов при производстве продукции животноводства»
2.7.	Основное мероприятие «Прочие мероприятия»	Минсельхоз КБР	2014	2020	поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих производство свинины, мяса птицы и яиц
2.8.	Основное мероприятие «Поддержка экономических значимых региональных программ в области животноводства»	Минсельхоз КБР	2016	2020	
2.9.	Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов селекционно-генетических центров в животноводстве»	Минсельхоз КБР	2015	2020	привлечение инвестиций для реализации проектов по созданию новых и модернизации существующих комплексов зданий, строений и сооружений, предназначенных для ведения селекции крупного рогатого скота, свиней, птицы, для разведения и трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота
3.	Подпрограмма «Развитие мясного скотоводства» на 2014-2020 годы»	Минсельхоз КБР	2014	2020	
3.1.	Основное мероприятие «Поддержка развития мясного скотоводства»	Минсельхоз КБР	2014	2020	создание условий для формирования и устойчивого развития отрасли скотоводства и производства высококачественной говядины путем наращивания поголовья скота мясных и помесных пород, повышения продуктивности за счет совершенствования технологии кормления и содержания

(Продолжение на 4-й с.)

(Продолжение. Начало на 1-3-й с.)

3.2.	Основное мероприятие «Субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов для мясного скотоводства»	Минсельхоз КБР	2014	2020	обеспечение модернизации подотрасли мясного скотоводства
4.	Подпрограмма «Подработка, хранение и переработка зерна в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2016 годы»	Минсельхоз КБР	2014	2016	
4.1.	Основное мероприятие «Строительство новых, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение действующих мощностей по первичной подработке, хранению и переработке зерна»	Минсельхоз КБР	2014	2016	развитие транспортной и инженерной инфраструктуры; увеличение площадей элеваторов и хлебоприемных предприятий; ввод новых мощностей по переработке зерна, вводу в эксплуатацию современного технологического оборудования; освоение новых технологий
5.	Подпрограмма «Поддержка малых форм хозяйствования» на 2014-2020 годы	Минсельхоз КБР	2014	2020	
5.1.	Основное мероприятие «Поддержка начинающих фермеров»	Минсельхоз КБР	2014	2020	предоставление грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств
5.2.	Основное мероприятие «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств»	Минсельхоз КБР	2014	2020	увеличение числа семейных животноводческих ферм, создаваемых на базе крестьянских (фермерских) хозяйств
5.3.	Основное мероприятие «Государственная поддержка кредитования малых форм хозяйствования»	Минсельхоз КБР	2014	2020	рост производства и объемов реализации сельскохозяйственной продукции, производимой малыми формами хозяйствования на селе
5.4.	Основное мероприятие «Развитие сельскохозяйственных мощностей в Кабардино-Балкарской Республике»	Минсельхоз КБР	2016	2020	повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, повышение эффективности использования в сельском хозяйстве земельных и других ресурсов
6.	Подпрограмма «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» на 2014-2020 годы	Минсельхоз КБР	2014	2020	
6.1.	Основное мероприятие «Обновление парка сельскохозяйственной техники»	Минсельхоз КБР	2014	2020	приобретение 658 единиц сельскохозяйственной техники
6.2.	Основное мероприятие «Приобретение и введение в эксплуатацию биогазовых установок для переработки отходов животноводства»	Минсельхоз КБР	2015	2020	повышение уровня удельного веса отходов сельскохозяйственного производства, переработанных методами биотехнологий
7.	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»	Минсельхоз КБР, Министерство образования, науки и по делам молодежи КБР, Министерство здравоохранения КБР, Министерство спорта КБР, Министерство культуры КБР, Государственный комитет по энергетике и тарифам КБР, Управление дорожного хозяйства КБР	2014	2020	
7.1.	Основное мероприятие «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов»	Минсельхоз КБР	2014	2020	улучшение жилищных условий порядка 700 семей граждан, проживающих в сельской местности, в том числе 400 семей молодых специалистов и молодых семей, удовлетворение потребности сельского населения в благоустроенном жилье, привлечение и закрепление в сельской местности молодых специалистов
7.2.	Основное мероприятие «Комплексное обустройство сельских населенных пунктов объектами социальной и инженерной инфраструктуры»	Минсельхоз КБР, Министерство образования, науки и по делам молодежи КБР, Министерство здравоохранения КБР, Министерство спорта КБР, Министерство культуры КБР, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства КБР, Государственный комитет по энергетике и тарифам КБР, Управление дорожного хозяйства КБР	2014	2020	
7.2.1.	развитие сети общеобразовательных учреждений	Минсельхоз КБР, Министерство образования, науки и по делам молодежи КБР	2017	2020	повышение территориальной доступности общеобразовательных учреждений в сельской местности
7.2.2.	развитие сети фельдшерско-акушерских пунктов и (или) офисов врачей общей практики	Минсельхоз КБР, Министерство здравоохранения КБР	2014	2020	повышение качества первичной доврачебной медицинской помощи сельскому населению
7.2.3.	развитие сети плоскостных спортивных сооружений	Минсельхоз КБР, Министерство спорта КБР	2014	2020	создание условий для занятий физкультурой и спортом в сельской местности
7.2.4.	развитие сети учреждений культурно-досугового типа	Минсельхоз КБР, Министерство культуры КБР	2016	2020	повышение уровня обеспеченности учреждениями культурно-досугового типа в сельской местности
7.2.5.	развитие газификации	Минсельхоз КБР, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства КБР, Государственный комитет по энергетике и тарифам КБР	2014	2020	повышение уровня газификации сетевым газом в сельской местности до 99,4 процента
7.2.6.	развитие водоснабжения	Минсельхоз КБР	2014	2020	повышение уровня обеспеченности сельского населения питьевой водой до 95,1 процента
7.2.7.	развитие сети автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих от сети автомобильных дорог общего пользования к ближайшим общественно-значимым объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Управление дорожного хозяйства КБР	2017	2020	увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих от сети автомобильных дорог общего пользования к ближайшим общественно-значимым объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции
8.	Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2020 годы»	Минсельхоз КБР	2014	2020	
8.1.	Основное мероприятие «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования»	Минсельхоз КБР	2014	2020	увеличение объема производства основных видов продукции растениеводства за счет гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур неважно от природных условий, сохранение существующих и создание новых высокотехнологичных рабочих мест
8.2.	Основное мероприятие «Предотвращение выветривания сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных мероприятий»	Минсельхоз КБР	2014	2020	защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии за счет проведения агролесомелиоративных мероприятий
8.3.	Основное мероприятие «Вовлечение в сельскохозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения культуротехнических мероприятий»	Минсельхоз КБР	2014	2020	вовлечение в сельскохозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения
9.	Подпрограмма «Развитие молочного скотоводства» на 2014-2020 годы	Минсельхоз КБР	2014	2020	
9.1.	Основное мероприятие «Поддержка развития молочного скотоводства»	Минсельхоз КБР	2014	2020	создание условий для формирования и устойчивого развития подотрасли молочного скотоводства
9.2.	Основное мероприятие «Субсидирование части затрат на 1 литр (килограмм) реализованного товарного молока»	Минсельхоз КБР	2014	2020	наращивание производства молока
9.3.	Основное мероприятие «Субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов для молочного скотоводства»	Минсельхоз КБР	2014	2020	обеспечение модернизации подотрасли молочного скотоводства

9.4.	Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм)»	Минсельхоз КБР	2016	2020	привлечение инвестиций для реализации проектов по созданию новых и модернизации существующих комплексов зданий, строений и сооружений, предназначенных для обеспечения производства молока
10.	Подпрограмма «Создание системы оптово-распределительных центров по сбыту картофеля, овощей и фруктов, прочей сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2016 годы»	Минсельхоз КБР	2014	2016	
10.1.	Основное мероприятие «Развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Кабардино-Балкарской Республики»	Минсельхоз КБР	2014	2016	увеличение площади фрукто-, овоще- и картофелехранилищ; ввод новых мощностей по переработке плодов, современного технологического оборудования; освоение новых технологий; повышение уровня механизации погрузочно-разгрузочных работ
10.2.	Основное мероприятие «Создание оптово-распределительных центров»	Минсельхоз КБР	2015	2020	привлечение инвестиций для реализации проектов по строительству комплексов зданий, строений и сооружений, предназначенных для хранения, подработки, первичной переработки, приема, упаковки и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия; государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей в виде субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание оптово-распределительных центров
11.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве Кабардино-Балкарской Республики» на 2014-2020 годы	Минсельхоз КБР	2015	2020	
11.1.	Установка приборов учета расхода газа, холодной воды	Сельскохозяйственные организации КБР	2015	2020	Исключение потерь энергоресурсов, снижение затрат услуги
11.2.	Оснащение сельхоз организаций Кабардино-Балкарской Республики приборами учета тепловой энергии	Сельскохозяйственные организации КБР	2015	2020	Исключение потерь энергоресурсов, снижение затрат
11.3.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы	Сельскохозяйственные организации КБР	2015	2020	Снижение затрат на электроснабжение
11.4.	Модернизация животноводческих ферм использованием энергосберегающих технологий	Сельскохозяйственные организации КБР	2015	2020	Снижение затрат на содержание скота
11.5.	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сельском хозяйстве	Министерство сельского хозяйства КБР	2015	2020	Исключение потерь энергоресурсов, снижение затрат
11.6.	Перевод транспорта на использование альтернативного моторного топлива с целью повышения энергетической эффективности	Сельскохозяйственные организации КБР	2015	2020	Снижение затрат на топливо
11.7.	Обучение лиц ответственных за энергосбережение и повышение энергоэффективности	Сельскохозяйственные организации КБР	2015	2020	

Форма № 3

**ПРОГНОЗ**  
сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (работ) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики в рамках государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике» на 2014-2020 годы

Соответствующий № подпрограммы, основанного мероприятия	Наименование государственной услуги (работ)	Наименование показателя, характеризующего объем услуги (работы)	Единица измерения объема государственной программы	Значение показателя объема государственной услуги			Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на оказание государственной услуги (выполнение работ), тыс. рублей		
				2015 год	2016 год	2017 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	Подпрограмма «Развитие отрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства»								
1.1	Основное мероприятие «Развитие элитного семеноводства»								
	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	60	60	60	3 079,70	1925,00	3 079,90
	по предоставлению субсидий на поддержку отдельных подотраслей растениеводства в Кабардино-Балкарской Республике								
1.2	Основное мероприятие «Развитие садоводства, поддержка закладки и ухода за многолетними насаждениями и виноградниками»								
	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	90	90	90	39 318,90	40 005,20	39 319,00
	по предоставлению субсидий на поддержку отдельных подотраслей растениеводства в Кабардино-Балкарской Республике								
1.3	Основное мероприятие «Государственная поддержка кредитования отрасли растениеводства, переработки ее продукции, развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства»								
	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	60	60	60	60 288,23	54 004,70	60 287,80
	по предоставлению субсидий на возмещение части затрат по уплате процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах								
1.4	Основное мероприятие «Управление рисками в подотраслях растениеводства»								
	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	85	85	85	3 324,65	4 213,10	3 324,20
	по предоставлению субсидий на компенсацию части затрат по страхованию урожая сельскохозяйственных культур, урожая многолетних насаждений и посадок многолетних насаждений								
1.5	Основное мероприятие «Поддержка доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей в области растениеводства»								
	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	790	790	790	19 147,90	11 525,50	19 197,70
	по предоставлению субсидий на оказание не связанной поддержки в области растениеводства								
1.6	Основное мероприятие «Поддержка экономически значимых региональных программ в области растениеводства»								
	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей				0,00	0,00	0,00
	по предоставлению субсидий на поддержку экономически значимых региональных программ в области растениеводства								
1.7	Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов плодохранилищ»								
	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей				0,00	0,00	0,00
	Предоставление субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов плодохранилищ								

(Продолжение на 5-й с.)

(Продолжение. Начало на 1-4-й с.)

1.8	Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов картофелехранилищ и овоцехранилищ»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей			0,00	0,00	0,00	
	по предоставлению субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов картофелехранилищ и овоцехранилищ									
1.9	Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов тепличных комплексов»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей			0,00	0,00	0,00	
	по предоставлению субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов тепличных комплексов									
1.10	Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей			0,00	0,00	0,00	
	по предоставлению субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве									
2	Подпрограмма «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства»									
2.1	Основное мероприятие «Племенное животноводство»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	16	16	16	3 220,60	5 569,30	3 220,50
	по предоставлению субсидий на поддержку племенного животноводства в Кабардино-Балкарской Республике									
2.2	Основное мероприятие «Развитие овощеводства и козоводства»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	137	137	137	815,30	1 296,30	815,20
	по предоставлению субсидий на поддержку овощеводства в Кабардино-Балкарской Республике									
2.5	Основное мероприятие «Государственная поддержка кредитования подотрасли животноводства»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	28	28	28	37 157,20	37 156,90	37 156,90
	по предоставлению субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах									
2.6	Основное мероприятие «Управление рисками в подотраслях животноводства»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей				587,65	202,30	202,30
	по предоставлению субсидий на компенсацию части затрат по страхованию урожая сельскохозяйственных культур, урожая многолетних насаждений и посадок многолетних насаждений									
2.8	Основное мероприятие «Поддержка экономически значимых региональных программ в области животноводства»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей				0,00	0,00	0,00
	по предоставлению субсидий на поддержку экономически значимых региональных программ в области животноводства									
2.9	Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов селекционно-генетических центров в животноводстве»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей				0,00	0,00	0,00
	по предоставлению субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов селекционно-генетических центров в животноводстве									
3	Подпрограмма «Развитие мясного скотоводства»									
3.1	Основное мероприятие «Поддержка развития мясного скотоводства»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	32	54	57	2 312,00	27 900,00	27 900,00
	по предоставлению субсидий на развитие мясного скотоводства в Кабардино-Балкарской Республике									
3.2	Основное мероприятие «Субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов для мясного скотоводства»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	1	1	1	10 737,80	10 738,00	10 738,00
	по предоставлению субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах									
5	Подпрограмма «Поддержка малых форм хозяйствования»									
5.1	Основное мероприятие «Поддержка начинающих фермеров»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	265	265	265	17 750,40	17 750,00	17 750,00
	по предоставлению грантов начинающим фермерам									
5.2	Основное мероприятие «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	75	75	75	12 249,60	12 900,00	12 250,00
	по предоставлению грантов на развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств									

5.3	Основное мероприятие «Государственная поддержка кредитования малых форм хозяйствования»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	13 050	13 000	13 000	21 525,60	15 000,00	15 000,00
	по предоставлению субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах									
5.4	Основное мероприятие «Развитие сельскохозяйственной кооперации в Кабардино-Балкарской Республике»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей		5	5	0,00	5 000,00	5 000,00
	по предоставлению грантов сельскохозяйственным кооперативам на развитие материально-технической базы									
7	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»									
7.1	Мероприятие по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	90	120	130	18 521,00	39 270,00	43 470,00
	по предоставлению социальных выплат на строительство (приобретение) жилья гражданам, проживающим в сельской местности, в том числе молодым семьям и молодым специалистам									
8	Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2020 годы»									
8.1	Основное мероприятие «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	29	29	29	36 241,70	36 241,80	36 241,80
	по предоставлению субсидий на компенсацию части затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений									
9	Подпрограмма «Развитие молочного скотоводства»									
9.1	Основное мероприятие «Поддержка развития молочного скотоводства»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей				0,00	0,00	0,00
	по предоставлению субсидий на развитие молочного скотоводства в Кабардино-Балкарской Республике									
9.2	Основное мероприятие «Субсидирование части затрат на 1 литр (килограмм) реализованного товарного молока»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей	26	26	26	2 441,75	6 600,00	2 442,20
	по предоставлению субсидий на компенсацию части затрат на 1 литр (килограмм) реализованного товарного молока									
9.3	Основное мероприятие «Субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов для молочного скотоводства»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей				0,00	0,00	0,00
	по предоставлению субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах									
9.4	Основное мероприятие «Создание и модернизация объектов животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм)»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей				0,00	0,00	0,00
	по предоставлению субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм)									
10	Подпрограмма «Создание системы оптовых распределительных центров по сбыту картофеля, овощей и фруктов, прочей сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2016 годы»									
10.1	Основное мероприятие «Развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынка картофеля, овощей и фруктов»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей				0,00	0,00	0,00
	по предоставлению субсидий на развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынка картофеля, овощей и фруктов									
10.2	Основное мероприятие «Создание оптово-распределительных центров»	Государственная услуга (работа)	количество получателей	получателей				0,00	0,00	0,00
	по предоставлению субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание оптово-распределительных центров									

Форма № 4

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2020 годы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик (заказчик-координатор) РЦП, ВЦП	Код бюджетной классификации					Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, тыс. рублей		
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел	подраздел	целевая статья	вид расхода	2015 год	2016 год	2017 год
1.	Подпрограмма	«Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» на 2014-2020 годы	Министерство сельского хозяйства КБР Министерство сельского хозяйства КБР	x	x	x	x	x	125 159,38	111 673,50	125 208,60

(Продолжение на 6-й с.)

(Продолжение. Начало на 1-5-й с.)

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов, тыс. рублей							
				2014 год (факт)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1.1.	Развитие элитного семеноводства			3 079,70	1 925,00	3 079,90					
1.2.	Развитие садоводства, поддержка закладки и ухода за многолетними насаждениями и виноградниками			39 318,90	40 005,20	39 319,00					
1.3.	Государственная поддержка кредитования отрасли растениеводства, переработки ее продукции, развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства			60 288,23	54 004,70	60 287,80					
1.4.	Управление рисками в подотраслях растениеводства			3 324,65	4 213,10	3 324,20					
1.5.	Поддержка доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей в области растениеводства			19 147,90	11 525,50	19 147,70					
1.6.	Поддержка экономических значимых региональных программ в области растениеводства			0,00	0,00	0,00					
1.7.	Создание и модернизация объектов плодохранилищ			0,00	0,00	0,00					
1.8.	Создание и модернизация объектов картофелехранилищ и овощехранилищ			0,00	0,00	0,00					
1.9.	Создание и модернизация объектов тепличных комплексов			0,00	0,00	0,00					
1.10.	Создание и модернизация объектов селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве			0,00	0,00	0,00					
2.	Подпрограмма «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» на 2014-2020 годы	Министерство сельского хозяйства КБР	x x x x	41 780,75	44 224,80	41 394,90					
2.1.	Племенное животноводство			3 220,60	5 569,30	3 220,50					
2.2.	Развитие овцеводства и козоводства			815,30	1 296,30	815,20					
2.3.	Предупреждение распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней на территории Кабардино-Балкарской Республики			0,00	0,00	0,00					
2.4.	Обеспечение проведения противоэпизоотических мероприятий в Кабардино-Балкарской Республике			0,00	0,00	0,00					
2.5.	Государственная поддержка кредитования подотрасли животноводства			37 157,20	37 156,90	37 156,90					
2.6.	Управление рисками в подотрасли животноводства			587,65	202,30	202,30					
2.7.	Прочие мероприятия			0,00	0,00	0,00					
2.8.	Поддержка экономически значимых региональных программ в области животноводства			0,00	0,00	0,00					
2.9.	Создание и модернизация объектов селекционно-семеноводческих центров в животноводстве			0,00	0,00	0,00					
3.	Подпрограмма «Развитие мясного скотоводства» на 2014-2020 годы	Министерство сельского хозяйства КБР	x x x x	13 049,80	38 638,00	38 638,00					
3.1.	Поддержка развития мясного скотоводства			2 312,00	27 900,00	27 900,00					
3.2.	Субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов для мясного скотоводства			10 737,80	10 738,00	10 738,00					
4.	Подпрограмма «Поддержка, хранение и переработка зерна в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2016 годы»	Министерство сельского хозяйства КБР	x x x x	0,00	0,00	0,00					
4.1.	Строительство новых, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение действующих мощностей по первичной обработке, хранению и переработке зерна			0,00	0,00	0,00					
5.	Подпрограмма «Поддержка малых форм хозяйствования» на 2014-2020 годы	Министерство сельского хозяйства КБР	x x x x	51 525,60	50 650,00	50 000,00					
5.1.	Поддержка начинающих фермеров			17 750,40	17 750,00	17 750,00					
5.2.	Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств			12 249,60	12 900,00	12 250,00					
5.3.	Государственная поддержка кредитования малых форм хозяйствования			21 525,60	15 000,00	15 000,00					
5.4.	Развитие сельскохозяйственной кооперации в Кабардино-Балкарской Республике на 2015-2017 годы			0,00	5 000,00	5 000,00					
6.	Подпрограмма «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» на 2014-2020 годы	Министерство сельского хозяйства КБР	x x x x	0,00	0,00	0,00					
6.1.	Обновление парка сельскохозяйственной техники			0,00	0,00	0,00					
6.2.	Приобретение и введение в эксплуатацию биогазовых установок для переработки отходов животноводства			0,00	0,00	0,00					
7.	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»	Министерство сельского хозяйства КБР	x x x x	50 234,00	48 270,00	43 470,00					

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВочНАЯ) ОЦЕНКА ресурсного обеспечения реализации государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Кабардино-Балкарской Республики» на 2014-2020 годы за счет всех источников финансирования

Форма № 5

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов, тыс. рублей						
				2014 год (факт)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Государственная программа	«Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Кабардино-Балкарской Республики» на 2014-2020 годы	всего	2 022 779,20	4 429 386,17	3 987 660,34	2 388 969,85	3 527 818,71	3 467 285,86	3 435 763,48
			республиканский бюджет КБР	628 750,60	515 775,55	523 816,00	527 181,30	665 724,78	638 624,15	618 303,28
			федеральный бюджет	1 199 248,60	1 955 870,83	1 205 975,63	786 027,86	1 759 342,75	1 713 457,50	1 679 496,29
			местные бюджеты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			внебюджетные источники	194 780,00	1 957 739,79	2 257 868,71	1 075 760,69	1 102 751,18	1 115 204,21	1 137 963,60
1.	Подпрограмма	«Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» на 2014-2020 годы	всего	702 895,40	1 063 537,50	655 162,50	415 058,20	533 595,35	538 931,30	544 320,63
			республиканский бюджет КБР	220 790,70	125 159,38	112 177,30	125 712,40	153 680,50	156 217,30	156 769,50
			федеральный бюджет	482 104,70	938 378,13	542 985,20	289 345,80	379 914,85	383 714,00	387 551,13
2.	Подпрограмма	«Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» на 2014-2020 годы	всего	294 100,00	275 410,15	199 911,05	195 969,78	328 861,81	333 678,08	338 588,30
			республиканский бюджет КБР	65 215,70	41 780,75	44 224,80	41 780,60	42 825,20	43 253,40	43 685,90
			федеральный бюджет	228 884,30	162 335,30	83 679,20	80 028,10	209 650,70	211 747,20	213 864,60
			внебюджетные источники	0,00	71 294,10	72 007,05	74 161,08	76 385,91	78 677,48	81 037,80
3.	Подпрограмма	«Развитие мясного скотоводства» на 2014-2020 годы	всего	102 304,20	541 406,30	533 423,00	538 370,85	547 810,58	553 288,58	558 820,96
			республиканский бюджет КБР	40 725,00	13 049,80	38 638,00	38 638,00	23 413,00	23 647,00	23 883,00
			федеральный бюджет	61 579,20	62 856,50	0,00	0,00	19 667,40	19 864,10	20 062,70
			внебюджетные источники	0,00	465 500,00	494 785,00	499 732,85	504 730,18	509 777,48	514 875,26

(Продолжение на 7-й с.)

(Продолжение. Начало на 1-6-й с.)

№	Подпрограмма	Наименование	Финансирование							
			всего	республиканский бюджет КБР	федеральный бюджет	внебюджетные источники	всего	республиканский бюджет КБР	федеральный бюджет	внебюджетные источники
4.	Подпрограмма	«Подготовка, хранение и переработка зерна в Кабардино-Балкарской Республике» на 2014-2016 годы	всего	0,00	320 832,56	324 041,03	0,00	0,00	0,00	0,00
республиканский бюджет КБР			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
федеральный бюджет			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
внебюджетные источники			0,00	320 832,56	324 041,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Подпрограмма	«Поддержка малых форм хозяйствования» на 2014-2020 годы	всего	257 734,30	624 165,45	129 908,05	131 635,79	419 598,45	422 476,13	431 463,02
республиканский бюджет КБР			47 449,50	51 525,60	50 650,00	50 000,00	27 781,80	28 059,60	28 340,20	
федеральный бюджет			210 284,80	497 018,40	0,00	0,00	307 731,79	310 809,11	313 917,20	
внебюджетные источники			0,00	75 621,45	79 258,05	81 635,79	84 084,86	83 607,42	89 205,62	
6.	Подпрограмма	«Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» на 2014-2020 годы	всего	0,00	2 000,00	2 200,00	2 400,00	78 663,68	79 525,32	80 694,57
республиканский бюджет КБР			0,00	0,00	0,00	0,00	3 808,19	3 846,28	3 884,74	
федеральный бюджет			0,00	0,00	0,00	0,00	72 355,49	73 079,04	73 809,83	
внебюджетные источники			0,00	2 000,00	2 200,00	2 400,00	2 500,00	2 600,00	3 000,00	
7.	Подпрограмма	«Устойчивое развитие сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»	всего	127 857,90	158 419,00	633 823,13	511 045,36	894 925,60	805 910,71	738 548,31
республиканский бюджет КБР			33 796,90	50 234,00	48 270,00	43 470,00	279 675,96	247 288,87	221 541,91	
федеральный бюджет			39 674,00	81 729,00	529 453,13	405 475,36	541 089,64	483 021,84	436 756,40	
местные бюджеты			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.	Подпрограмма	«Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Кабардино-Балкарской Республики на 2014-2020 годы»	всего	54 387,00	26 456,00	56 100,00	62 100,00	74 160,00	75 600,00	80 250,00
республиканский бюджет КБР			241 135,80	674 560,30	729 363,40	350 000,17	350 728,43	354 235,70	358 129,28	
федеральный бюджет			15 323,80	36 241,70	36 241,80	36 241,80	32 577,43	32 903,20	33 262,13	
внебюджетные источники			85 419,00	172 878,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.	Подпрограмма	«Развитие молочного скотоводства» на 2014-2020 годы	всего	140 393,00	465 440,60	693 121,60	313 758,37	318 151,00	321 332,50	324 867,15
республиканский бюджет КБР			115 027,80	79 067,29	92 767,64	50 293,40	304 024,41	307 064,44	310 079,71	
федеральный бюджет			23 725,20	2 441,75	6 600,00	2 442,20	38 052,30	38 432,90	38 817,20	
внебюджетные источники			91 302,60	40 675,50	49 858,10	11 178,60	228 932,88	231 222,21	233 534,43	
10.	Подпрограмма	«Создание системы оптовых распределительных центров по сбыту картофеля, овощей и фруктов, прочей сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2016 годы»	всего	0,00	490 145,04	495 046,44	0,00	0,00	0,00	0,00
республиканский бюджет КБР			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
федеральный бюджет			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
внебюджетные источники			0,00	490 145,04	495 046,44	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.	Подпрограмма	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве Кабардино-Балкарской Республики на 2015-2020 годы»	всего	0,00	4 500,00	5 000,00	5 300,00	5 700,00	6 200,00	7 000,00
внебюджетные источники			0,00	4 500,00	5 000,00	5 300,00	5 700,00	6 200,00	7 000,00	
республиканский бюджет КБР			38 222,40	36 020,40	35 886,30	36 279,10	47 540,90	49 442,50	51 420,20	
федеральный бюджет			38 222,40	36 020,40	35 886,30	36 279,10	47 540,90	49 442,50	51 420,20	
13.	Обеспечение деятельности подведомственных государственных казенных учреждений КБР	Мероприятия в области сельскохозяйственного производства	всего	130 634,00	141 222,17	142 927,80	144 417,20	0,00	0,00	0,00
республиканский бюджет КБР			130 634,00	141 222,17	142 927,80	144 417,20	0,00	0,00	0,00	
федеральный бюджет			12 867,40	18 100,00	8 200,00	8 200,00	16 369,50	16 533,10	16 698,50	
внебюджетные источники			12 867,40	18 100,00	8 200,00	8 200,00	16 369,50	16 533,10	16 698,50	

Форма № 6

РЕЕСТР

инвестиционных проектов в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства, реализуемых на территориях проведения мелиоративных работ Кабардино-Балкарской Республики

№/п/п	Наименование проекта	Инициатор проекта	Расположение	Сроки реализации	Проектная мощность (годовой)
1	Строительство фруктохранилища	ООО «Кабардино-Балкарский хледохлобинат»	Баксанский район, г.о. Баксан	2012-2015	170 тонн
2	Строительство консервного завода по переработке сахарной кукурузы и овощного гороха	ООО «Зеленая компания»	г.о. Нальчик, промзона	2012-2016	120 муб
3	Строительство и создание комплексного селекционно-семеноводческого центра по производству семян сельскохозяйственных культур на 5000	ООО СХП «Псынадаха»	Зольский район, с.п. Псынадаха	2012-2017	15 тыс. тонн
4	Строительство фруктохранилища	ООО «Юг-Агросервис»	Зольский район, с.п. Псынадаха	2014-2016	220 тонн
5	Создание современного комплекса по выращиванию, хранению, обработке, упаковке и реализации свежих овощей в количестве 75000 тонн в год	ОАО «Прохладное»	Прохладенский район, с.п. Чебное	2012-2015	75 тыс. тонн
6	Создание селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов кукурузы на 250 тонн	ООО ИПА «Отбор»	Прохладенский район, с.п. Комсомольское	2014-2018	15 тыс. тонн
7	Строительство завода по переработке яблок, помидоров и тыквы	Агринвест-холдинг	Чегемский район, с.п. Чегем-2	2014-2018	35 муб
8.					
9	Строительство плодохранилища мощностью 10 тыс. тонн	ООО «ЮгагроГрупп»	Урванский район, с.п. Герменчик	2016-2016	20 тыс. тонн
10	Производство овощей защищенного грунта	ООО «Таллинский комплекс «Чегем»	Чегемский район, г.п. Чегем	2013-2017	900 тонн
11	Строительство нового цеха глубокой переработки мяса на птицефабрике «Велес-Агро»	ООО «Велес-Агро»	Прохладенский район, хутор Матвеевский	2014-2015	7,5 тыс. тонн мяса (в убойном весе)
12	Создание и строительство семеноводческого центра элитного семеноводства картофеля на 1800 тонн, строительство картофелехранилища на 2500 тонн	ООО «Зольский картофель»	Зольский район, с.п. Каменомостское	2015-2019	1800 тонн и 2500 тонн
13	Строительство фруктохранилища в Чегемском районе КБР на 5000 тонн	Чегемский район, с.п. Чегем-2	ООО «Фрукт-Трейд», 89287200765	2015-2016	5000
14	Строительство фруктохранилища на 1000 тонн	ООО «Марвел интернешнл»	Урванский район, с.п. Псыкод, центральный склад	2015-2017	1000
15	Строительство плодохранилища на 1000 тонн	ООО «Три-А»	КБР, г.о. Терек	2016-2017	1000
16	Строительство плодохранилища на 3500 тонн	ООО «АКАОМ»	Урванский район, г.п. Нарткала, ул. Красноармейская	2014-2016	3500
17	Строительство плодохранилища на 1600 тонн	ООО «Агро-07»	Урванский район, с.п. Герменчик	2014-2016	1600
18	Строительство плодохранилища на 1200 тонн	ИП Дешев С.И.	Прохладенский район, с.п. Янтарное	2013-2016	5000
19	Строительство плодохранилища на 1040 тонн	ООО СХП «Псынадаха»	Зольский район, с.п. Псынадаха	2016	1040
20	Строительство картофелехранилища на 5000 тонн	ООО «Юг-Сервис»	Зольский район, с.п. Шордаково	2016	5000

Форма № 7

Схема территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики

№	Наименование объекта	Наименование водосточника	Наименование водозабора	Наименование канала	Наименование магистрального канала	Наименование водозабора
5	ИП Карданов Э.Х., орошение участка под многолетние насаждения, Лескенский район, с.п. Аргудан					
6	КФХ Арестов В.Н., орошение участка под многолетние насаждения, Майский район, п. Октябрьский			МК «Леворуванский»		
7	ИП Гөтөжев Б.Х., орошение участка под многолетние насаждения, Майский район, г.п. Майский			МК «Пришибский»		
8	ООО «Майский-Агро» орошение участка под овощные культуры, Майский район, ст. Котляревская			МК-14	Магистральный канал «Аксыра» (включен в ФЦП)	
9	КФХ Тхэзлов А.Р., орошение участка под многолетние насаждения, Прохладенский район, с.п. Алтуд			р. Гедзул		
10	ООО ИПА «Отбор», орошение семеноводческих посевов зерновых культур, Прохладенский район, с.п. Чебное			Бригадный распределитель		
11	ООО «Агрофирма «Новая Балкария», строительство оросительного канала (лотковая сеть), Терский район, с.п. Новая Балкария			Канал «Р-11», «Р-13»		
12	ООО «Питомники Кабардино-Балкарии», орошение участка под многолетние насаждения, Урванский район, с.п. Псыкод			МК «Кахунский»		
13	ИП глава КФХ Семенова М.М., орошение участка под многолетние насаждения, Урванский район, с.п. Герменчик			Канал «Р-5»	Головной гидроузел на р. Чегем (включен в ФЦП)	
14	ООО «АКАОМ», монтаж системы капельного орошения					
15	ИП Шноков М.А., орошение участка под многолетние насаждения, Урванский район, с.п. Псынабо			МК «Кахунский»		
16	ООО «Агро-07», орошение участка под многолетние насаждения, Урванский район, с.п. Герменчик					
17	ООО «Сады Эльбруса», орошение участка под многолетние насаждения, Чегемский район, с.п. Шалушка			Правобережный магистральный канал	Головной гидроузел на р. Чегем (включен в ФЦП)	
18	СПК «Амелд», орошение участка под многолетние насаждения, Чегемский район			Правобережный магистральный канал	Головной гидроузел на р. Чегем (включен в ФЦП)	
19	ЗАО «Шадзем», орошение сельскохозяйственных культур, Чегемский район, с.п. Чегем 2			Правобережный магистральный канал	Головной гидроузел на р. Чегем (включен в ФЦП)	
20	ООО «Фазенда», монтаж системы капельного орошения, с.п. Баксан			Межхозяйственный канал «Пограничный»	Магистральный канал «Баксан-Малка» (включен в ФЦП)	
21	ОАО «Прохладное», система орошения для комплекса по выращиванию, хранению, обработке, упаковке и реализации свежих овощей в с.п. Лесное Прохладенского района			Солдатский распределитель	Канал им. Ленина	
22	ООО «Инновационная агрофирма «Деметра», реконструкция оросительного канала Р-1 Урванской оросительной системы				Магистральный канал «Аксыра» (включен в ФЦП)	
24	ИП Глава КФХ Кибиев М.Б., строительство искусственных водоемов для орошения сада системой капельного орошения, с.п. Лечинкай Чегемского района			Левобережный канал Чегемской оросительной системы		
25	ООО «Велес-Агро», реконструкция оросительной сети Р-2-1			Канал Р-2-1		

(Продолжение на 8-й с.)

(Продолжение. Начало на 1-7-й с.)

Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения за счет реализации мероприятий подпрограммы в 2014-2020 гг. Форма № 8

Культура	Мелиорируемая площадь, га	Урожайность, т/га	Валовой сбор, тонн	Коэффициент перевода в кормовые единицы	Пересчет в кормовые единицы	Прирост объема производства продукции растениеводства, %
<b>2014</b>						
Кукуруза	71090	6	426540	1,34	571563,6	
Овощи	4840	20,3	98252	0,14	13755,28	
Плоды	3430	12,7	43561	0,14	6098,54	
Всего	79360				59147,42	11,3
<b>2015</b>						
Кукуруза	71739	6,5	466303,5	1,34	624846,69	
Овощи	5330	20,5	109265	0,14	15297,1	
Плоды	3679	15,7	57760,3	0,14	8086,442	
Всего	80748				648230,232	22,0
<b>2016</b>						
Кукуруза	72379	7,3	528366,7	1,34	708011,378	
Овощи	5820	20,5	119310	0,14	16703,4	
Плоды	3829	25	95725	0,14	13401,5	
Всего	82028				738116,278	39,0
<b>2017</b>						
Кукуруза	73029	8	584232	1,34	782870,88	
Овощи	6470	22	142340	0,14	19927,6	
Плоды	4329	35	151515	0,14	21212,1	
Всего	83828				824010,58	55,1
<b>2018</b>						
Кукуруза	73679	9	663111	1,34	885568,74	
Овощи	7120	25	178000	0,14	24920	
Плоды	4829	42	202818	0,14	28394,52	
Всего	85628				941883,26	77,3
<b>2019</b>						
Кукуруза	74329	10,7	795320,3	1,34	1065729,202	
Овощи	7770	28	217560	0,14	30458,4	
Плоды	5329	42	223818	0,14	31334,52	
Всего	87428				1127522,122	112,3
<b>2020</b>						
Кукуруза	74979	11,4	854760,6	1,34	1145379,204	
Овощи	8420	28,5	239970	0,14	33595,8	
Плоды	5855	42,5	248837,5	0,14	34837,25	
Всего	89254				1213812,254	128,5

РАСЧЕТ сохранения существующих и создания новых высококачественных рабочих мест за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий Форма № 9

Показатель	Ед. изм.	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Себестоимость производства сельскохозяйственной продукции	тыс. рублей	415000	53600	55500	56500	58700	61600	63000	66100
Доля затрат по оплате труда в себестоимости сельскохозяйственной продукции	%	30	30	30	30	30	30	30	30
Годовой фонд оплаты труда	тыс. рублей	124500	16080	16650	16950	17610	18480	18900	19630
Среднемесячная номинальная зарплата в сельском хозяйстве	рублей/месяц	13 142,9	11 911,1	12 333,3	12 555,6	13 044,4	13 688,9	14 000,0	14 688,9
Итого количество сохраненных и созданных рабочих мест	человек	945	135	135	135	135	135	135	135

РЕЕСТР объектов строительства, реконструкции и технического перевооружения мелкороликовых систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2016 годы Форма № 10

Наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя, объекта	Реквизиты положительного заключения гос. экспертизы проектной документации *	Срок строительства **	Мощность объекта, га	Сметная стоимость, тыс. рублей	Значения целевых показателей						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>А. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>											
Всего по мероприятию		x	10000,500	729363,435							
в том числе:											
орошение всего.***		x	10000,500	729363,435							
новое строительство, в том числе:			8014,500	677890,905							
с применением широкозахватных дождевальных машин			4629	252892,358							
ООО «Зеленая компания», монтаж дождевальных установок для полива участка в Баксанском районе, с.п. Кременчуг-Константиновское	№ 05-11/006 от 16.01.2015	2016	2000	162644,528							
СХПК «Сукан-Су», монтаж системы дождевального орошения участка в Терском муниципальном районе	№ 05-11/291 от 10.11.2015	2016	126	18264,230							
Монтаж дождевальных установок для полива семеноводческих посевов кукурузы ООО СХП «Псынадаха» в Зольском районе, с.п. Псынадаха	на экспертизе	2016	200	16240,000							
Монтаж дождевальных установок для полива семеноводческих посевов кукурузы ИПА «Отбор» в Прохладненском районе, п. Комсомольский	на экспертизе	2016	200	15800,000							
Монтаж дождевальных установок для полива семеноводческих посевов кукурузы СХПК «Байкал» в Прохладненском районе, с.п. Солдатское	на экспертизе	2016	320	25484,000							
Монтаж дождевальных установок для полива семеноводческих посевов кукурузы ООО СХП «Заря» в Прохладненском районе, с.п. Виноградное	на экспертизе	2016	183	14459,600							
ОАО «Прохладное», система орошения на площади 1500 га для комплекса по выращиванию, хранению, обработке, упаковке и реализации свежих овощей в с. Лесное Прохладненского района КБР	на экспертизе	2016	1500	138058,374							
Агрофирма «Роксана» - ООО, установка дождевальной машины для полива зерновых и бобовых культур в Прохладненском районе, с.п. Прималкинское	на экспертизе	2016	100	7950,000							
капельное орошение многолетних насаждений			1177,5	115048,87							
ООО «СХПК «Садовод» орошение сада на площади 156 га в Урванском районе с.п. Урвань	№ 05-12/193 от 18.08.2015	2016	156	32845,210							
ООО «Агрофирма «Лесное», орошение сада площадью 100 га в Лесном районе, с.п. Лесное-2	№ 05-11/195 от 18.08.2015	2016	100	24599,300							
ООО «Юг-Агрорүүл», монтаж системы капельного орошения участка 120 га под многолетние насаждения в Урванском районе с.п. Герменчик	№ 05-11/285 от 28.10.2015	2016	120	27004,360							
ООО «Канцер ЗСТ», монтаж системы капельного орошения сада в Прохладненском муниципальном районе	на экспертизе	2016	150	27000,000							
ООО «Агро-07», монтаж системы капельного орошения сада 20 га, Урванский район, с.п. Герменчик	на экспертизе	2016	20	3600,000							
ИП Плева КФХ Сабанчиев Артур Аскербиевич, монтаж системы капельного орошения сада, Лескенский муниципальный район, с.п. Аргудан	на экспертизе	2016	26,5	4770,000							
ООО «Сады», монтаж системы капельного орошения сада в Баксанском районе, с.п. Кременчуг-Константиновское	на экспертизе	2016	35	6300,000							
КФХ «Импери», монтаж системы капельного орошения сада в Майском районе, хутор Неволька	на экспертизе	2016	100	18000,000							
ИП Плева КФХ Мендоев Тимур Тобиевич, монтаж системы капельного орошения сада в Майском районе, хутор Сарский	на экспертизе	2016	120	21600,000							
ООО «Ю-Сервис», монтаж капельного орошения сада в Зольском муниципальном районе, с.п. Псынадаха	на экспертизе	2016	100	18000,000							

Наименование объекта	Срок строительства	Мощность объекта	Сметная стоимость, тыс. руб.	
ООО «Сады Баксана», монтаж системы капельного орошения сада в Баксанском муниципальном районе, с.п. Исламий	на экспертизе	2016	75	13644,000
ООО «Антондала», монтаж системы капельного орошения, Баксанский район, с.п. Исламий	на экспертизе	2016	75	13500,000
ИП Плева КФХ Машитов Али Зубанилович, монтаж системы капельного орошения сада, Терский район, с.п. Арик	на экспертизе	2016	100	18000,000
Агрфирма «Роксана» - ООО, капельное орошение земляники в Прохладненском районе, с.п. Прималкинское	на экспертизе	2016	5	900,000
капельное орошение и микродождевание овощных культур			1494	267020,000
ООО «Майский-Агро», капельное орошение овощных культур, Майский район, ст. Котляревская	на экспертизе	2016	934	168120,000
ООО «Агро -», капельное орошение овощных культур, ст. Котляревская	на экспертизе	2016	500	90000,000
ИП Дешева Сафррил Исурович, установка дождевальной машины для полива овощных культур в Прохладненском районе, с.п. Благоевченка	на экспертизе	2016	20	1700,000
ИП Дешева Сафррил Исурович, капельное орошение для полива овощных культур в Прохладненском районе, с.п. Благоевченка	на экспертизе	2016	40	7200,000
другие виды орошения			714	42729,677
ИП Плева КФХ Недюгов А.Н. Строительство оросительной системы «Водохозяйственного комплекса», Майский район, г.о. Майский	№ 05-11/002 от 12.01.2015	2016	59	12078,077
ООО «Питомники Кабардино-Балкарии», приобретение барабанной поливальной машины с оцинкованными трубопроводами для полива питомника плодовых культур		2016	10	500,000
ИП Плева КФХ Азиков Азамат Гаданович, строительство лотковой осы, г.о. Баксан	№ 05-11/161 от 02.09.2015	2016	645	30151,600
реконструкция, в том числе			1986	51672,53
с применением широкозахватных дождевальных машин			156	15756
ООО «Агро-07», реконструкция оросительного канала в бетонном русле с установкой дождевальных машин для полива овощного гороха в Урванском районе, с.п. Герменчик	на экспертизе	2016	156	15756
капельное орошение многолетних насаждений				
капельное орошение и микродождевание овощных культур				
другие виды орошения			1830	35916,53
ИП Плева КФХ Машитов Али Зубанилович, реконструкция оросительной системы (каналы естественные и искусственные) протяженностью 3,79 км., Терский район, с.п. Арик	№ 05-11/231 от 28.08.2015	2016	1330	23416,53
СХПК «Байкал», реконструкция оросительного канала протяженностью 1,5 км в Прохладненском районе, с.п. Карагаз	на экспертизе	2016	500	12500

РЕЕСТР объектов по проведению агролесомелиоративных работ в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2016 годы Форма № 11

№ п/п	Наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя, объекта	Срок строительства	Мощность объекта	Сметная стоимость, тыс. руб.
Всего по мероприятию				
		x	7,3	7200
в том числе:				
агролесомелиорация				
			7,3	7200
1	ООО СХП «Псынадаха», работы по восстановлению лесозащитных насаждений, Зольский район, с.п. Псынадаха	2015-2016	6,1	6000
2	ЗАО «Шаджем», работы по восстановлению лесозащитных насаждений, Чемгемский район, с.п. Чемгем-2	2015-2016	1,2	1200

РЕЕСТР объектов по проведению культуротехнических мероприятий в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2016 годы Форма № 12

№ п/п	Наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя, объекта	Срок строительства	Мощность объекта	Сметная стоимость, тыс. руб.
Всего по мероприятию				
		x	300	3000
1	ОАО «Пеницы», Майский район, с.п. Ново-Ивановское	2015-2016	100	1000
2	ЗАО Шаджем, Чемгемский район, с.п. Чемгем-2	2015-2016	200	2000

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве Кабардино-Балкарской Республики» на 2014-2020 годы Министерство сельского хозяйства КБР

Обозначение показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>А. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>									
A1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг.т./тыс. руб.	22,23	21,53	20,82	20,82	20,82	20,82	18,20
A2	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-
A3	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-
A4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-
A5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-
A6	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т.т.т.	-	-	-	-	-	-	-
A7	Доля энергетических ресурсов, произведенных с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-
A8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы	%	-	-	-	-	-	-	-
<b>В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономно по отдельным видам энергетических ресурсов (расчитываются для фактических и сопоставимых условий)</b>									
B1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВт.ч	110,853	133,023	152,977	168,274	193,515	215,863	234,153
B2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	465,58	558,695	642,5	706,75	812,75	894	983,4
B3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс.Гкал	0,343	0,412	0,474	0,995	1,144	1,258	1,384
B4	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	465,035	557,985	641,65	1347,45	1549,55	1704,5	1874,9
B5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.куб.м	34,4	41,28	47,47	52,217	60,495	66,054	72,659

(Окончание на 9-й с.)



(Окончание. Начало на 1-й с.)

B6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	464,4	557,28	640,845	704,9	810,65	891,7	980,9	
B7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.куб.м	-	51,11	119,73	123,98	127,02	130,87	576,47	
B8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс.руб.	-	230,0	538,8	554,9	571,6	588,9	606,4	
B9	Экономия дизельного топлива	тыс.кг.	-	-	-	-	-	87,9	93,86	
B10	Экономия дизельного топлива	тыс.руб.	-	-	-	-	-	325,2	347,3	
С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе										
C1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием прибора учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	100	100	100	100	100	100	100	
C2	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-	
C3	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	100	100	100	100	100	100	100	
C4	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	100	100	100	100	100	100	100	
C5	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	%	5,5	5,58	5,5	5,5	5,5	5,5	4,2	
C6	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	%	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	4,4	
C7	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	млн руб.	2,84	3,1	3,38	3,57	3,77	4	4,4	
C8	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	млн руб.	2,84	2,92	3	3,1	3,2	3,29	3,4	
C9	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	-	-	-	-	-	-	-	
C10	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн руб.	-	-	-	-	-	-	-	
C11	Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100	100	100	100	100	100	100	
C12	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	шт.	-	-	-	-	1	-	-	
C13	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказов, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	-	-	-	-	100	-	-	
C14	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	%	-	-	-	-	-	-	-	
C15	Удельные расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. руб./чел.	-	-	-	-	-	-	-	
D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде										
D1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-	
D2	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-	
D3	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-	
D4	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов)	%	-	-	-	-	-	-	-	
D5	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-	
D6	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-	
D7	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-	
D8	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-	

D9	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-	
D10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-	
D11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	шт.	-	-	-	-	-	-	-	
D12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	-	-	-	-	-	-	-	
E. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры										
E1	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	
E2	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	
E3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	
E4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	-	-	-	-	-	-	-	
E5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	-	-	-	-	-	-	-	
E6	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-	
Группа E. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе										
F1	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулированию тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	ед.	-	-	-	-	-	-	-	
F2	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	ед.	-	-	-	-	-	-	-	

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Правительства Кабардино-Балкарской Республики**  
 27 ноября 2015 г. *Н.Налич* № 277-ПП

**О внесении изменений в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 11 августа 2014 г. № 173-ПП и государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие транспортной системы в Кабардино-Балкарской Республике» на период до 2020 года**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 11 августа 2014 г. № 173-ПП «Об утверждении Правил распределения и предоставления в 2014-2015 годах из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики субсидий бюджетам муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики на закупку троллейбусов» и государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие транспортной системы в Кабардино-Балкарской Республике» на период до 2020 года.

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

**ИЗМЕНЕНИЯ**  
 в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 11 августа 2014 г. № 173-ПП «Об утверждении Правил распределения и предоставления в 2014-2015 годах из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики субсидий бюджетам муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики на закупку троллейбусов» и государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие транспортной системы в Кабардино-Балкарской Республике» на период до 2020 года, утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 11 ноября 2013 г. № 296-ПП

1. Пункт 2 постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 11 августа 2014 г. № 173-ПП «Об утверждении Правил распределения и предоставления в 2014-2015 годах из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики субсидий бюджетам муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики на закупку троллейбусов» изложить в следующей редакции:

«2. Направлению в 2014 году средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики в размере 33 250,0 тыс. рублей, в 2015 году – 60 439,2 тыс. рублей на предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на закупку троллейбусов.»

2. В Правилах распределения и предоставления в 2014-2015 годах из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики субсидий бюджетам муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики на закупку троллейбусов, утвержденных указанным постановлением, слова «Министерство транспорта и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» в соответствующих местах заменить словами «Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи» в соответствующем падеже.

3. В государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие транспортной системы в Кабардино-Балкарской Республике» на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 11 ноября 2013 г. № 296-ПП:

1) в паспорте позиции «Объемы бюджетных ассигнований государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований государственной программы на реализацию мероприятий государственной программы за счет всех источников составляет 26877385,0 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 1375614,9 тыс. рублей;  
 2015 год – 414298,9 тыс. рублей;  
 2016-2020 годы – 21360472,0 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета:

2014 год – 131038,7 тыс. рублей;  
 2015 год – 548977,5 тыс. рублей;  
 2016-2020 годы – 8674515,2 тыс. рублей;  
 республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики:

2014 год – 1242826,3 тыс. рублей;  
 2015 год – 2689124,0 тыс. рублей;  
 2016-2020 годы – 10853646,7 тыс. рублей;  
 местных бюджетов:

2014 год – 1750,0 тыс. рублей;  
 2015 год – 3196,8 тыс. рублей;  
 2016-2020 годы – 8250,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников:

2014 год – не предусмотрено;  
 2015 год – 700000,0 тыс. рублей;  
 2016-2020 годы – 1824060,1 тыс. рублей.

Расходы, предусмотренные в государственной программе на последующие годы, ежегодно подлежат корректировке в соответствии с параметрами утвержденного республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.»

2) раздел IX изложить в следующей редакции:

«IX. Ресурсное обеспечение государственной программы Общим объемом финансирования государственной программы составляет 26877385,0 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 1375614,9 тыс. рублей;  
 2015 год – 414298,9 тыс. рублей;  
 2016-2020 годы – 21360472,0 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета:

2014 год – 131038,7 тыс. рублей;  
 2015 год – 548977,5 тыс. рублей;  
 2016-2020 годы – 8674515,2 тыс. рублей;  
 республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики:

2014 год – 1242826,3 тыс. рублей;  
 2015 год – 2689124,0 тыс. рублей;  
 2016-2020 годы – 10853646,7 тыс. рублей;  
 местных бюджетов:

2014 год – 1750,0 тыс. рублей;  
 2015 год – 3196,8 тыс. рублей;  
 2016-2020 годы – 8250,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников:

2014 год – не предусмотрено;  
 2015 год – 700000,0 тыс. рублей;  
 2016-2020 годы – 1824060,1 тыс. рублей.

Расходы, предусмотренные в государственной программе на последующие годы, ежегодно подлежат корректировке в соответствии с параметрами утвержденного республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.

Ресурсное обеспечение государственной программы за счет средств республиканского бюджета приведено в форме 5 приложения № 1, а за счет всех источников – в приложении № 4 к государственной программе.»

3) в разделе XII:

а) в подразделе 12.1:

в паспорте подпрограммы позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

(Продолжение. Начало на 9-й с.)

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	общий объем финансовых средств на реализацию мероприятий подпрограммы за счет всех источников составит 11347785,7 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 58128,1 тыс. рублей; 2015 год – 804157,6 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 10485500,0 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета: 2014 год – не предусмотрено; 2015 год – не предусмотрено; 2016-2020 годы – 7811300,0 тыс. рублей; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики: 2014 год – 56378,1 тыс. рублей; 2015 год – 100960,8 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 887400,0 тыс. рублей; местных бюджетов: 2014 год – 1750,0 тыс. рублей; 2015 год – 3196,8 тыс. рублей; 2016-2020 годы – не предусмотрено; внебюджетных источников: 2014 год – не предусмотрено; 2015 год – 700000,0 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 1786800,0 тыс. рублей. Расходы, предусмотренные в подпрограмме на последующие годы, ежегодно подлежат корректировке в соответствии с параметрами утвержденного республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.»
--	--

раздел 9 подпрограммы изложить в следующей редакции:  
«9. Ресурсное обеспечение подпрограммы  
Общий объем финансирования государственной программы составляет 11347785,7 тыс. рублей, в том числе:  
2014 год – 58128,1 тыс. рублей;  
2015 год – 804157,6 тыс. рублей;  
2016-2020 годы – 10485500,0 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета:  
2014 год – не предусмотрено;  
2015 год – не предусмотрено;  
2016-2020 годы – 7811300,0 тыс. рублей;  
республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики:  
2014 год – 56378,1 тыс. рублей;  
2015 год – 100960,8 тыс. рублей;  
2016-2020 годы – 887400,0 тыс. рублей;  
местных бюджетов:  
2014 год – 1750,0 тыс. рублей;  
2015 год – 3196,8 тыс. рублей;  
2016-2020 годы – не предусмотрено;  
внебюджетных источников:  
2014 год – не предусмотрено;  
2015 год – 700000,0 тыс. рублей;  
2016-2020 годы – 1786800,0 тыс. рублей.  
Расходы, предусмотренные в подпрограмме на последующие годы, ежегодно подлежат корректировке в соответствии с параметрами утвержденного республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.»

б) в подразделе 12.2:  
позицию «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и показатели подпрограммы»	увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет строительства и реконструкции с 2918,8 до 2955,7 км (на 36,9 км); обеспечение ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального значения с 2013 по 2022 год 379,78 км (справочно: с 2013 по 2022 год – 526,84 км); сокращение количества дорожно-транспортных происшествий, связанных с сопутствующими дорожными условиями, на автомобильных дорогах регионального значения с 70 до 55; увеличение доли автомобильных дорог общего пользования регионального значения, отвечающих нормативным требованиям, с 45,7 до 48,2 процента.»
--	--

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	общий объем финансовых средств на реализацию мероприятий подпрограммы за счет всех источников составит 12972023,9 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 1224656,9 тыс. рублей; 2015 год – 3003088,2 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 8029469,5 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета: 2014 год – 131038,7 тыс. рублей; 2015 год – 366489,1 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 232010,8 тыс. рублей; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики: 2014 год – 103618,1 тыс. рублей; 2015 год – 263659,1 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 7737458,7 тыс. рублей. Расходы, предусмотренные в подпрограмме на последующие годы, ежегодно подлежат корректировке в соответствии с утвержденным республиканским бюджетом Кабардино-Балкарской Республики.»
--	--

«Ожидаемые результаты реализации подпрограммы»	увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет строительства и реконструкции с 2918,8 до 2955,7 км (на 36,9 км); повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения Кабардино-Балкарской Республики; удвоение объемов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования в ближайшие 10 лет по сравнению с предыдущим аналогичным периодом (с 2013 по 2020 год 379,78 км; справочно: с 2013 по 2022 год – 526,84 км); увеличение доли автомобильных дорог общего пользования регионального значения, отвечающих нормативным требованиям, с 43,5 до 48,2 процента); улучшение транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог общего пользования.»
--	--

абзац тридцать девятый раздела 1 подпрограммы изложить в следующей редакции:  
«Одной из предостереженных задач является исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № Пр-3410 в части удвоения объемов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования в ближайшие 10 лет по сравнению с предыдущим аналогичным периодом. За 2013-2012 годы в Кабардино-Балкарской Республике строительством и реконструкцией было введено в эксплуатацию 253,16 км автомобильных дорог общего пользования регионального значения. Таким образом, для реализации указанного перечня поручений в 2013-2022 годах в республике необходимо построить и реконструировать 526,84 км автодорог, в том числе в 2013-2020 годах эксплуатация 379,78 км таких объектов.»

абзац девятый раздела 2 подпрограммы изложить в следующей редакции:  
«Основными индикаторами (показателями) решения поставленных задач являются:  
увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет строительства и реконструкции с 2918,8 до 2955,7 км (на 36,9 км);  
обеспечение ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального значения с 2013 по 2020 год 379,78 км (справочно: с 2013 по 2022 год – 526,84 км);  
сокращение количества дорожно-транспортных происшествий, связанных с сопутствующими дорожными условиями, на автомобильных дорогах регионального значения с 70 до 55;  
увеличение доли автомобильных дорог общего пользования регионального значения, отвечающих нормативным требованиям, с 43,5 до 48,2 процента.»

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	раздел 9 подпрограммы изложить в следующей редакции: «9. Ресурсное обеспечение подпрограммы Общий объем финансирования государственной программы составляет 12972023,9 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 1224656,9 тыс. рублей; 2015 год – 3003088,2 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 8029469,5 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета: 2014 год – 131038,7 тыс. рублей; 2015 год – 366489,1 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 232010,8 тыс. рублей; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики: 2014 год – 103618,1 тыс. рублей; 2015 год – 263659,1 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 7737458,7 тыс. рублей.» в) в подразделе 12.3:
--	--

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	общий объем финансовых средств на реализацию мероприятий подпрограммы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики составит 1470548,9 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 57738,6 тыс. рублей; 2015 год – 90128,2 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 132281,7 тыс. рублей. Расходы, предусмотренные в подпрограмме на последующие годы, ежегодно подлежат корректировке в соответствии с параметрами утвержденного республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.»
--	---

раздел 9 подпрограммы изложить в следующей редакции:  
«9. Ресурсное обеспечение подпрограммы  
Общий объем финансирования государственной программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики составляет 1470548,9 тыс. рублей, в том числе:  
2014 год – 57738,6 тыс. рублей;  
2015 год – 90128,2 тыс. рублей;  
2016-2020 годы – 132281,7 тыс. рублей.  
Расходы, предусмотренные в подпрограмме на последующие годы, ежегодно подлежат корректировке в соответствии с параметрами утвержденного республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.»

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	в) в подразделе 12.4: позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции: «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции: общий объем финансовых средств на реализацию мероприятий подпрограммы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики составит 263814,8 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 520,6 тыс. рублей; 2015 год – 18229,2 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 97696,8 тыс. рублей; Управление дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики: 2014 год – 34570,8 тыс. рублей; 2015 год – 20613,4 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 11883,9 тыс. рублей. Расходы, предусмотренные в подпрограмме на последующие годы, ежегодно подлежат корректировке в соответствии с параметрами утвержденного республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.»
--	--

раздел 9 подпрограммы изложить в следующей редакции:  
«9. Ресурсное обеспечение подпрограммы  
Общий объем финансирования государственной программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики составляет 1459048,9 тыс. рублей, в том числе:  
2014 год – 57738,6 тыс. рублей;  
2015 год – 90128,2 тыс. рублей.»

2016-2020 годы – 1322681,7 тыс. рублей.  
Расходы, предусмотренные в подпрограмме на последующие годы, ежегодно подлежат корректировке в соответствии с параметрами утвержденного республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.»

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	общий объем финансовых средств на реализацию мероприятий подпрограммы за счет всех источников составит 697340,0 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – не предусмотрено; 2015 год – 20582,3 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 492257,7 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета: 2014 год – не предусмотрено; 2015 год – не предусмотрено; 2016-2020 годы – 250107,7 тыс. рублей; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики: 2014 год – не предусмотрено; 2015 год – 22593,9 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 8250,0 тыс. рублей; местных бюджетов: 2014 год – не предусмотрено; 2015 год – не предусмотрено; 2016-2020 годы – 8250,0 тыс. рублей. Расходы, предусмотренные в подпрограмме на последующие годы, ежегодно подлежат корректировке в соответствии с параметрами утвержденного республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.»
--	--

позицию «Основные целевые индикаторы и показатели подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Основные целевые индикаторы и показатели подпрограммы»	количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Кабардино-Балкарской Республики, количество приобретенной техники, работающей на газомоторном топливе, до - 520 единиц; удельный расход топливно-энергетических ресурсов на перевозку пассажиров общественным электротранспортом, до - 0,14 кВт*час/пас-км; удельный расход топливно-энергетических ресурсов на перевозку пассажиров общественным транспортом, до - 0,015 кг у.т./т.час. пас-км; количество введенных в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования, отвечающих требованиям законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в общем объеме протяженности автомобильных дорог общего пользования, до - 9,5 процентов; доля износав автотранспортных средств в общем объеме транспортных средств, до - 50,0 процентов; раздел 9 изложить в следующей редакции: «9. Ресурсное обеспечение подпрограммы Общий объем финансирования государственной программы составляет 697340,0 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – не предусмотрено; 2015 год – 20582,3 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 492257,7 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета: 2014 год – не предусмотрено; 2015 год – не предусмотрено; 2016-2020 годы – 250107,7 тыс. рублей; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики: 2014 год – не предусмотрено; 2015 год – 22593,9 тыс. рублей; 2016-2020 годы – 8250,0 тыс. рублей; внебюджетных источников: 2014 год – не предусмотрено; 2015 год – не предусмотрено; 2016-2020 годы – 8250,0 тыс. рублей. Расходы, предусмотренные в подпрограмме на последующие годы, ежегодно подлежат корректировке в соответствии с параметрами утвержденного республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.»
---	---

раздел 3 подпрограммы дополнить абзацами следующего содержания:  
«Решение основных задач подпрограммы предполагается достичь за счет реализации следующих основных мероприятий: перевод пассажирского транспорта на использование альтернативного моторного топлива; модернизация троллейбусных линий с применением энергоберегающих технологий; модернизация подвижного состава малых дорог; применение энергоэффективных технологий и материалов при строительстве, реконструкции и капитальном (текущем) ремонте автомобильных дорог общего пользования регионального значения; информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности; выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности; создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности на транспорте; обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте.»

раздел 9 изложить в следующей редакции:  
«9. Ресурсное обеспечение подпрограммы  
Общий объем финансирования государственной программы составляет 697340,0 тыс. рублей, в том числе:  
2014 год – не предусмотрено;  
2015 год – 20582,3 тыс. рублей;  
2016-2020 годы – 492257,7 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета:  
2014 год – не предусмотрено;  
2015 год – не предусмотрено;  
2016-2020 годы – 250107,7 тыс. рублей;  
республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики:  
2014 год – не предусмотрено;  
2015 год – 22593,9 тыс. рублей;  
2016-2020 годы – 8250,0 тыс. рублей;  
внебюджетных источников:  
2014 год – не предусмотрено;  
2015 год – не предусмотрено;  
2016-2020 годы – 8250,0 тыс. рублей.  
Расходы, предусмотренные в подпрограмме на последующие годы, ежегодно подлежат корректировке в соответствии с параметрами утвержденного республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.»

№	Индикатор	Единица измерения	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
«5	увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения	км	2907,3	2907,3	2918,8	2938,7	2938,7	2955,7	2955,7	2955,7	2955,7	2955,7
5.1	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, в том числе:	км	8199,19	8069,19	8372,09	8391,98	8391,98	8409,05	8409,05	8409,05	8409,05	8409,05
5.2	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального значения	км	0	0	0	53,59	32,59	50,156	70,6	94,2	78,7	
5.3	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального значения в результате строительства новых автомобильных дорог	км	0	0	0	19,89	0	17,07	0	0	0	
5.4	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	км	0	0	0	33,71	32,59	50,16	70,57	94,17	78,70	
5.5	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог	км	81,54	57,87	131,63	69,8	200,11	200,0	200,0	200,0	200,0	
5.6	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года	км	3566,58	3687,85	3749,39	3769,28	3769,28	3786,35	3870,51	3987,51	4052,80	
5.7	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года	%	43,5	45,7	44,78	44,92	44,92	45,03	46,03	47,42	48,20	

дополнить пунктами следующего содержания:

(Продолжение на 11-й с.)

(Продолжение. Начало на 9-10-й с.)

-30	объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	тонн/год	-	-	-	-	336,9	585,2	834,2	1 083,2	1 294,8
31	размер экономии затрат хозяйствующих субъектов на приобретение моторного топлива	млн руб./год	-	-	-	-	24,14	42,02	59,9	77,78	93,0
32	удельный расход топливно-энергетических ресурсов на перевозку пассажиров общественным транспортом	кВт*час/пасс-км	-	-	-	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14
33	удельный расход топливно-энергетических ресурсов на перевозку пассажиров общественным транспортом	кг.т./тыс. пассажи	-	-	-	0,025	0,021	0,019	0,017	0,016	0,015
34	доля зинса автотранспортных средств в общем объеме транспортных средств	процентов	-	-	-	85,0	75,0	70,0	65,0	55,0	50,0
35	доля введенных в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования, отвечающих требованиям законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в общем объеме протяженности автомобильных дорог общего пользования	процентов	-	-	-	0,0	2,0	3,0	4,0	7,5	9,5

+122	модернизация троллейбусных линий с применением энергосберегающих технологий	Госкомтранс КБР, МУП «Троллейбусное управление»	2015	2020	снижение энергоёмкости производства дорожных работ и транспортных перевозок и снижение потерь энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении
123	модернизация подвижного состава железных дорог	Госкомтранс КБР, ОАО «РЖД»	2015	2020	снижение энергоёмкости производства дорожных работ и транспортных перевозок и снижение потерь энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении
124	выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Госкомтранс КБР	2015	2020	снижение энергоёмкости производства дорожных работ и транспортных перевозок и снижение потерь энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении
125	создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности на транспорте	Госкомтранс КБР	2015	2020	снижение энергоёмкости производства дорожных работ и транспортных перевозок и снижение потерь энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении
126	информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на транспорте	Госкомтранс КБР	2015	2020	снижение энергоёмкости производства дорожных работ и транспортных перевозок и снижение потерь энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении
127	обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте	Госкомтранс КБР	2015	2020	снижение энергоёмкости производства дорожных работ и транспортных перевозок и снижение потерь энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении
128	применение энергоэффективных технологий и материалов при строительстве, реконструкции и капитальном (текущем) ремонте автомобильных дорог общего пользования регионального значения	Управдор КБР	2015	2020	снижение энергоёмкости производства дорожных работ и транспортных перевозок и снижение потерь энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении
129	обустройство велосипедных дорожек и велосипедных парков	Управдор КБР	2015	2020	снижение энергоёмкости производства дорожных работ и транспортных перевозок и снижение потерь энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении

в) форму 5 изложить в следующей редакции:

«Форма 5

б) форму 2 дополнить пунктами следующего содержания:

**Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики**

Наименование государственной программы - «Развитие транспортной системы в Кабардино-Балкарской Республике» на период до 2020 года  
 Ответственные исполнители государственной программы - Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи и Управление дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики

№ мероприятия	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик (заказчик-координатор) РЦП, БЦП	Код бюджетной классификации				Источник финансирования	Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, тыс. рублей			
				Главный распорядитель бюджетных средств	Раздел	Подраздел	Целевая статья		Вид расхода	Всего	2015 год	2016 год
	Госпрограмма	«Развитие транспортной системы в Кабардино-Балкарской Республике» на период до 2020 года						республиканский бюджет	6493486,8	2889124,7	1927598,1	1676764,0
	Подпрограмма	«Развитие общественного транспорта в Кабардино-Балкарской Республике»						республиканский бюджет	172310,8	100960,8	42750,0	28600,0
6	Мероприятие	Компенсация потерь в доходах транспортных предприятий, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на пассажирские перевозки	Госкомтранс КБР	Госкомтранс КБР	-	-	-	республиканский бюджет	172310,8	100960,8	42 750,0	28 600,0
13	Мероприятие	Приобретение троллейбусов	Госкомтранс КБР, г.о. Нальчик	Госкомтранс КБР	-	-	-	республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Мероприятие	Оснащение общественного транспорта, задействованного на регулярных перевозках пассажиров специальными средствами (речевыми информаторами, информационно-диодное табло, бегущая строка, схема движения в укрупненном шрифте, крепления для инвалидных колясок)	Госкомтранс КБР	Госкомтранс КБР	-	-	-	республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мероприятие	Иные мероприятия	Госкомтранс КБР	Госкомтранс КБР	-	-	-	республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	Подпрограмма	«Дорожное хозяйство»						республиканский бюджет	5474921,5	2636599,1	1540482,1	1297840,3
27	Мероприятие	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального значения и искусственных сооружений на них в рамках реализации федеральной целевой программы «Юг России (2008-2013 годы)»	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	866,0	866,0	0,0	0,0
28	Мероприятие	Автомобильные дороги, искусственные сооружения	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	3623133,6	1290651,6	1310554,6	1021927,4
28.1	Мероприятие	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального значения и искусственных сооружений на них	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	1472719,2	421149,4	646555,2	405014,6
28.2	Мероприятие	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения и искусственных сооружений на них	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	286473,8	236355,7	50118,1	0,0
28.3	Мероприятие	Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	786178,1	319806,6	219953,6	246417,9
28.4	Мероприятие	Ремонт мостов и водопропускных труб на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	67311,8	12716,0	37396,8	17199,0
28.5	Мероприятие	Ремонт подъездных дорог к кладбищам	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
28.7	Мероприятие	Нормативное содержание автомобильных дорог общего пользования регионального значения и искусственных сооружений на них	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	850560,4	230733,6	306530,9	313295,9
28.8	Мероприятие	Проектные и изыскательские работы по объектам строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального значения и искусственных сооружений на них	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	129216,5	39216,5	50000,0	40000,0
28.10	Мероприятие	Паспортизация, кадастровый учет земельных участков в пределах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального значения, диагностика, разработка проектов организации дорожного движения	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	1984,0	1984,0	0,0	0,0
28.11	Мероприятие	Разработка отраслевой автоматной системы информационного обеспечения управления сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	28689,8	28689,8	0,0	0,0
29	Мероприятие	Дополнительные мероприятия в ходе строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального значения и искусственных сооружений	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	1850921,9	1345081,4	223927,5	275912,9
	Подпрограмма	«Безопасная республика»						республиканский бюджет	560470,1	90128,2	235284,3	235057,6
31	Мероприятие	Почтовые расходы на рассылку постановлений по делам о нарушениях правил дорожного движения, выявленных специальными техническими средствами систем автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	-	-	-	республиканский бюджет	274512,7	32290,7	12111,0	12111,0
33	Мероприятие	Расходы на содержание аппарата государственного казенного учреждения «Безопасная республика»	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	-	-	-	республиканский бюджет	25481,6	8523,9	8471,7	8486,0
34	Мероприятие	Эксплуатационные расходы	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	-	-	-	республиканский бюджет	3100,0	1000,0	1000,0	1100,0
36	Мероприятие	Оснащение объектов, связанных с массовым пребыванием людей, камерами видеонаблюдения с подключением к ГКУ «Безопасная республика»	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	-	-	-	республиканский бюджет	257375,8	48313,6	104701,6	104360,6
40	Мероприятие	Создание мини АПК на базе единых дежурно-диспетчерских центров во всех муниципальных районах и городских округах с последующей интеграцией в АПК «Безопасная республика»	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика», ГУ МЧС России по КБР	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	-	-	-	республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
41	Мероприятие	Создание единой системы мониторинга окружающей среды и оповещения населения	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика», ГУ МЧС России по КБР	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	-	-	-	республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	Подпрограмма	«Надзор в сфере транспорта и дорожного хозяйства»						республиканский бюджет	116475,3	38842,7	38460,4	39172,2
54	Мероприятие	Содержание аппарата Госкомтранса КБР	Госкомтранс КБР	Госкомтранс КБР	-	-	-	республиканский бюджет	54319,9	18229,3	17890,7	18199,9
55	Мероприятие	Содержание аппарата Управдора КБР	Управдор КБР	Управдор КБР	-	-	-	республиканский бюджет	62155,4	20613,4	20569,7	20972,3
	Подпрограмма	«Повышение безопасности дорожного движения»						республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	Подпрограмма	«Внедрение и использование спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в Кабардино-Балкарской Республике»						республиканский бюджет	14260,8	0,0	0,0	14260,8
	Подпрограмма	«Энергосбережение, повышение энергетической эффективности и развитие техники, работающей на газомоторном топливе, в дорожном хозяйстве и сфере транспорта в Кабардино-Балкарской Республике»						республиканский бюджет	155048,5	22593,9	70621,3	61833,3
118	Мероприятие	Предоставление субсидии на покрытие части затрат при приобретении техники, работающей на газомоторном топливе	Госкомтранс КБР	Госкомтранс КБР	-	-	-	республиканский бюджет	155048,5	22593,9	70621,3	61833,3
121	Мероприятие	Предоставление субсидии на приобретение троллейбусов	Госкомтранс КБР	Госкомтранс КБР	-	-	-	республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0

Примечание: Поручения, касающиеся органов местного самоуправления, территориальных органов исполнительной власти, организаций (исполнителей мероприятий), носят рекомендательный характер.  
 5) приложение № 4 к государственной программе изложить в следующей редакции:

(Продолжение на 12-й с.)

(Продолжение. Начало на 9-11-й с.)

«Приложение № 4  
к государственной программе  
Кабардино-Балкарской Республики  
«Развитие транспортной системы  
в Кабардино-Балкарской Республике»  
на период до 2020 года»

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы за счет всех источников финансирования по мероприятиям

Наименование государственной программы – «Развитие транспортной системы в Кабардино-Балкарской Республике» на период до 2020 года  
Ответственные исполнители государственной программы - Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи и Управление дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Ответственные за исполнение	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. рублей							
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Госкомтранс КБР, Управдор КБР	Всего по государственной программе:	всего	26877385,8	1375614,9	4141298,9	2497598,1	1950597,4	4843383,7	6824718,2	5244174,6
			Федеральный бюджет	9354531,4	131038,7	548977,5	0,0	245230,9	2267355,6	3542383,3	2619545,4
			республиканский бюджет	14985597,5	1242826,2	2889124,6	1927598,1	1676784,1	2064711,2	2562739,5	2621833,8
			муниципальный бюджет	13196,8	1750,0	3196,8	0,0	0,0	8250,0	0,0	0,0
			иные источники	2524060,1	0,0	700000,0	570000,0	28602,4	503066,9	719595,4	2795,4
Подпрограмма «Развитие общественного транспорта в Кабардино-Балкарской Республике»											
6	Госкомтранс КБР	Компенсация потерь в доходах транспортных предприятий, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на пассажирские перевозки	всего	251338,9	23128,1	100960,8	42750,0	28600,0	21600,0	19100,0	15200,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	251338,9	23128,1	100960,8	42750,0	28600,0	21600,0	19100,0	15200,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Госкомтранс КБР	Разработка проектной документации на создание информационно-аналитической системы управления общественным транспортом КБР	всего	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	250,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	250,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Госкомтранс КБР	Внедрение системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте	всего	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Госкомтранс КБР	Приобретение подвижного состава современного технического уровня повышенной комфортности, приспособленного для перевозок пассажиров-инвалидов и других категорий маломобильных граждан	всего	36000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9000,0	9000,0	18000,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	36000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9000,0	9000,0	18000,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Госкомтранс КБР, г.о. Нальчик	Приобретение троллейбусов, в том числе приспособленных для перевозок пассажиров-инвалидов и других категорий маломобильных граждан	всего	38196,8	35000,0	3196,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	33250,0	33250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	4946,8	1750,0	3196,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	Госкомтранс КБР	Восстановление деятельности вокзалов в муниципальных районах Кабардино-Балкарской Республики	всего	9000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6000,0	3000,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	9000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6000,0	3000,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Госкомтранс КБР	Реконструкция и строительство новых автобусных вокзалов, станций, остановок общественного транспорта с учетом обеспечения их доступности для пассажиров-инвалидов и других категорий маломобильных граждан	всего	17000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10000,0	6000,0	1000,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	17000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10000,0	6000,0	1000,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Госкомтранс КБР	Строительство двух автовокзалов за пределами г. Нальчика для осуществления пассажирских перевозок в южном и северном направлениях	всего	1270000,0	0,0	700000,0	570000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	1270000,0	0,0	700000,0	570000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	Госкомтранс КБР	Строительство нового аэропорта за пределами г. Нальчика	всего	9722500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2650000,0	4356800,0	2715700,0
			Федеральный бюджет	7811300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2150000,0	3340000,0	2321300,0
			республиканский бюджет	694400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300000,0	394400,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	1216800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500000,0	716800,0	0,0
20	Госкомтранс КБР	Разработка и ввод механизма стимулирования транспортных организаций, использующих транспортные средства с использованием альтернативных источников топливно-энергетических ресурсов	всего	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	Госкомтранс КБР	Обеспечение использования технических средств по сбору, комплексной переработке и утилизации различных видов отходов, образующихся при эксплуатации общественных транспортных средств	всего	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Госкомтранс КБР	Совершенствование системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров	всего	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Госкомтранс КБР	Оснащение общественного транспорта, задействованного на регулярных перевозках пассажиров специальными средствами (речевыми информаторами, информационно-диодное табло, бегущая строка, схема движения в укрупненном шрифте, крепления для инвалидных колясок), в рамках реализации мероприятий ФЦП «Доступная среда»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Госкомтранс КБР	Итого по подпрограмме	всего	11347785,7	58128,1	804157,6	612750,0	28600,0	2698850,0	4395400,0	2749900,0
			Федеральный бюджет	7811300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2150000,0	3340000,0	2321300,0
			республиканский бюджет	1044738,9	56378,1	100960,8	42750,0	28600,0	48850,0	338600,0	428600,0
			муниципальный бюджет	4946,8	1750,0	3196,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	2486800,0	0,0	700000,0	570000,0	0,0	500000,0	716800,0	0,0
Подпрограмма «Дорожное хозяйство»											
27	Управдор КБР	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального значения и искусственных сооружений на них в рамках реализации федеральной целевой программы «Юг России (2008-2013 годы)»	всего	150519,9	134620,4	15899,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	146072,2	131038,7	15033,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	4447,7	3581,7	866,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(Продолжение на 13-й с.)

(Продолжение. Начало на 9-12-й с.)

28	Управдор КБР	Автомобильные дороги, искусственные сооружения	всего	9036137,3	954328,4	1621734,6	1310554,6	1253938,3	1274513,6	1297979,7	1323088,2
			Федеральный бюджет	563093,7	0,0	331082,9	0,0	232010,8	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	8473043,6	954328,4	1290651,7	1310554,6	1021927,5	1274513,6	1297979,7	1323088,2
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.1	Управдор КБР	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального значения и искусственных сооружений на них	всего	3057703,7	14735,3	648960,5	646555,2	637025,5	370142,4	370142,4	370142,4
			Федеральный бюджет	459821,9	0,0	227811,1	0,0	232010,8	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	2597881,8	14735,3	421149,4	646555,2	405014,7	370142,4	370142,4	370142,4
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.2	Управдор КБР	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения и искусственных сооружений на них	всего	958866,2	179694,6	236355,7	50118,1	0,0	164232,6	164232,6	164232,6
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	958866,2	179694,6	236355,7	50118,1	0,0	164232,6	164232,6	164232,6
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.3	Управдор КБР	Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	всего	2109426,2	455581,4	319806,6	219953,6	246417,9	289222,2	289222,2	289222,2
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	2109426,2	455 581,4	319 806,6	219 953,6	246 417,9	289 222,2	289 222,2	289 222,2
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.4	Управдор КБР	Ремонт мостов и водопропускных труб на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения	всего	166664,4	14981,8	12716,0	37396,8	17199,0	28123,6	28123,6	28123,6
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	166664,4	14 981,8	12 716,0	37 396,8	17 199,0	28 123,6	28 123,6	28 123,6
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.5	Управдор КБР	Ремонт подъездных дорог к кладбищам	всего	30300,1	30300,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	30300,1	30300,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.6	Управдор КБР	Устройство поверхностной обработки автомобильных дорог общего пользования регионального значения	всего	150000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50000,0	50000,0	50000,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	150000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50000,0	50000,0	50000,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.7	Управдор КБР	Нормативное содержание автомобильных дорог общего пользования регионального значения и искусственных сооружений на них	всего	2252197,3	220644,6	334005,4	306530,9	313295,9	335226,6	358692,7	383801,2
			Федеральный бюджет	103271,8	0,0	103271,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	2148925,5	220644,6	230733,6	306530,9	313295,9	335226,6	358692,7	383801,2
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.8	Управдор КБР	Проектные и изыскательские работы по объектам строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального значения и искусственных сооружений на них	всего	272530,2	30615,1	39216,5	50000,0	40000,0	37566,2	37566,2	37566,2
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	272530,2	30615,1	39216,5	50000,0	40000,0	37566,2	37566,2	37566,2
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.9	Управдор КБР	Паспортизация, кадастровый учет, земельных участков в пределах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального значения, диагностика, разработка проектов организации дорожного движения	всего	2384,0	400,0	1984,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	2384,0	400,0	1984,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.10	Управдор КБР	Разработка отраслевой автоматизированной системы информационного обеспечения управления сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения	всего	36065,3	7375,5	28689,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	36065,3	7375,5	28689,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Управдор КБР	Дополнительные мероприятия в ходе строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального значения и искусственных сооружений	всего	3070557,2	135708,1	1365454,0	229927,5	275912,9	344509,8	368700,8	350344,1
			Федеральный бюджет	20372,7	0,0	20372,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	3050184,5	135708,1	1345081,3	229927,5	275912,9	344509,8	368700,8	350344,1
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.1	Управдор КБР	Погашение кредиторской задолженности за выполненные работы на объектах дорожного хозяйства	всего	428069,1	28797,4	399271,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	428069,1	28797,4	399271,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.2	Управдор КБР	Погашение бюджетного кредита	всего	337925,5	0,0	337925,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	337925,5	0,0	337925,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.3	Управдор КБР	Уплата процентов за пользование бюджетными кредитами	всего	10526,4	3208,4	7318,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	10526,4	3208,4	7318,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.4	Управдор КБР	Резерв средств на финансирование работ по ремонту региональных автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, подвергшихся разрушению в результате обстоятельств непреодолимой силы	всего	310381,0	93450,4	76930,6	20000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0
			Федеральный бюджет	20372,7	0,0	20372,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	290008,3	93450,4	56557,9	20000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.5	Управдор КБР	Организация технического и экологического обследования, охрана окружающей среды, другие непредвиденные затраты, связанные с обеспечением нормального функционирования дорожной сети	всего	200,0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0	50,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	200,0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0	50,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.6	Управдор КБР	Компенсация ущерба ФГБУ «Национальный парк «Приэльбрусье»	всего	24634,4	0,0	24634,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	24634,4	0,0	24634,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7	Управдор КБР	Строительство (реконструкция) линий электроосвещения на автомобильных дорогах (улицах) регионального значения	всего	553404,7	0,0	0,0	0,0	0,0	174459,8	198650,8	180294,1
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(Продолжение на 14-й с.)

(Продолжение. Начало на 9-13-й с.)

			республиканский бюджет	553404,7	0,0	0,0	0,0	0,0	174459,8	198650,8	180294,1
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.1	Управдор КБР	городской округ Нальчик	всего	14941,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7115,0	6545,8	1280,7
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	14941,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7115,0	6545,8	1280,7
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.2	Управдор КБР	городской округ Баксан	всего	23194,9	0,0	0,0	0,0	0,0	10530,2	11241,7	1423,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	23194,9	0,0	0,0	0,0	0,0	10530,2	11241,7	1423,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.3	Управдор КБР	Городской округ Прокладный	всего	20064,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3415,2	13233,9	3415,2
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	20064,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3415,2	13233,9	3415,2
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.4	Управдор КБР	Терский район	всего	49235,8	0,0	0,0	0,0	0,0	13660,8	24760,2	10814,8
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	49235,8	0,0	0,0	0,0	0,0	13660,8	24760,2	10814,8
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.5	Управдор КБР	Майский район	всего	36144,2	0,0	0,0	0,0	0,0	12807,0	13376,2	9961,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	36144,2	0,0	0,0	0,0	0,0	12807,0	13376,2	9961,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.6	Управдор КБР	Черекский район	всего	38421,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12807,0	15653,0	9961,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	38421,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12807,0	15653,0	9961,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.7	Управдор КБР	Урванский район	всего	48097,4	0,0	0,0	0,0	0,0	17645,2	18499,0	11953,2
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	48097,4	0,0	0,0	0,0	0,0	17645,2	18499,0	11953,2
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.8	Управдор КБР	Лескенский район	всего	38421,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12237,8	14230,0	11953,2
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	38421,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12237,8	14230,0	11953,2
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.9	Управдор КБР	Эльбрусский район	всего	47812,8	0,0	0,0	0,0	0,0	17645,2	9676,4	20491,2
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	47812,8	0,0	0,0	0,0	0,0	17645,2	9676,4	20491,2
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.10	Управдор КБР	Чегемский район	всего	44397,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11384,0	14230,0	18783,6
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	44397,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11384,0	14230,0	18783,6
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.11	Управдор КБР	Зольский район	всего	87941,4	0,0	0,0	0,0	0,0	17645,2	19637,4	50658,8
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	87941,4	0,0	0,0	0,0	0,0	17645,2	19637,4	50658,8
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.12	Управдор КБР	Баксанский район	всего	52651,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21345,0	21345,0	9961,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	52651,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21345,0	21345,0	9961,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.7.13	Управдор КБР	Прокладненский район	всего	52081,8	0,0	0,0	0,0	0,0	16222,2	16222,2	19637,4
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	52081,8	0,0	0,0	0,0	0,0	16222,2	16222,2	19637,4
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.8	Управдор КБР	Предоставление субсидий местным бюджетам на строительство (реконструкцию), проектирование, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	всего	184105,0	10231,5	73873,5	50000,0	50000,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	184105,0	10231,5	73873,5	50000,0	50000,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.9	Управдор КБР	Уплата налога на имущество организации в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального значения	всего	1140803,3	0,0	440803,3	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	1140803,3	0,0	440803,3	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0	140000,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.10	Управдор КБР	Восстановление и содержание линий электроосвещения и светофорных объектов на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в населенных пунктах Кабардино-Балкарской Республики	всего	80037,4	0,0	4197,0	19927,5	55912,9	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	80037,4	0,0	4197,0	19927,5	55912,9	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.11	Управдор КБР	Приобретение и ремонт лабораторного оборудования, необходимого для испытания дорожно-строительных материалов на соответствие нормативно-правовым актам	всего	20,4	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	20,4	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.12	Управдор КБР	Проведение оценки уязвимости искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения	всего	450,0	0,0	450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	450,0	0,0	450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Управдор КБР	Итого по подпрограмме	всего	12257214,42	1224656,82	3003088,1	1540482,1	1529851,2	1619023,4	1666680,5	1673432,3
			Федеральный бюджет	729538,6	131038,7	366489,1	0,0	232010,8	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	11527675,8	1093618,1	2636599,0	1540482,1	1297840,4	1619023,4	1666680,5	1673432,3

(Продолжение на 15-й с.)

(Продолжение. Начало на 9-14-й с.)

		муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Безопасная республика»											
31	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	Почтовые расходы на рассылку постановлений по делам о нарушениях правил дорожного движения, выявленных специальными техническими средствами систем автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения	всего	253343,3	24050,9	32290,7	12111,0	12111,0	21259,9	21259,9	21259,9
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	253343,3	24050,9	32290,7	12111,0	12111,0	21259,9	21259,9	21259,9
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	Почтовые расходы на рассылку решений по результатам рассмотрения жалоб на незаконность вынесения постановлений по делам о нарушениях правил дорожного движения, выявленных специальными техническими средствами систем автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения	всего	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	Расходы на содержание аппарата государственного казенного учреждения «Безопасная республика»	всего	59553,5	911,3	8523,9	8471,7	8486,0	8320,2	8320,2	8320,2
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	59553,5	911,3	8523,9	8471,7	8486,0	8320,2	8320,2	8320,2
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	Эксплуатационные расходы	всего	7399,9	1000,0	1000,0	1000,0	1100,0	1100,0	1100,0	1099,9
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	7399,9	1000,0	1000,0	1000,0	1100,0	1100,0	1100,0	1099,9
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	Оснащение объектов, связанных с массовым пребыванием людей, камерами видеонаблюдения с подключением к АПК «Безопасная республика»	всего	460952,2	23576,4	48313,6	104701,6	104360,6	120000,0	30000,0	30000,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	460952,2	23576,4	48313,6	104701,6	104360,6	120000,0	30000,0	30000,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика», ГУ МЧС по КБР	Создание мини АПК на базе единых дежурно-диспетчерских центров во всех муниципальных районах и городских округах с последующей интеграцией в АПК «Безопасная республика»	всего	580000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	290000,0	290000,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	580000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	290000,0	290000,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика», ГУ МЧС по КБР	Развитие систем мониторинга окружающей среды и оповещения населения республики о происшествиях, связанных с чрезвычайными ситуациями и стихийными бедствиями	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Госкомтранс КБР, ГКУ «Безопасная республика»	Итого по подпрограмме	всего	1470548,9	57738,6	90128,2	235284,3	235057,6	150780,1	350780,1	350780,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	1470548,9	57738,6	90128,2	235284,3	235057,6	150780,1	350780,1	350780,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Надзор в сфере транспорта и дорожного хозяйства»											
54	Госкомтранс КБР	Содержание аппарата Госкомтранса КБР	всего	116446,7	520,6	18229,3	17890,7	18199,9	20535,4	20535,4	20535,4
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	116446,7	520,6	18229,3	17890,7	18199,9	20535,4	20535,4	20535,4
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	Управдор КБР	Содержание аппарата Управдора КБР	всего	167068,1	34570,8	20613,4	20569,7	20972,3	23447,3	23447,3	23447,3
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	167068,1	34570,8	20613,4	20569,7	20972,3	23447,3	23447,3	23447,3
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Госкомтранс КБР, Управдор КБР	Итого по подпрограмме	всего	283514,8	35091,4	38842,7	38460,4	39172,2	43982,7	43982,7	43982,7
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	283514,8	35091,4	38842,7	38460,4	39172,2	43982,7	43982,7	43982,7
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения»											
59	Госкомтранс КБР, МВД по КБР	Оснащение системами автоматического контроля и выявления нарушений правил дорожного движения улично-дорожной сети городов и иных населенных пунктов, дорог регионального и муниципального значения	всего	34575,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19756,0	7409,5	7409,5
			Федеральный бюджет	11217,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6409,4	2403,9	2403,9
			республиканский бюджет	22434,3	0,0	0,0	0,0	0,0	12818,9	4807,7	4807,7
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	923,5	0,0	0,0	0,0	0,0	527,7	197,9	197,9
60	Госкомтранс КБР, МВД по КБР	Модернизация и оснащение Центра автоматизированной фиксации административных правонарушений в области дорожного движения	всего	15218,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7000,0	4109,2	4109,2
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	15218,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7000,0	4109,2	4109,2
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
61	Управдор КБР, МВД по КБР	Обустройство участков улично-дорожной сети барьерными ограждениями, в том числе разделяющими встречные направления движения	всего	90000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30000,0	30000,0	30000,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	90000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30000,0	30000,0	30000,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	Управдор КБР, МВД по КБР	Обустройство пешеходных ограждений вдоль автомобильных дорог, проходящих в границах населенных пунктов, в том числе регулируемых пешеходных переходов, а также нерегулируемых пешеходных переходов, находящихся возле общеобразовательных учреждений	всего	9495,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2495,5	3500,0	3500,0
			Федеральный бюджет	2981,6	0,0	0,0	0,0	0,0	783,6	1099,0	1099,0
			республиканский бюджет	5963,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1567,2	2198,0	2198,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	550,7	0,0	0,0	0,0	0,0	144,7	203,0	203,0
63	Управдор КБР, МВД по КБР	Создание систем маршрутного ориентирования	всего	2697,6	0,0	0,0	0,0	0,0	899,2	899,2	899,2
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	2697,6	0,0	0,0	0,0	0,0	899,2	899,2	899,2
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(Продолжение на 16-й с.)

(Продолжение. Начало на 9-15-й с.)

64	Управдор КБР, МВД по КБР	Модернизация (реконструкция) светофорных объектов	всего	19500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6500,0	6500,0	6500,0
			Федеральный бюджет	9750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3250,0	3250,0	3250,0
			республиканский бюджет	3256,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1085,5	1085,5	1085,5
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	6493,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2164,5	2164,5	2164,5
65	Управдор КБР, МВД по КБР	Строительство в местах повышенной аварийности быстровозводимых конструкций надземных пешеходных переходов	всего	15000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000,0	5000,0	5000,0
			Федеральный бюджет	4995,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1665,0	1665,0	1665,0
			республиканский бюджет	10005,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3335,0	3335,0	3335,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
66	Управдор КБР, МВД по КБР	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение нерегулируемых пешеходных переходов, в том числе прилегающих непосредственно к дошкольным образовательным учреждениям, образовательным учреждениям и учреждениями дополнительного образования детей.	всего	7500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	2500,0	2500,0
			Федеральный бюджет	2497,5	0,0	0,0	0,0	0,0	832,5	832,5	832,5
			республиканский бюджет	5002,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1667,5	1667,5	1667,5
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67	Минобрнауки КБР, МВД по КБР	Издание и рассылка научно-методических материалов, печатных и электронных учебных пособий, образовательных ресурсов для дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования	всего	2250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	750,0	750,0	750,0
			Федеральный бюджет	2250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	750,0	750,0	750,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69	Госкомтранс КБР, МВД по КБР	Оснащение подразделений, осуществляющих специальные контрольно-надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного движения.	всего	31460,1	0,0	0,0	0,0	0,0	10486,7	10486,7	10486,7
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	31460,1	0,0	0,0	0,0	0,0	10486,7	10486,7	10486,7
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69.1	Госкомтранс КБР, МВД по КБР	специальным транспортом, оборудованным средствами контроля и выявления нарушений правил дорожного движения	всего	21083,1	0,0	0,0	0,0	0,0	7027,7	7027,7	7027,7
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	21083,1	0,0	0,0	0,0	0,0	7027,7	7027,7	7027,7
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69.2	Госкомтранс КБР, МВД по КБР	специальным автотранспортом, оснащенный средствами видеоконтроля и предназначенным для приема практического этапа квалифицированных экзаменов на право получения специального права	всего	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69.3	Госкомтранс КБР, МВД по КБР	системами выявления признаков подделки идентификационных номеров автотранспорта и специальной продукции (Regula 7505M и Сапфир 2МХ, 3 шт.)	всего	7514,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2504,9	2504,9	2504,9
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	7514,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2504,9	2504,9	2504,9
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69.4	Госкомтранс КБР, МВД по КБР	техническими комплексами для приема экзаменов у кандидатов в водители	всего	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	25,0	25,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	25,0	25,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69.5	Госкомтранс КБР, МВД по КБР	техническими средствами (видеорегистраторы, навигационное оборудование, сервера для хранения баз данных, средства ограждения мест ДТП, укладки медицинские)	всего	2487,3	0,0	0,0	0,0	0,0	829,1	829,1	829,1
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	2487,3	0,0	0,0	0,0	0,0	829,1	829,1	829,1
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	Минобрнауки КБР, МВД по КБР	Выпуск специализированной печатной продукции, обучающей ПДД, для дошкольных и школьных образовательных организаций, обучающих плакатов для различной категории участников дорожного движения, наглядной агитации (брошюры, карманные календари) для проведения акций	всего	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	166,5	0,0	0,0	0,0	0,0	166,5	0,0	0,0
			республиканский бюджет	333,5	0,0	0,0	0,0	0,0	333,5	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71	Минобрнауки КБР	Оснащение школьных и дошкольных образовательных учреждений оборудованием, позволяющим в игровой форме формировать навыки безопасного поведения на улично-дорожной сети (паспорта дорожной безопасности)	всего	4316,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4316,3	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	1437,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1437,3	0,0	0,0
			республиканский бюджет	2879,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2879,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72	Минобрнауки КБР, МВД по КБР	Подготовка и создание детских обучающе-познавательных телевизионных программ, направленных на несовершеннолетних участников дорожного движения, для последующего размещения на республиканских телевизионных каналах	всего	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	166,5	0,0	0,0	0,0	0,0	166,5	0,0	0,0
			республиканский бюджет	333,5	0,0	0,0	0,0	0,0	333,5	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
73	Минобрнауки КБР, МВД по КБР	Организация и проведение ежегодного республиканского этапа конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо» и участие победителей во Всероссийском этапе конкурса «Безопасное колесо»	всего	5625,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1875,0	1875,0	1875,0
			Федеральный бюджет	5625,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1875,0	1875,0	1875,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
74	Минобрнауки КБР, МВД по КБР	Проведение информационно-пропагандистских кампаний, использующих наиболее действенные каналы коммуникации, с целью повышения грамотности, ответственности и уровня самосознания участников дорожного движения и профилактики факторов риска, влияющих на количество дорожно-транспортных происшествий и тяжесть их последствий	всего	1875,0	0,0	0,0	0,0	0,0	625,0	625,0	625,0
			Федеральный бюджет	1185,0	0,0	0,0	0,0	0,0	395,0	395,0	395,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	690,0	0,0	0,0	0,0	0,0	230,0	230,0	230,0
76	Минобрнауки КБР, МВД по КБР	Ежегодное проведение всероссийского конкурса профессионального мастерства водителей транспортных средств, проведение комплексной информационно-пропагандистской кампании, направленной на водителей коммерческого, грузового и пассажирского транспорта, в целях повышения их ответственности и культуры поведения на дороге	всего	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
77	Минобрнауки КБР, МВД по КБР	Оснащение техническими средствами обучения (велосипеды, минимобили, квадроциклы) и учебно-методическими материалами детского автогородка, расположенного в с.п. Урвань	всего	125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5	0,0	0,0
			республиканский бюджет	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(Продолжение на 17-й с.)



(Продолжение. Начало на 9-16-й с.)

76	Минздрав КБР	Оснащение ГКУЗ «Наркологический диспансер» Минздрава КБР передвижной лабораторией для проведения медицинского освидетельствования	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78	Госкомтранс КБР	Строительство многофункционального Центра высшего водительского мастерства	всего	10000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10000,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	10000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10000,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
79	Минобразки КБР	Организация и проведения курсов повышения квалификации с использованием модульных программ повышения квалификации педагогических работников по вопросам обучения обучающихся, воспитанников навыкам безопасного участия в дорожном движении	всего	1350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	450,0	450,0	450,0
			Федеральный бюджет	1350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	450,0	450,0	450,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	Минобразки КБР	Реализация программ, использование учебно-методических материалов, печатных и электронных учебных пособий по обучению вождению транспортных средств в общеобразовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования детей	всего	1875,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	625,0	625,0	625,0
			Федеральный бюджет	1875,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	625,0	625,0	625,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84	Минобразки КБР	Оснащение образовательных учреждений уголками по правилам дорожного движения, тренажерами, компьютерными программами с целью использования их в процессе обучения безопасному участию в дорожном движении	всего	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	1000,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	1000,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	Главное управление МЧС России по КБР, ГПС КБР	Оснащение пожарно-спасательных сил Кабардино-Балкарской Республики гидравлическими аварийно-спасательными инструментами	всего	9000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4000,0	5000,0	0,0
			Федеральный бюджет	9000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4000,0	5000,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
86	Главное управление МЧС России по КБР, ГПС КБР	Оснащение 50 пожарных автомобилей средствами оказания доврачебной помощи и ограждения мест проведения аварийно-спасательных работ при ДТП	всего	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
87	Главное управление МЧС России по КБР, ГПС КБР	Развитие Центра мониторинга ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий МЧС России. Создание при пожарно-спасательных формированиях групп экстренного реагирования на ДТП и приобретение для этих групп автомобилей первой помощи АТП СБ-3 на базе ГАЗ 2705 с дислокацией в:	всего	6000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	5000,0	0,0
			Федеральный бюджет	6000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	5000,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
87.1	Главное управление МЧС России по КБР, ГПС КБР	г.п. Залукожаке Зольского района, на автомобильной дороге Р-217 «Кавказ», км 367 - км 403;	всего	6000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	5000,0	0,0
		на автомобильной дороге «Малка - Долина нарзанов», км 0 - км 37;	Федеральный бюджет	6000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	5000,0	0,0
		на автомобильных дорогах местного значения Зольского района	республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
87.2	Главное управление МЧС России по КБР, ГПС КБР	г.о. Бахсан, на автомобильной дороге Р-217 «Кавказ», км 403 - км 441; на автомобильной дороге А-158 «Проходный - Азау», км 30 - км 70;	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		на автомобильных дорогах местного значения Бахсанского района	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
87.3	Главное управление МЧС России по КБР, ГПС КБР	г. Чемег Чемегского района, на автомобильной дороге Р-217 «Кавказ», км 441 - км 465;	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		на автомобильной дороге «Чемег - Булунгу», км 0 - км 64;	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		на автомобильных дорогах местного значения Чемегского района	республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
88	Главное управление МЧС России по КБР, ГПС КБР	Оснащение учебного пункта ФГКУ «1 отряд ФПС по КБР» по обучению пожарных - спасателей, участвующих в ликвидации последствий ДТП, приемом оказания доврачебной помощи лицам, пострадавшим в результате ДТП	всего	10270,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	270,0	10000,0	0,0
			Федеральный бюджет	10270,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	270,0	10000,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
89	Главное управление МЧС России по КБР (по согласованию), ГПС КБР	Подготовка, проведение обучения и аттестации пожарных - спасателей, участвующих в ликвидации последствий ДТП	всего	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	Главное управление МЧС России по КБР, ГПС КБР	Установка на улично-дорожной сети информационных табло с указанием места нахождения и способа связи со службами ликвидации последствий ДТП и лечебными учреждениями	всего	225,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	225,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	225,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	225,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
91	Главное управление МЧС России по КБР	Осуществление организационных и технических мероприятий по оснащению техническими средствами узла связи ГУ МЧС	всего	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
92	Главное управление МЧС России по КБР	Создание и оснащение пунктов обогрева водителей и пассажиров, оказавшихся блокированными в снежных заторах, оборудованием для обогрева палаточного городка в зимнее время года, имуществом КЭС (квартирно-эксплуатационной службы), медицинским имуществом и оборудованием, психофизиологическим оборудованием, средствами связи, оргтехникой и вещевым имуществом, а также автотранспортом для их доставки с дислокацией в:	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
92.1	Главное управление МЧС России по КБР	г.о. Бахсан, на автомобильной дороге Р-217 «Кавказ», км 367 - км 465, на автомобильной дороге А-158 «Проходный - Азау», км 30 - км 149;	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(Продолжение на 18-й с.)

(Продолжение. Начало на 9-17-й с.)

			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93	Минздрав КБР	Оснащение медицинских организаций автомобилями скорой медицинской помощи класса «С» для оказания скорой медицинской помощи пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	всего	112120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42120,0	70000,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	112120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42120,0	70000,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93.1	Минздрав КБР	3 автомобиля на базе Ford Transit 4x4	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93.2	Минздрав КБР	4 автомобиля на базе Ford Transit 4x4, в том числе 2 ед. для ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г. Нальчика	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93.3	Минздрав КБР	5 автомобилей, из которых 3 автотранспортных средства на базе автомобиля ГАЗЕЛЬ 3221 класса «С» для нужд ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г. Баксана, ГБУЗ «Центральная районная больница» с.п. Анзорей, ГБУЗ «Центральная районная больница» Эльбурского района и 2 автомобиля на базе Ford Transit 4x4 для нужд ГБУЗ «Кабардино-Балкарский центр медицины катастроф»	всего	24120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14120,0	10000,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	24120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14120,0	10000,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93.4	Минздрав КБР	6 автомобилей на базе Ford Transit 4x4	всего	14000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4000,0	10000,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	14000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4000,0	10000,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93.5	Минздрав КБР	4 автомобиля на базе Ford Transit 4x4	всего	31000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11000,0	20000,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	31000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11000,0	20000,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93.6	Минздрав КБР	4 автомобиля на базе Ford Transit 4x4	всего	27000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7000,0	20000,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	27000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7000,0	20000,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93.7	Минздрав КБР	9 автомобилей на базе Ford Transit 4x4	всего	26000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6000,0	20000,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	26000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6000,0	20000,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
94	Управдор КБР	Устройство тротуаров и электроосвещения на региональных автодорогах в населенных пунктах для обеспечения безопасности дорожного движения	всего	79000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13000,0	33000,0	33000,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	79000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13000,0	33000,0	33000,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	Управдор КБР	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение (оборудование искусственным освещением) мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на участках автомобильных дорог регионального значения общего пользования, проходящих по территориям населенных пунктов	всего	23175,8	0,0	0,0	0,0	0,0	75966,0	89749,8	66000,0	0,0
			федеральный бюджет	168000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26000,0	76000,0	66000,0	0,0
			республиканский бюджет	63715,8	0,0	0,0	0,0	0,0	49966,0	13749,8	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	Госкомтранс КБР, МВД по КБР	Создание аналитических систем управления безопасностью дорожного движения в муниципальных районах КБР	всего	22635,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4597,3	13037,9	5000,0	0,0
			федеральный бюджет	22635,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4597,3	13037,9	5000,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
102	Госкомтранс КБР	Повышение антитеррористической защищенности объектов транспортной инфраструктуры и общественных транспортных средств путем их оснащения современными системами контроля пассажиров и несанкционированного доступа	всего	3300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1100,0	1100,0	1100,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	3300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1100,0	1100,0	1100,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
107	Госкомтранс КБР	Внедрение систем видеоконтроля за процедурой предрейсовых технических и медицинских осмотров на пассажирских автотранспортных предприятиях	всего	9900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3300,0	3300,0	3300,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	9900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3300,0	3300,0	3300,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
108	Госкомтранс КБР	Оборудование пешеходных переходов и остановочных комплексов инновационными средствами организации дорожного движения (автономное освещение, дорожные знаки со световой индикацией)	всего	23100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7700,0	7700,0	7700,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	23100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7700,0	7700,0	7700,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Госкомтранс КБР, Управдор КБР, МВД по КБР, Минздрав КБР, Минобрнауки КБР, ГУ МЧС РФ по КБР	Итого по подпрограмме	всего	764898,9	0,0	0,0	0,0	0,0	249452,0	323617,3	191829,6	0,0
			федеральный бюджет	384084,3	0,0	0,0	0,0	0,0	97355,6	202383,3	84345,4	0,0
			республиканский бюджет	372156,9	0,0	0,0	0,0	0,0	149029,5	118438,6	104688,8	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	8657,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3066,9	2795,4	2795,4	0,0
			Подпрограмма «Внедрение и использование спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в Кабардино-Балкарской Республике»									
114	Госкомтранс КБР	Создание региональной навигационно-информационной системы в КБР	всего	14260,6	0,0	0,0	0,0	0,0	14260,6	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	14260,6	0,0	0,0	0,0	0,0	14260,6	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	Госкомтранс КБР	Создание регионального навигационно-информационного центра в КБР	всего	41822,5	0,0	0,0	0,0	0,0	41822,5	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	13220,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13220,1	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(Продолжение на 19-й с.)

(Продолжение. Начало на 9-18-й с.)

№ п/п	Наименование объекта	Источники финансирования	Сведения об объемах ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования														
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022					
	Итого по подпрограмме	иные источники	28602,4	0,0	0,0	0,0	28602,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		всего	56083,1	0,0	0,0	0,0	56083,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Федеральный бюджет	13220,1	0,0	0,0	0,0	13220,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		республиканский бюджет	14260,6	0,0	0,0	0,0	14260,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		иные источники	28602,4	0,0	0,0	0,0	28602,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма «Энергосбережение, повышение энергетической эффективности и развитие техники, работающей на газомоторном топливе в дорожном хозяйстве и сфере транспорта в Кабардино-Балкарской Республике»																	
118	Госкомтранс КБР, Управдор КБР	Предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением казенных учреждений) и индивидуальным предпринимателям на закупку автомобильной техники, работающей на газомоторном топливе	всего	649090,0	0,0	205082,3	70621,3	61833,3	53045,5	44257,6	214250,0						
			Федеральный бюджет	376388,4	0,0	182488,4	0,0	0,0	0,0	0,0	193900,0						
			республиканский бюджет	272701,6	0,0	22593,9	70621,3	61833,3	53045,5	44257,6	20350,0						
			муниципальный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
121	Госкомтранс КБР, местная администрация г.о. Нальчик	Приобретение троллейбусов, в т.ч. за счет субсидий из федерального бюджета	всего	28250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28250,0	0,0	0,0						
			Федеральный бюджет	20000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20000,0	0,0	0,0						
			республиканский бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
			муниципальный бюджет	8250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8250,0	0,0	0,0						
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
	Итого по подпрограмме		всего	697340,0	0,0	205082,3	70621,3	61833,3	11295,5	44257,6	242500,0						
			Федеральный бюджет	697340,0	0,0	182488,4	0,0	0,0	20000,0	0,0	213900,0						
			республиканский бюджет	416388,4	0,0	22593,9	70621,3	61833,3	53045,5	44257,6	20350,0						
			муниципальный бюджет	272701,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
			иные источники	8250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8250,0	0,0	0,0						

Примечание: Поручения, касающиеся органов местного самоуправления, территориальных органов исполнительной власти, организаций (исполнителей мероприятий), носят рекомендательный характер..

6) приложение № 11 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 11 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие транспортной системы в Кабардино-Балкарской Республике» на период до 2020 года

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	Сведения об объемах ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения													
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022				
	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	253,16	28,45	15,24	8,4	6,5	27,9	34,94	74,39	47,74	9,6	0,0			
	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

(справочно)

**ПРОГРАММА**  
по удвоению в течение 10 лет объемов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения Кабардино-Балкарской Республики по сравнению с периодом 2003-2012 годов

**СВЕДЕНИЯ**  
об объемах ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения в период 2013-2022 годов

Таблица № 1

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	2003-2012 годы	в том числе:									
				2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
				1	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, в том числе:	км	253,156	28,45	15,24	8,4	6,5	27,9	34,94

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	2013-2022 годы	в том числе:									
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
				1	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, в том числе:	км	526,84	0,0	0,0	53,59	32,59	50,16	70,57
	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	526,84	0,0	0,0	53,59	32,59	50,16	70,57	94,17	78,7	72,72	74,34
	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица № 2

**СВЕДЕНИЯ**  
о проектах, направленных на развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, осуществляемых в рамках программы по удвоению в течение 10 лет объемов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения Кабардино-Балкарской Республики по сравнению с периодом 2003-2012 годов

№ п/п	Наименование объекта	Дата и номер положительного заключения государственной экспертизы проектов	Срок ввода в эксплуатацию	Мощность по проектно-сметной документации		Стоимость в ценах соответствующих лет (тыс. руб.)	Подлежит выполнению до конца строительства			Объем финансирования (тыс. руб.), в том числе по годам						
				км	из них искусственные сооружения, пог.м		км	из них искусственные сооружения, пог.м	остаток сметной стоимости в ценах соответствующих лет, (тыс. руб.)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Всего			422,15	1885,89	12627331,95	422,15	1885,89	11706123,09	876879,86	1106349,7	1689837,169	1457337,14	1783159,4	1666 600,0	
в том числе по объектам:																
1	Строительство автодороги Кисловодск - Долина Нарзанов - Джилга-Су - Эльбрус, в том числе реконструкция автодороги Кисловодск - Долина Нарзанов - Эльбрус	Положительное заключение ГУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 15.12.2008 № 07-1-5-0104-08, положительное заключение ГУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 20.08.2010 № 07-1-4-0031-10; проверка достоверности определения сметной стоимости Ростовским филиалом ФГУ «Главгосэкспертиза России» от 15.09.2010 № 437-10РГЭ-131605	2008-2015 годы	19,89	50,6	872313,5	19,89	50,6	15118,97	15899,5						
2	Реконструкция автодороги Дейское - Нижний Курп - граница с РСО - Алания (1 пусковой комплекс)	Положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 29.04.2014 № 07-1-5-0010-14	2014-2015 годы	10,2		223700,81	10,2		169309,35	169309,35						
3	Реконструкция автодороги В.Аул - Хасанья - Герпетаж км 10+132 - км 15+632 (1 пусковой комплекс) км 10+132 - км 13+132	Положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 15.09.2014 № 07-1-5-0029-14	2014-2015 годы	3,0		93638,13	3,0		84015,23	84015,23						
4	Реконструкция автодороги В.Аул - Хасанья - Герпетаж км 10+132 - км 15+632 (2 пусковой комплекс) км 13+132 - км 15+632 для обеспечения транспортной доступности к звену автоуристского кластера «Зарагиж» в Черекском районе		2015 год	2,5		315984,77	2,5		315984,77	84000,0						
5	Строительство и реконструкция автодороги Голубые озера - В.Голубые озера для обеспечения транспортной доступности к звену автоуристского кластера «Зарагиж» в Черекском районе	Положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 20.08.2012 № 07-1-5-0034-12, определение достоверности сметной стоимости от 20.08.2012 № 07-1-5-0035-12	2015 год	3,02		212019,84	3,02		212019,84	212019,84						
6	Реконструкция автодороги Бабуент - Безегики км 0 - км 12,3	Положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 21.07.2015 № 07-1-5-0039-15	2015-2016 годы	12,3	105,5	425400,0	12,3	105,5	425 400,0	227811,1	189327,2					
7	Выполнение работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации природного характера на мосту через р.Золка на км 0+100 а/д общего пользования регионального значения Залукожае - Зольское - Белокаменка к эркскладу КСХТ «Ошмажа» Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (восстановление мостового перехода)	Положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 10.08.2015 № 07-1-4-0049-15	2015 год	-	54,15	29623,43	-	54,15	29623,43	29623,43						
8	Выполнение работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации природного характера на мосту через р. Золка на км 0+360 автодороги Залукожае - Зольское - Белокаменка Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (восстановление мостового перехода)	Положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 13.08.2015 № 07-1-4-0053-15	2015 год	-	48,5	15676,13	-	48,5	15676,13	15676,13						
9	Выполнение работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации природного характера на мосту через р. Б.Золка на км 5+200 а/д общего пользования регионального значения Залукожае - Зольское - Белокаменка Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (восстановление мостового перехода)	Положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 11.08.2015 № 07-1-4-0051-15	2015 год	-	54,15	38525,285	-	54,15	38525,285	38525,285						
10	Реконструкция автодороги Дейское - Нижний Курп - граница с РСО - Алания (2 пусковой комплекс)	Положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 29.04.2014 № 07-1-5-0010-14	2016 год	10,0	22,12	242648,8	10,0		242648,8		242648,8					
11	Реконструкция автодороги Дейское - Нижний Курп - граница с РСО - Алания (3 пусковой комплекс)	Положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 29.04.2014 № 07-1-5-0010-14	2016 год	6,09		162022,38	6,09		162022,38		162022,38					
12	Реконструкция автодороги Новопавловск-Прохладный-Моздок	Положительное заключение ГУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 9.11.2009 № 07-1-5-0064-09	2016 год	16,5		194373,7	16,5		194373,7		194373,7					
13	Реконструкция автодороги Чечем II - Булуги км 15 - км 64,8 с мостом через р. Чаты-Су (1 пусковой комплекс, км 15+000 - км 39+108)	Положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 24.11.2014 № 07-1-5-0042-14	2016-2017 годы	23,96	151,1	973169,66	23,96	151,1	973169,66	480000,0	493169,66					
14	Реконструкция подъезда от автомагистрали «Кавказ» к с. Камлоково	Положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 11.02.2015 № 07-1-5-0007-15	2017 год	9,13		265267,51	9,13		265267,51		265267,51					
15	Строительство автомобильной дороги «Минеральные Воды - Георгиевск - Прохладный - Терек - Эльхотово» на участке обхода г. Терек и с. Пландовское		2017 год	17,07	-	341400,0	17,07	-	341400,0		341400,0					
16	Реконструкция автодороги Малка-Ингушлы км 37,7 - км 65,6 (1 пусковой комплекс)	Положительное заключение ГАУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 28.01.2013 № 07-1-5-0009-13	2017-2018 годы	27,86	42,2	669124,66	27,86	42,2	669124,66		350000,0	319124,66				
17	Реконструкция автодороги Малка-Ингушлы км 11,6 - км 37,7 (2 пусковой комплекс)	Положительное заключение ГУ «Управление Госэкспертизы КБР» от 30.12.2010 № 07-1-5-0060-10	2017-2018 годы	26,13	101,7	507463,18	26,13	101,7	507463,18		240000,0	267463,18				
18	Реконструкция автодороги автомагистраль «Кавказ» - Аргудан-Александровская		2018 год	16,58	20	580 300,0	16,58	20	580 300,0			414500,0				

(Окончание на 20-й с.)

(Окончание. Начало на 9-19-й с.)

19	Реконструкция автодороги Нальчик - Майский (км 25,6 - км 44,3)	2019 год	18,70	277,83	654500,0	18,7	277,83	654500,0					336600,0
20	Реконструкция подъезда от с.Безенги к а/д «Безенги»	2019 год	17,50		612500,0	17,5		612500,0					315000,0
21	Реконструкция автодороги Куба - Малка	2019 год	14,6	6	510000,0	14,6	6	510000,0					262800,0
22	Реконструкция автодороги Чегем II - Булунги км 15 - км 64,8 с мостом через р. Чаты-Су (2 пусковой комплекс, км 39+108 - км 64+800)	2016-2019 годы	25,69	143,63	1006768,58	25,69	143,63	1006768,58			456249,2		550519,38
23	Реконструкция автодороги Булунги - Башиль и подъезда от а/д Булунги - Башиль к турбазе «Чегем»	2019 год	17,68	45,1	571934,0	17,68	45,1	571934,0					318240,0
24	Реконструкция объездной а/д с. Черная Речка	2020 год	4,1	-	143500,0	4,1	-	143500,0					73400,0
25	Реконструкция автодороги Черная Речка-Благовещенское	2020 год	13,0	172,45	455000,0	13,0	172,45	455000,0					234000,0
26	Реконструкция автодороги Прохладный-Лесной-Солдатская	2020 год	16,6		581000,0	16,6		581000,0					298800,0
27	Реконструкция автодороги Пролетарское-Виноградный-Гвардейский	2020 год	14,7		514500,0	14,7		514500,0					264600,0
28	Реконструкция подъезда от а/д Дайское-Нижний Курп-Граница с РСО - Алания к с. Верхний Курп и Нижний Курп	2020 год	30,3			30,3							545400,0
29	Реконструкция автодороги Прохладный-Эльховтово км 11,41 - км 56,46	2020-2021 годы	45,05	590,86	1576 000,0	45,05	590,86	1576 000,0					250000,0

Таблица № 3

**СВЕДЕНИЯ**  
о целевых показателях программы по удвоению в течение 10 лет объемов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения Кабардино-Балкарской Республики по сравнению с периодом 2003-2012 годов

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	2003-2012 годы	2013-2020 годы	в том числе:									
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, в том числе:	км	x	x	8069,19	8372,09	8391,98	8391,98	8409,05	8409,05	8409,05	8409,05	8409,05	8409,05
1.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	x	x	2907,29	2918,79	2938,68	2938,68	2955,75	2955,75	2955,75	2955,75	2955,75	
1.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	x	x	5161,9	5453,3	5453,3	5453,3	5453,3	5453,3	5453,3	5453,3	5453,3	
2	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, в том числе:	км	253,156	379,78	0,0	0,0	53,59	32,6	50,2	70,6	94,2	78,7		
2.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	253,16	379,78	0,0	0,0	53,59	32,6	50,2	70,6	94,2	78,7		
2.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2a	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, исходя из расчетной протяженности введенных искусственных сооружений (мостов, мостовых переходов, путепроводов, транспортных развязок), в том числе:	км	0,0	2,68	0,0	0,0	2,68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2a.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	0,0	2,68	0,0	0,0	2,68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2a.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального (межмуниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации в результате строительства новых автомобильных дорог, в том числе:	км	0,0	36,96	0,0	0,0	19,89	0,0	17,07	0,0	0,0	0,0		
3.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	0,0	36,96	0,0	0,0	19,89	0,0	17,07	0,0	0,0	0,0		
3.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, в том числе:	x	x	359,89	0,0	0,0	33,704	32,6	50,16	70,6	94,2	78,7		
4.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	x	359,89	0,0	0,0	33,704	32,6	50,16	70,6	94,2	78,7		
4.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, в том числе:	км	271,0	1259,4	57,87	131,63	69,8	200,11	200,0	200,0	200,0	200,0		
5.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	254,99	1259,4	57,87	131,63	69,8	200,11	200,0	200,0	200,0	200,0		
5.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	16,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, в том числе:	км	x	x	3687,89	3749,39	3769,28	3769,28	3786,35	3870,51	3987,51	4052,8		
6.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	x	x	1573,29	1634,79	1654,68	1654,68	1671,75	1720,33	1796,91	1812,2		
6.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	x	x	2114,6	2114,6	2114,6	2114,6	2114,6	2150,18	2190,60	2240,6		
7	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, в том числе:	%	x	x	45,7	44,78	44,92	44,92	45,03	46,03	47,42	48,2		
7.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	%	x	x	54,12	56,01	56,31	56,31	56,56	58,20	60,79	61,31		
7.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	%	x	x	40,97	38,78	38,78	38,78	38,78	39,43	40,17	41,09		

Примечание. В графах «2013 год» и «2014 год» - указаны фактически достигнутые величины показателей за соответствующий год.

Таблица № 4

**Ресурсное обеспечение**  
реализации программы по удвоению в течение 10 лет объемов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения Кабардино-Балкарской Республики по сравнению с периодом 2003-2012 годов

Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации	Объемы ресурсного обеспечения										
			ГРБС	РЗПр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	итого 2015-2020 годы
Региональная программа - всего, в том числе:													
Основное мероприятие 1 «Строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования регионального значения»		909 0409 2128140 414					3215108,04	2841233,45	3641133,15	3410633,01	3738455,35	3619895,97	20464458,98
из них:													
Мероприятие 1.1 «Осуществление крупных особо важных для социально-экономического развития Российской Федерации проектов»		909 0409					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.2 «Развитие и увеличение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения»		909 0409 2128140 414					876879,86	1106349,7	1689837,17	1457337,04	1783159,38	1666600,0	85801163,15
Основное мероприятие 2 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения»		909 0409 2128130 244					902888,74	1659883,76	1873295,97	1873295,97	1873295,97	1873295,97	10055951,39
из них:													
Мероприятие 2.1 «Капитальный ремонт»		909 0409 2128130 244					236355,71	5018,14	720000,0	720000,0	720000,0	720000,0	3166473,85
Мероприятие 2.2 «Ремонт»	Управление дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	909 0409 2128130 244					325252,65	1303234,74	840000,0	840000,0	840000,0	840000,0	4995757,39
Мероприятие 2.3 «Содержание»		909 0409 2128130 244					334005,38	306530,88	313295,97	313295,97	313295,97	313295,97	1893720,15
Основное мероприятие 3 «Создание условий для реализации Программы в сфере дорожного хозяйства»		909 0409					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 4 «Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетов другого уровня»		909 0409 2127300 521					50000,0	50000,0	50000,0	50000,0	50000,0	50000,0	300000,0
Основное мероприятие 5 «Иные мероприятия»							1385344,44	25000,0	28000,0	30000,0	30000,0	30000,0	1 528 344,44
Справочно: суммарный объем бюджетных ассигнований муниципальных дорожных фондов							586871,9	411633,55	426402,23	427886,94	429595,77	432044,06	2716234,45
Справочно: объем бюджетных ассигнований Федерального дорожного фонда, направленных на реализацию мероприятий программы, всего							534293,38	1300751,35	2343292,747	2121792,613	2438614,953	2322055,573	8877112,255
в т.ч.:													
субсидии (в разрезе федеральных целевых программ)		909 0409 1125110 414					182837,777	1077495,31	1822619,07	1573141,1	1899893,44	1782404,06	8337460,74
иные межбюджетные трансферты		909 0409 2125390 244					351455,6	223256,042	520 673,68	539 651,52	539 651,52	539 651,52	539 651,52

Примечание. В строке «Справочно: суммарный объем бюджетных ассигнований муниципальных дорожных фондов» указывается объем ассигнований муниципальных дорожных фондов без учета межбюджетных трансфертов.

Таблица № 5

Сведения о привлечении средств муниципальных дорожных фондов к реализации программы по удвоению в течение 10 лет объемов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения Кабардино-Балкарской Республики по сравнению с периодом 2003-2012 годов

Наименование мероприятий	Объем средств муниципальных дорожных фондов						
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	итого (2015-2020 годы)
Средства муниципальных дорожных фондов - всего, в том числе:	586871,9	411633,5	426402,2	427886,9	429595,8	432044,1	2522965,9
из них:							
мероприятия по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
мероприятия по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального значения	330820,3	142264,8	146604,3	148111,6	149601,4	151636,9	146182,8
другие мероприятия за счет средств муниципальных дорожных фондов	257851,6	269368,8	279797,9	279775,4	279994,4	280407,1	279797,9

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
Правительства Кабардино-Балкарской Республики

27 ноября 2015 г. г. Нальчик № 278-ПП

О внесении изменений в Положение о порядке предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение части затрат, связанных с уплатой процентов по кредитам, привлеченным в российских кредитных организациях на строительство (реконструкцию) для собственных нужд производственных зданий, строений и сооружений либо приобретение оборудования в целях создания и (или) развития либо модернизации производства товаров (работ, услуг)

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

Внести в Положение о порядке предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение части затрат, связанных с уплатой процентов по кредитам, привлеченным в российских кредитных организациях на строительство (реконструкцию) для собственных нужд производственных зданий, строений и сооружений либо приобретение оборудования в целях создания и (или) развития либо модернизации производства товаров (работ, услуг), утвержденное постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 28 октября 2015 г. № 245-ПП, следующие изменения:

а) в пункте 1 слово «субъектам» исключить;

б) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Предоставление Субсидий Заявителям производится по платежам, осуществленным в текущем году участия в конкурсном отборе и двух предшествующих ему годам.»;

в) в пункте 8 подпункт «б» признать утратившим силу, в абзаце втором подпункта «в» слова «и поддержке» исключить; г) в приложении № 5 к указанному Положению: в позиции «1-5» пункта 6 в графе «Балл критерия оценки» цифру «5» заменить цифрой «10»;

«<<» изложить в следующей редакции: «<<» Под сроком бюджетной окупаемости субсидии понимается срок, в течение которого сумма налоговых и страховых выплат нарастающим итогом с начала реализации проекта с использованием производственных зданий, строений и сооружений либо приобретенного оборудования превышает сумму полученной субсидии (рассчитывается исходя из финансового прогноза).»

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики

А. МЫСЮКОВ



Объемы и источники финансирования программы по годам приведены в приложении 5.6 к государственной программе...

2018 год - 136 895,29 тыс. рублей; 2019 год - 153 213,49 тыс. рублей; 2020 год - 175 895,11 тыс. рублей...

Объемы и источники финансирования программы по годам приведены в приложении 5.6 к государственной программе...

2018 год - 136 895,29 тыс. рублей; 2019 год - 153 213,49 тыс. рублей; 2020 год - 175 895,11 тыс. рублей...

Объемы и источники финансирования программы по годам приведены в приложении 5.6 к государственной программе...

2018 год - 136 895,29 тыс. рублей; 2019 год - 153 213,49 тыс. рублей; 2020 год - 175 895,11 тыс. рублей...

Объемы и источники финансирования программы по годам приведены в приложении 5.6 к государственной программе...

2018 год - 136 895,29 тыс. рублей; 2019 год - 153 213,49 тыс. рублей; 2020 год - 175 895,11 тыс. рублей...

Объемы и источники финансирования программы по годам приведены в приложении 5.6 к государственной программе...

2018 год - 136 895,29 тыс. рублей; 2019 год - 153 213,49 тыс. рублей; 2020 год - 175 895,11 тыс. рублей...

Объемы и источники финансирования программы по годам приведены в приложении 5.6 к государственной программе...

2018 год - 136 895,29 тыс. рублей; 2019 год - 153 213,49 тыс. рублей; 2020 год - 175 895,11 тыс. рублей...

Объемы и источники финансирования программы по годам приведены в приложении 5.6 к государственной программе...

2018 год - 136 895,29 тыс. рублей; 2019 год - 153 213,49 тыс. рублей; 2020 год - 175 895,11 тыс. рублей...

Объемы и источники финансирования программы по годам приведены в приложении 5.6 к государственной программе...

2018 год - 136 895,29 тыс. рублей; 2019 год - 153 213,49 тыс. рублей; 2020 год - 175 895,11 тыс. рублей...

Объемы и источники финансирования программы по годам приведены в приложении 5.6 к государственной программе...

2018 год - 136 895,29 тыс. рублей; 2019 год - 153 213,49 тыс. рублей; 2020 год - 175 895,11 тыс. рублей...

энергетических обследований. 2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации программы...

Показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты программы...

Задача - Развить институты, обеспечивающих эффективное управление в системе образования...

Задача - Обеспечение безопасности учебного-воспитательного процесса в образовательных учреждениях...

Задача - Развитие единой образовательной информационной среды...

Задача - Развитие единой образовательной информационной среды...

Задача - Развитие единой образовательной информационной среды...

Задача - Развитие единой образовательной информационной среды...

организации, а также государственных внебюджетных фондов...

8. Ресурсное обеспечение программы. Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы...

Объемы и источники финансирования программы по годам приведены в приложении 5.6 к государственной программе...

Объемы и источники финансирования программы по годам приведены в приложении 5.6 к государственной программе...

Таблица 6

Table with 4 columns: № п/п, Риски, Меры по их минимизации. Contains 27 rows of risk assessment data.

**(Продолжение. Начало на 21-22 с.)**

10. Оценка планируемой эффективности подпрограммы.

Достижение целей и решение задач в рамках подпрограммы будет в значительной степени предопределяться эффективностью действий Министерства образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики как ответственного исполнителя государственной программы.

Реализация мероприятий подпрограммы должна привести к достижению следующих целевых ориентиров и показателей подпрограммы:

- доля образовательных учреждений дошкольного, общего, среднего профессионального образования, в которых созданы органы государственного управления, в общем числе образовательных учреждений дошкольного, общего, среднего профессионального образования со значениями 80 процентов в 2012 году должна достигнуть 100 процентов к 2016 году и поддерживаться на данном уровне постоянно;
- число обучающихся, приходящих на один компьютер, используемый в образовательном процессе, со значениями 13,4 в 2012 году должно последовательно возрастать на значении 6,0 к 2020 году;
- доля образовательных учреждений, обеспечивающих представление нормативно закреплённого перечня сведений о своей деятельности на официальных сайтах, в общем числе образовательных учреждений с 75 процентов уровня в 2012 году должно выйти на значение 100 процентов к 2015 году;
- уровень комплексной безопасности образовательных учреждений (в соответствии с требованиями к образовательным критериям) с 50 процентов в 2012 году должно возрасти до 90 процентов в 2020 году;
- обеспечение сокращения потребления энергетических ресурсов в сопоставимых условиях республиканскими учреждениями в сфере образования - воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии на сумму 2868,0 тыс. рублей;

Уровень эффективности подпрограммы определяется на основе оценки степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых показателей задач подпрограммы и их плановых значений, приведенных в приложении 1 к настоящей государственной программе, по формуле:

где: Сд - 30р/3х х 100%, где: Сд - степень достижения целей (решения задачи); Зр - фактическое значение индикатора (показателя) подпрограммы; Зп - плановое значение индикатора (показателя) подпрограммы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденции развития которых является рост значений).

б) подпрограмму дополнить разделом 11 следующего содержания:

«11. Сведения о потребности в трудовых ресурсах, необходимых для реализации подпрограммы, программы включены в шесть подпрограмм. Четыре из них соответствуют уровням образования и предусматривают мероприятия, направленные на расширение доступности, повышение качества и эффективности образовательных услуг в дошкольном, общем, среднем и непрерывном профессиональном образовании. Пятая подпрограмма объединяет мероприятия, обеспечивающие защиту прав детей, государственную поддержку детей-сирот и детей с особыми нуждами. Шестая подпрограмма содержит комплекс действий системного характера, обеспечивающих эффективность управления системой образования в целом.

Подпрограмма 1 «Развитие дошкольного образования» включает мероприятия, направленные на создание дополнительных дошкольных мест в государственных и муниципальных образовательных учреждениях, реализующих программы дошкольного образования.

Подпрограмма также включает мероприятия по финансовому обеспечению государственных и муниципальных образовательных учреждений, реализующих программы дошкольного образования. В подпрограмму включены мероприятия, направленные на кадровое обеспечение дошкольного образования, повышение эффективности деятельности дошкольных учреждений, повышение средней заработной платы педагогических работников дошкольных образовательных организаций.

Мероприятия по совершенствованию кадрового обеспечения расходов, связанных с предоставлением компенсации части родительской платы за содержание ребенка, посещающего муниципальную образовательную организацию или иную образовательную организацию, реализующую основную общеобразовательную программу дошкольного образования - направлено на обеспечение социальных гарантий семьям, имеющим детей.

В рамках подпрограммы 2 «Финансовое обеспечение общего образования» предполагается реализация мероприятий по: финансовому обеспечению государственных и муниципальных учреждений, предоставляющих общедоступное и бесплатное начальное общее, основное (полное) общее образование детей; кадровому обеспечению системы общего образования детей; внедрению механизмов эффективного контракта с педагогическими работниками учреждений общего и дополнительного образования детей, по повышению средней заработной платы педагогических работников образовательных организаций общего образования детей.

В рамках подпрограммы 3 «Развитие дополнительного образования» предполагается реализация мероприятий по: финансовому обеспечению государственных образовательных учреждений дополнительного образования детей; кадровому обеспечению системы дополнительного образования детей; внедрению механизмов эффективного контракта с педагогическими работниками организаций дополнительного образования детей.

Подпрограмма «Развитие профессионального образования» включает мероприятия по финансовому обеспечению государственных учреждений, предоставляющих среднее профессиональное образование. Подпрограмма предусматривает также мероприятия по стипендиальному обеспечению и материальной поддержке обучающихся, учащихся государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования, обеспечивающим их пребывание обучающихся по программам профессионального образования.

Также в рамках мероприятий указанной подпрограммы будет обеспечено создание нормативно-правовых и организационных условий, способствующих формированию кадрового обеспечения с высоким уровнем квалификации, несущих высокую социальную ответственность за качество результатов образования.

Мероприятия по совершенствованию организационных и финансово-экономических условий функционирования системы среднего профессионального образования позволят повысить эффективность и инвестиционную привлекательность системы.

Подпрограмма «Защита прав детей, государственная поддержка детей-сирот и детей с особыми нуждами» предусматривает мероприятия по финансовому обеспечению государственных учреждений, предоставляющих общедоступное и бесплатное начальное общее, основное общее, среднее (полное) общее образование, в том числе воспитанникам с ограниченными возможностями здоровья, а также учреждениям для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

В рамках подпрограммы будут реализованы меры по финансовому обеспечению государственных полномочий по опеке и попечительству, защите прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей, текущее обеспечение и дальнейшее развитие семейных форм устройства детей, оставшихся без попечения родителей.

Также будут продолжены мероприятия стимулирующего характера, направленные на устройство детей в семьях граждан (выплаты при всех формах семейного устройства детей, оставшихся без попечения родителей, а также при усыновлении (удочерении) ребенка).

Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы и прочие мероприятия в области образования» направлена на решение задачи развития институтов, обеспечивающих эффективное управление в системе образования.

Подпрограмма включает мероприятия по: экспертно-аналитическому, организационно-техническому обеспечению деятельности системы образования, информатизации и автоматизации системы образования, материально-техническому обеспечению системы образования; финансовому обеспечению центрального аппарата Министерства образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики; обеспечению потребности системы образования в медаллях, аттестационно-бланочной продукции, пополнении фондов школьных библиотек; обеспечению комплексной безопасности образовательных организаций и проведению противотравматичных мероприятий в системе образования Кабардино-Балкарской Республики; оснащению приборами учета топливно-энергетических ресурсов

учреждений образования, модернизация систем освещения, тепло-снабжения, электропребления, водоснабжения, газотребления в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Решение задач в рамках программы будет обеспечено комплексом мероприятий, подробное описание которых приведено в приложении 2 к настоящей программе.

4. Раздел IX государственной программы изложить в следующей редакции:

«Раздел IX. Ресурсы обеспечения государственной программы Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется за счет средств федерального и республиканского бюджетов Кабардино-Балкарской Республики.

Общие затраты на реализацию государственной программы утверждаются Законом Кабардино-Балкарской Республики о республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и на плановый период.

Общие затраты на реализацию государственной программы в 2013-2020 годах за счет всех источников финансирования - 64 541 076,43 тыс. рублей; 2013 год - 7 280 756,30 тыс. рублей; 2014 год - 7 950 785,30 тыс. рублей; 2015 год - 7 246 645,09 тыс. рублей; 2016 год - 7 059 492,00 тыс. рублей; 2017 год - 7 367 737,80 тыс. рублей; 2018 год - 8 103 979,97 тыс. рублей; 2019 год - 9 075 710,38 тыс. рублей; 2020 год - 10 435 969,00 тыс. рублей, в том числе:

из федерального бюджета - 1 814 012,89 тыс. рублей; 2013 год - 824 614,60 тыс. рублей; 2014 год - 789 426,80 тыс. рублей; 2015 год - 158 756,40 тыс. рублей; 2016 год - 6 905,60 тыс. рублей; 2017 год - 0 281,70 тыс. рублей; 2018 год - 10 778,20 тыс. рублей; 2019 год - 11 324,39 тыс. рублей; 2020 год - 11 925,20 тыс. рублей; из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики - 62 680 204,75 тыс. рублей; 2013 год - 6 426 142,20 тыс. рублей; 2014 год - 6 425 424,80 тыс. рублей; 2015 год - 7 066 963,80 тыс. рублей; 2016 год - 7 092 586,40 тыс. рублей; 2017 год - 7 367 456,10 тыс. рублей; 2018 год - 8 093 201,77 тыс. рублей; 2019 год - 9 064 385,99 тыс. рублей; 2020 год - 10 424 043,89 тыс. рублей, из местных бюджетов муниципальных районов и городских округов Кабардино-Балкарской Республики - 46 858,79 тыс. рублей; 2013 год - 0 тыс. рублей; 2014 год - 0 тыс. рублей; 2015 год - 20 924,89 тыс. рублей; 2016 год - 0 тыс. рублей; 2017 год - 0 тыс. рублей; 2018 год - 0 тыс. рублей; 2019 год - 0 тыс. рублей; 2020 год - 0 тыс. рублей;

общие затраты на реализацию подпрограммы «Развитие дошкольного образования» в 2013-2020 годах за счет всех источников финансирования - 18 273 464,92 тыс. рублей; 2013 год - 1 846 572,30 тыс. рублей; 2014 год - 1 827 223,69 тыс. рублей; 2015 год - 2 217 224,69 тыс. рублей; 2016 год - 1 959 672,00 тыс. рублей; 2017 год - 2 063 420,70 тыс. рублей; 2018 год - 2 269 762,80 тыс. рублей; 2019 год - 2 542 134,34 тыс. рублей; 2020 год - 2 923 454,49 тыс. рублей, в том числе:

из федерального бюджета - 949 980,20 тыс. рублей; 2013 год - 162 282,20 тыс. рублей; 2014 год - 637 891,40 тыс. рублей; 2015 год - 149 806,60 тыс. рублей; 2016 год - 0 тыс. рублей; 2017 год - 0 тыс. рублей; 2018 год - 0 тыс. рублей; 2019 год - 0 тыс. рублей; 2020 год - 0 тыс. рублей;

из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики - 17 273 825,93 тыс. рублей; 2013 год - 1 684 290,10 тыс. рублей; 2014 год - 1 787 398,30 тыс. рублей; 2015 год - 2 067 418,09 тыс. рублей; 2016 год - 1 959 672,00 тыс. рублей; 2017 год - 2 063 420,70 тыс. рублей; 2018 год - 2 269 762,80 тыс. рублей; 2019 год - 2 542 134,34 тыс. рублей; 2020 год - 2 923 454,49 тыс. рублей, из местных бюджетов муниципальных районов и городских округов Кабардино-Балкарской Республики - 46 858,79 тыс. рублей; 2013 год - 0 тыс. рублей; 2014 год - 0 тыс. рублей; 2015 год - 20 924,89 тыс. рублей; 2016 год - 0 тыс. рублей; 2017 год - 0 тыс. рублей; 2018 год - 0 тыс. рублей; 2019 год - 0 тыс. рублей; 2020 год - 0 тыс. рублей;

общие затраты на реализацию подпрограммы «Развитие общего образования» в 2013-2020 годах за счет всех источников финансирования - 18 273 464,92 тыс. рублей; 2013 год - 1 846 572,30 тыс. рублей; 2014 год - 1 827 223,69 тыс. рублей; 2015 год - 2 217 224,69 тыс. рублей; 2016 год - 1 959 672,00 тыс. рублей; 2017 год - 2 063 420,70 тыс. рублей; 2018 год - 2 269 762,80 тыс. рублей; 2019 год - 2 542 134,34 тыс. рублей; 2020 год - 2 923 454,49 тыс. рублей, в том числе:

из федерального бюджета - 949 980,20 тыс. рублей; 2013 год - 162 282,20 тыс. рублей; 2014 год - 637 891,40 тыс. рублей; 2015 год - 149 806,60 тыс. рублей; 2016 год - 0 тыс. рублей; 2017 год - 0 тыс. рублей; 2018 год - 0 тыс. рублей; 2019 год - 0 тыс. рублей; 2020 год - 0 тыс. рублей;

из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики - 17 273 825,93 тыс. рублей; 2013 год - 1 684 290,10 тыс. рублей; 2014 год - 1 787 398,30 тыс. рублей; 2015 год - 2 067 418,09 тыс. рублей; 2016 год - 1 959 672,00 тыс. рублей; 2017 год - 2 063 420,70 тыс. рублей; 2018 год - 2 269 762,80 тыс. рублей; 2019 год - 2 542 134,34 тыс. рублей; 2020 год - 2 923 454,49 тыс. рублей, из местных бюджетов муниципальных районов и городских округов Кабардино-Балкарской Республики - 46 858,79 тыс. рублей; 2013 год - 0 тыс. рублей; 2014 год - 0 тыс. рублей; 2015 год - 20 924,89 тыс. рублей; 2016 год - 0 тыс. рублей; 2017 год - 0 тыс. рублей; 2018 год - 0 тыс. рублей; 2019 год - 0 тыс. рублей; 2020 год - 0 тыс. рублей;

общие затраты на реализацию подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы и прочие мероприятия в области образования» в 2013-2020 годах за счет всех источников финансирования - 745 091,19 тыс. рублей; 2013 год - 88 373,40 тыс. рублей; 2014 год - 47 432,30 тыс. рублей; 2015 год - 45 007,60 тыс. рублей; 2016 год - 48 679,80 тыс. рублей; 2017 год - 49 593,80 тыс. рублей;

2018 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2019 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2020 год - 648 836,74 тыс. рублей, в том числе:

из федерального бюджета - 72 710,00 тыс. рублей; 2013 год - 67 812,30 тыс. рублей; 2014 год - 2 821,2 тыс. рублей; 2015 год - 36,00 тыс. рублей; 2016 год - 0 тыс. рублей; 2017 год - 0 тыс. рублей; 2018 год - 0 тыс. рублей; 2019 год - 0 тыс. рублей; 2020 год - 0 тыс. рублей;

общие затраты на реализацию подпрограммы «Защита прав детей, государственная поддержка детей-сирот и детей с особыми нуждами» в 2013-2020 годах за счет всех источников финансирования - 4 981 523,33 тыс. рублей; 2013 год - 370 763,30 тыс. рублей; 2014 год - 588 321,20 тыс. рублей; 2015 год - 562 227,90 тыс. рублей; 2016 год - 584 463,90 тыс. рублей; 2017 год - 606 411,70 тыс. рублей; 2018 год - 666 521,24 тыс. рублей; 2019 год - 745 865,83 тыс. рублей; 2020 год - 856 948,96 тыс. рублей, в том числе:

из федерального бюджета - 54 776,60 тыс. рублей; 2013 год - 370 763,30 тыс. рублей; 2014 год - 588 321,20 тыс. рублей; 2015 год - 562 227,90 тыс. рублей; 2016 год - 584 463,90 тыс. рублей; 2017 год - 606 411,70 тыс. рублей; 2018 год - 666 521,24 тыс. рублей; 2019 год - 745 865,83 тыс. рублей; 2020 год - 856 948,96 тыс. рублей;

из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики - 4 926 746,73 тыс. рублей; 2013 год - 351 760,90 тыс. рублей; 2014 год - 316 316,30 тыс. рублей; 2015 год - 559 138,00 тыс. рублей; 2016 год - 581 919,70 тыс. рублей; 2017 год - 601 095,40 тыс. рублей; 2018 год - 661 204,94 тыс. рублей; 2019 год - 740 549,53 тыс. рублей; 2020 год - 851 631,96 тыс. рублей;

общие затраты на реализацию подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы и прочие мероприятия в области образования» в 2013-2020 годах за счет всех источников финансирования - 745 091,19 тыс. рублей; 2013 год - 88 373,40 тыс. рублей; 2014 год - 47 432,30 тыс. рублей; 2015 год - 45 007,60 тыс. рублей; 2016 год - 48 679,80 тыс. рублей; 2017 год - 49 593,80 тыс. рублей;

2018 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2019 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2020 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2013 год - 446 748,80 тыс. рублей; 2014 год - 456 655,10 тыс. рублей; 2015 год - 449 903,20 тыс. рублей; 2016 год - 457 959,30 тыс. рублей; 2017 год - 503 755,23 тыс. рублей; 2018 год - 564 205,86 тыс. рублей; 2019 год - 648 836,74 тыс. рублей;

2018 год - 136 895,29 тыс. рублей; 2019 год - 153 213,49 тыс. рублей; 2020 год - 175 895,11 тыс. рублей, в том числе:

из федерального бюджета - 40 259,39 тыс. рублей; 2013 год - 4 815,80 тыс. рублей; 2014 год - 3 354,00 тыс. рублей; 2015 год - 4 083,90 тыс. рублей; 2016 год - 4 361,40 тыс. рублей; 2017 год - 4 965,40 тыс. рублей; 2018 год - 5 461,90 тыс. рублей; 2019 год - 6 008,09 тыс. рублей; 2020 год - 6 808,90 тыс. рублей;

из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики - 704 758,50 тыс. рублей; 2013 год - 83 557,60 тыс. рублей; 2014 год - 43 405,40 тыс. рублей; 2015 год - 40 923,70 тыс. рублей; 2016 год - 44 318,40 тыс. рублей; 2017 год - 44 628,40 тыс. рублей; 2018 год - 131 433,39 тыс. рублей; 2019 год - 147 205,40 тыс. рублей; 2020 год - 169 286,21 тыс. рублей;

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и на плановый период.

Более подробная информация по ресурсному обеспечению реализации мероприятий программы и прогнозной оценке на период до 2020 года за счет средств федерального бюджета и республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики с указанием главных распорядителей бюджетных средств представлена соответствующим образом в приложениях 5, 6 к настоящей программе.»

5. Дополнить разделом XII в следующей редакции: «XII. Сведения о потребности в трудовых ресурсах, необходимых для реализации государственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей					
		2015	2016	2017	2018	2019	2020
Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы							
Потребность в трудовых ресурсах для реализации государственной программы в связи с созданием новых рабочих мест (строительство дошкольных образовательных учреждений)	человек	257	35	-	-	-	-

6. Приложения № 1-6 к государственной программе изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы**

(Продолжение. Начало на 21-23-й с.)

1.7.	Удельный вес муниципальных образований республики, в которых оценка деятельности дошкольных образовательных учреждений их руководителей и основных категорий работников осуществляется на основании показателей эффективности деятельности государственных (муниципальных) учреждений дошкольного образования	процент	0	0	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1.8.	Отношение среднемесячной заработной платы педагогических работников государственных (муниципальных) учреждений дошкольного образования к средней заработной плате учреждений общего образования республики	процент	71,4	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1.9.	Укомплектованность трудовыми ресурсами вновь построенных организаций дошкольного образования	процент	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Подпрограмма 2 «Развитие общего образования»											
2.1.	Удельный вес численности обучающихся учреждений общего образования, обучающихся по новым федеральным государственным образовательным стандартам	процент	23,4	35,5	44,0	53,0	62,0	71,0	80,0	85,0	94,0
2.2.	Доля педагогических работников общеобразовательных учреждений, которым при прохождении аттестации в соответствующем году присвоена первая или высшая категория	процент	17,0	12,3	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8
2.3.	Доля детей с ограниченными возможностями и детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного общего образования (в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий), в общей численности детей данной категории	процент	50,0	52,0	61,0	71,0	82,0	87,0	95,0	100,0	100,0
2.4.	Доля педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации для работы по новым федеральным государственным образовательным стандартам, от общей численности педагогических работников	процент	32,7	54,0	65,0	78,0	90,0	95,0	100,0	100,0	100,0
2.5.	Доля педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации по новым адресным моделям	процент	25,0	70,0	85,0	95,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.6.	Отношение средней заработной платы педагогических работников образовательных учреждений общего образования к средней заработной плате в республике	процент	100,0	106,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.7.	Соотношение результатов единого государственного экзамена по русскому языку и математике в 10 процентах школ с лучшими и в 10 процентах школ с худшими результатами	процент	1,4	1,4	1,65	1,63	1,6	1,55	1,55	1,52	1,5
2.8.	Удельный вес муниципальных образований республики, в которых оценка деятельности общеобразовательных учреждений, их руководителей и основных категорий работников осуществляется на основании показателей эффективности деятельности государственных (муниципальных) учреждений общего образования	процент	0	0	10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.9.	Количество уровней образования, на которых реализуется возможность независимой оценки качества образования	количество уровней	2	2	2	3	3	3	3	3	3
2.10.	Доля семей, имеющих возможность оперативно в электронном виде получать информацию об успеваемости своих детей, в общей численности семей, имеющих детей школьного возраста	процент	9,0	59,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.11.	Доля образовательных учреждений, открыто предоставляющих достоверную публичную информацию о своей деятельности на основе системы автоматизированного мониторинга, в общем числе образовательных учреждений	процент	80,0	82,3	85,0	89,0	92,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.12.	Доля органов управления образованием Кабардино-Балкарской Республики, интегрированных с единой информационно-аналитической системой управления образовательной средой, в общем числе органов управления образованием муниципальных образований республики	процент	0	62,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.13.	Удельный вес численности педагогических работников в возрасте до 30 лет в общей численности педагогических работников образовательных учреждений общего образования детей	процент	10,5	12,0	13,0	14,0	16,0	20,0	24,0	25,0	25,0
2.14.	Доля выпускников государственных (муниципальных) общеобразовательных учреждений, не получивших аттестат о среднем (полном) общем образовании	процент	0,4	0,4	6,1	6,0	5,9	5,8	5,5	5,3	5,0
2.15.	Доля учащихся, которым предоставлена возможность в получении качественного питания	процент	66,75	61,86	62,0	63,0	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0
2.16.	Доля учащихся из социально незащищенных семей, охваченных бесплатным питанием	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.17.	Доля образовательных учреждений, в которых созданы условия для организации качественного питания	процент	73,26	75,44	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0
Подпрограмма 3 «Развитие дополнительного образования»											
3.1.	Доля детей, охваченных образовательными программами дополнительного образования, в общей численности детей и молодежи 5-18 лет	процент	70	70,4	70,7	71,0	71,5	72,0	74,0	74,0	74,0
3.2.	Доля педагогических работников дополнительного образования, прошедших курсы повышения квалификации, от общей численности педагогических работников дополнительного образования	процент	32,7	54,0	65,0	78,0	90,0	95,0	100,0	100,0	100,0
3.3.	Отношение средней заработной платы педагогов государственных (муниципальных) учреждений дополнительного образования детей к среднемесячной заработной плате учителей республики	процент	60,0	70,7	80,0	80,0	80,0	80,0	100,0	100,0	100,0
3.4.	Удельный вес муниципальных образований, в которых оценка деятельности учреждений дополнительного образования детей, их руководителей и основных категорий работников осуществляется на основании показателей эффективности деятельности подведомственных государственных (муниципальных) организаций дополнительного образования детей	процент	0	0	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.5.	Удельный вес численности обучающихся по программам общего образования, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня, в общей численности обучающихся по программам общего образования	процент	34,7	35,5	36,0	38,0	39,5	41,0	43,0	47,0	49,0
3.6.	Удельный вес численности педагогических работников дополнительного образования в возрасте до 30 лет в общей численности педагогических работников дополнительного образования	процент	10,5	12,0	13,0	14,0	16,0	20,0	24,0	25,0	25,0
3.7.	Доля педагогических работников дополнительного образования, которым при прохождении аттестации в соответствующем году присвоена первая или высшая категория	процент	7,4	8,6	8,7	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2
Подпрограмма 4 «Развитие профессионального образования»											
4.1.	Доля образовательных учреждений среднего профессионального образования, в которых созданы условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, от общего числа образовательных учреждений среднего профессионального образования	процент	0	0	0	9,1	18,2	27,3	36,4	45,5	45,5

4.2.	Доля учащихся образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по образовательным программам, в реализации которых участвуют работодатели (включая организацию учебной и производственной практики, предоставление оборудования и материалов, участие в разработке образовательных программ и оценке результатов их освоения, проведения учебных занятий), от общей численности учащихся образовательных организаций среднего профессионального образования	процент	25,0	66,3	75,5	80,2	83,6	86,4	92,3	96,5	100,0
4.3.	Доля выпускников, прошедших независимую сертификацию квалификаций, из числа выпускников подготовленных по очной форме в образовательных организациях среднего профессионального образования	процент	0	0	0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0
4.4.	Доля педагогических работников программ среднего профессионального образования, которым при прохождении аттестации в соответствующем году присвоена первая или высшая категория	процент	12,9	8,5	8,7	9,0	9,2	9,3	9,5	9,8	10,0
4.5.	Доля педагогических работников, охваченных в течение последних трех лет дистанционными формами повышения квалификации, в общей численности педагогов государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования Кабардино-Балкарской Республики	процент	0	0	5,0	15,0	25,0	40,0	48,0	55,0	60,0
4.6.	Отношение средней заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения образовательных учреждений, реализующих программы профессиональной подготовки и среднего профессионального образования, к средней заработной плате в республике	процент	74,0	87,6	80,0	85,0	85,0	85,0	100,0	100,0	100,0
Подпрограмма 5 «Защита прав детей, государственная поддержка детей-сирот и детей с особыми нуждами»											
5.1.	Доля воспитанников государственных образовательных учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций для детей с ограниченными возможностями здоровья, обеспеченных комфортными условиями обучения и проживания	процент	79,0	80,0	85,0	88,0	90,0	92,0	100,0	100,0	100,0
5.2.	Доля выпускников учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, охваченных психологическим сопровождением, от общего числа выпускников учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	процент	68,0	70,0	75,0	78,0	80,0	82,0	85,0	90,0	100,0
5.3.	Доля выпускников учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, охваченных профессиональной образовательной и трудовой деятельностью в различных сферах хозяйства, от общей численности детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5.4.	Доля детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, переданных на воспитание в семьи граждан, от общего количества детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	процент	81,0	81,4	81,9	82	82,5	82,9	83,3	83,7	84,0
5.5.	Доля базовых общеобразовательных учреждений, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем количестве общеобразовательных учреждений	процент	3,5	10,1	13	20	20,5	21	21,5	22	22,5
Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы и прочие мероприятия в области образования»											
6.1.	Доля образовательных учреждений дошкольного образования, в которых созданы органы государственного общественного управления, в общем числе образовательных учреждений дошкольного, общего, среднего профессионального образования	процент	80,0	81,8	85,0	87,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6.2.	Число обучающихся, приходящих на один компьютер, используемый в образовательном процессе	процент	13,4	9,6	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,0	5,0
6.3.	Доля образовательных учреждений, обеспечивающих предоставление нормативного закрепленного перечня сведений о своей деятельности на официальных сайтах, в общем числе образовательных учреждений	процент	75,0	82,7	97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6.4.	Уровень комплексной безопасности государственных образовательных учреждений	процент	50,0	60,0	64,0	69,0	72,0	77,0	81,0	85,0	90,0
6.5.	Ожидаемая экономия электроэнергии	тыс. кВт.ч / тыс.руб.	8,0/ 40,0	8,0/ 40,0	8,0/ 40,0	10,0/ 50,0	10,0/ 50,0	10,0/ 50,0	13,0/ 65,0	15,0/ 75,0	18,0/ 90,0
6.6.	Ожидаемая экономия теплотенергии	тыс. Гкал./ тыс.руб.	50,0/ 80,45	70,0/ 102,94	75,0/ 102,94	75,0/ 102,94	100,0/ 159,64	100,0/ 159,64	140,0/ 221,72	140,0/ 221,72	140,0/ 221,72
6.7.	Ожидаемая экономия газопотребления	тыс. куб.м/ тыс.руб.	7,0/ 43,4	7,0/ 43,4	7,0/ 43,4	7,0/ 43,4	14,0/ 86,8	16,5/ 102,3	16,5/ 102,3	16,5/ 102,3	17,4/ 107,95
6.8.	Ожидаемая экономия водопотребления	тыс. куб.м/ тыс.руб.	0,4/ 22,87	0,4/ 22,87	0,4/ 22,87	0,4/ 22,87	0,6/ 33,56	0,6/ 33,56	0,6/ 33,56	1,0/ 55,92	1,0/ 55,92
6.9.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными организациями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными организациями на территории субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6.10.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными организациями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	70,0	74,99	82,0	85,0	90,0	95,0	100,0	100,0	100,0
6.11.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	91,23	93,36	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10100,0
6.12.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6.13.	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	%	4,86	4,12	6,03	5,79	5,63	5,60	5,58	5,5	5,5
6.14.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	млн. руб.	57,31	67,57	80,98	82,58	87,12	92,35	97,43	102,79	107,93
6.15.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных орг учреждений (для сопоставимых условий)	млн. руб.	57,31	67,57	80,98	82,58	87,12	92,35	97,43	102,79	107,93
6.16.	Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	0,00	2,4	2,4	97,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

(Продолжение на 25-й с.)



(Продолжение. Начало на 21-24-й с.)

**Сведения о целевых показателях (индикаторах) в разрезе муниципальных образований (групп муниципальных образований) Кабардино-Балкарской Республики**

Наименование государственной программы Кабардино-Балкарской Республики - «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы  
 Ответственный исполнитель государственной программы - Министерство образования и науки Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	муниципальные образования (группы муниципальных образований)	Значения целевых показателей (индикаторов)									
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1.9. Укомплектованность трудовыми ресурсами вновь построенных учреждений дошкольного образования (проценты)											
1.	г.о.Нальчик	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.	Урванский муниципальный район	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	г.о.Прохладный	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Зольский муниципальный район	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5.	Черекский муниципальный район	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6.	Терский муниципальный район	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7.	Майский муниципальный район	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

**Перечень основных мероприятий государственной программы Кабардино-Балкарской Республики**

Наименование государственной программы Кабардино-Балкарской Республики - «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы  
 Ответственный исполнитель государственной программы - Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, сопостолпитель подпрограммы, основного мероприятия	Срок выполнения		Ожидаемый непосредственный результат
			начало реализации	окончание реализации	
1.	Подпрограмма «Развитие дошкольного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечена доступность образовательных услуг дошкольного образования, созданы равные стартовые возможности для обучения детей в школе
1.1.	Основное мероприятие «Создание дополнительных дошкольных мест в государственных и муниципальных образовательных учреждениях различных типов»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Всем детям в возрасте от 3 до 7 лет будет предоставлена возможность получения дошкольного образования. Будет создано более 10 тыс. дополнительных дошкольных мест
1.2.	Основное мероприятие «Кадровое обеспечение системы дошкольного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Все дошкольные учреждения будут укомплектованы квалифицированными кадрами
1.3.	Основное мероприятие «Финансовое обеспечение государственных (муниципальных) учреждений, реализующих программы дошкольного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечено стабильное функционирование государственных (муниципальных) учреждений, реализующих программы дошкольного образования
1.4.	Основное мероприятие «Внедрение механизмов эффективного контракта с педагогическими работниками учреждений дошкольного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Повысится эффективность деятельности дошкольных учреждений. Будет внедрена система оценки, основанная на измеримых показателях. Средняя заработная плата педагогических работников дошкольных образовательных учреждений будет соответствовать заработной плате в сфере общего образования в республике
1.5.	Основное мероприятие «Финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением компенсации части родительской платы за содержание ребенка, посещающего муниципальную образовательную организацию, иную образовательную организацию, реализующую основную общеобразовательную программу дошкольного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будут обеспечены социальные выплаты в соответствии с Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2.	Подпрограмма «Развитие общего образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечена доступность образовательных услуг общего образования, соответствующих современным требованиям
2.1.	Основное мероприятие «Финансовое обеспечение государственных (муниципальных) учреждений, предоставляющих общедоступное и бесплатное начальное, основное общее, среднее (полное) общее образование»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечено стабильное функционирование государственных (муниципальных) учреждений, предоставляющих общедоступное и бесплатное начальное, основное общее, среднее (полное) общее образование за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики
2.2.	Основное мероприятие «Кадровое обеспечение системы общего образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Все учреждения системы общего образования будут укомплектованы квалифицированными кадрами
2.3.	Основное мероприятие «Внедрение механизмов эффективного контракта с педагогическими работниками учреждений общего образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2018	Повысится эффективность деятельности общеобразовательных учреждений. Будет внедрена система оценки, основанная на измеримых показателях. Средняя заработная плата педагогических работников образовательных учреждений составит не менее 100 процентов средней заработной платы в республике (весь период)
2.4.	Основное мероприятие «Проведение конкурсных и иных мероприятий, направленных на выявление и поддержку одаренных детей и талантливой молодежи»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Увеличение охвата одаренных детей и талантливой молодежи конкурсами и иными мероприятиями. Повышение качества организации, доступности и прозрачности проведения интеллектуальных, творческих и спортивных состязаний. Достижение высоких результатов участия во всероссийских и международных интеллектуальных, творческих и спортивных состязаниях
2.5.	Основное мероприятие «Создание системы подготовки учащихся к предметным олимпиадам республиканского и всероссийского уровней»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2014	2020	Повышение результативности участия обучающихся в предметных олимпиадах
2.6.	Основное мероприятие «Проведение летних, зимних профильных смен и учебно-тренировочных сборов для учащихся»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Достижение успешных результатов участия во всероссийских и международных интеллектуальных, творческих мероприятиях
3.	Подпрограмма «Развитие дополнительного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечена доступность образовательных услуг дополнительного образования, соответствующих современным требованиям
3.1.	Основное мероприятие «Финансовое обеспечение государственных учреждений дополнительного образования детей»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечено стабильное функционирование государственных учреждений дополнительного образования детей за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики

Приложение 1.1 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы

Приложение 2 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы

3.2.	Основное мероприятие «Создание светового ресурсного центра по развитию образовательной робототехники и нанотехнологий»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2015	2020	Развитие образовательной робототехники, обеспечение доступности образовательных услуг, интеграция ресурсов общего и дополнительного образования
3.3.	Основное мероприятие «Кадровое обеспечение системы дополнительного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Все учреждения системы дополнительного образования детей будут укомплектованы квалифицированными кадрами
3.4.	Основное мероприятие «Учреждение конкурса педагогов дополнительного образования детей»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2014	2020	Повышение статуса работников системы дополнительного образования
3.5.	Основное мероприятие «Внедрение механизмов эффективного контракта с педагогическими работниками учреждений дополнительного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Повысится эффективность деятельности учреждений дополнительного образования детей. Будет внедрена система оценки, основанная на измеримых показателях. Средняя заработная плата педагогических работников образовательных учреждений дополнительного образования детей к 2020 году достигнет средней заработной платы учителей республики
3.6.	Основное мероприятие «Развитие материально-финансового обеспечения дополнительных общеобразовательных программ на основе подымаемого финансирования учреждений дополнительного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2015	2020	Повышение эффективности использования бюджетных средств. Повышение качества предоставления дополнительного образования детям
4.	Подпрограмма «Развитие профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будут решены задачи по повышению качества и престижности программ профессионального образования, направленных на подготовку востребованных экономической республикой кадров квалифицированных рабочих и специалистов, широкое использование механизмов частного-государственного партнерства в профессиональном образовании; использование потенциала организаций профессионального образования в интересах социально-экономического развития республики
4.1.	Основное мероприятие «Совершенствование системы формирования контрольных цифр приема и государственного задания на подготовку кадров в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2015	Не менее 60 процентов выпускников образовательных учреждений профессионального образования очной формы обучения будут иметь возможность трудоустройства в течение одного года после окончания обучения по полученной специальности (профессии)
4.2.	Основное мероприятие «Формирование новых принципов распределения государственного задания на реализацию программ профессиональной подготовки среднего профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2016	2018	Будут сформированы новые принципы распределения государственного задания на реализацию программ профессиональной подготовки и среднего профессионального образования
4.3.	Основное мероприятие «Финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений среднего профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечено стабильное функционирование государственных (муниципальных) учреждений, предоставляющих среднее профессиональное образование за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики
4.4.	Основное мероприятие «Стипендиальное обеспечение учащихся и учащихся государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Учащиеся государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования будут обеспечены стипендиями
4.5.	Основное мероприятие «Обеспечение материально-технической базы программ профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Обучающиеся по программам профессионального образования будут обеспечены горячим питанием
4.6.	Основное мероприятие «Развитие многопрофильных, многоуровневых учебных заведений, а также региональных ресурсных центров профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2016	Образовательные учреждения профессионального образования будут оснащены в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса в учреждениях данного типа
4.7.	Основное мероприятие «Создание сети многопрофильных центров прикладных квалификаций»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2015	Будет организована подготовка востребованных кадров труда на базе не менее двух многофункциональных центров прикладных квалификаций
4.8.	Основное мероприятие «Развитие образовательных учреждений с учетом технико-технологических изменений, происходящих в отрасли экономики Кабардино-Балкарской Республики»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Образовательные учреждения профессионального образования будут оснащены в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса в орга учреждений данного типа
4.9.	Основное мероприятие «Создание условий для получения профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Условия получения профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья будут созданы в образовательных учреждениях среднего профессионального образования Кабардино-Балкарской Республики
4.10.	Основное мероприятие «Создание механизма непрерывного обновления содержания основных и дополнительных программ профессионального образования, реализуемых в образовательных учреждениях среднего профессионального образования Кабардино-Балкарской Республики, с учетом требований работодателей»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2015	Содержание основных и дополнительных программ профессионального образования, реализуемых в образовательных учреждениях среднего профессионального образования Кабардино-Балкарской Республики, постоянно будет обновляться с учетом требований работодателей
4.11.	Основное мероприятие «Создание системы управления качеством образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2015	Будет создана система управления качеством профессионального образования
4.12.	Основное мероприятие «Создание внешней независимой системы оценки качества профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2015	Будет создана внешняя независимая система оценки качества профессионального образования
4.13.	Основное мероприятие «Создание механизмов, обеспечивающих доступность, качество и эффективность повышения квалификации и профессионального переподготовки педагогических и руководящих работников»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2016	Доля педагогических работников образовательных учреждений среднего профессионального образования, прошедших обучение по новым адресным моделям повышения квалификации и имеющих возможность выбора программ обучения, в общей численности педагогических работников данных образовательных учреждений будет составлять не менее 75 процентов
4.14.	Основное мероприятие «Пополнение повышения заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Отношение средней заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения к средней заработной плате по экономике в Кабардино-Балкарской Республике будет составлять 100 процентов
4.15.	Основное мероприятие «Создание условий, способствующих закрытию систем профессионального образования пришедших в нее молодых специалистов, повышению их профессионального уровня»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2018	Будут приняты меры, способствующие закрытию в системе профессионального образования пришедших в нее молодых специалистов
4.16.	Основное мероприятие «Разработка и внедрение механизмов эффективного контракта с работниками учреждений профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2015	2018	Будет внедрена модель эффективного контракта в системе профессиональной подготовки и среднего профессионального образования
5.	Подпрограмма «Защита прав детей, государственная поддержка детей-сирот и детей с особыми нуждами»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечена доступность общего образования детям с ограниченными возможностями здоровья. Будет предоставлена возможность детским сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, жить и воспитываться в семье

(Продолжение на 26-й с.)

(Продолжение. Начало на 21-25-й с.)

5.1.	Основное мероприятие «Финансовое обеспечение мероприятий по созданию условий для получения государственных услуг в области обучения и воспитания детей-сирот, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям с ограниченными возможностями здоровья»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет развита система раннего выявления склонности к развитию деструктивной коррекционной помощи детям младшего и младшего дошкольного возраста. Будет осуществлено в образовательных учреждениях республики психолого-педагогическое, медико-социальное, программно-методическое сопровождение. Будет укреплена материальная база образовательных учреждений, осуществляющих инклюзивное образование. Будут созданы базовые образовательные учреждения, реализующие образовательные программы общего образования, в которых создана универсальная безбарьерная среда, позволяющая обеспечить полноценную интеграцию детей-инвалидов, в том числе обеспечить образовательные учреждения специальным учебным, реабилитационным, компьютерным оборудованием и автотранспортом. Будут разработаны и внедрены нормативно-правовые документы, обеспечивающие равные условия для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья. Будет реализован проект по созданию условий для постинтернатной адаптации и социализации выпускников специальных (коррекционных) учреждений для детей с ограниченными возможностями здоровья
5.2.	Финансовое обеспечение деятельности интернатных учреждений, в том числе для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей с ограниченными возможностями здоровья	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечено стабильное функционирование государственных образовательных учреждений для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей с ограниченными возможностями здоровья
5.3.	Основное мероприятие «Создание необходимых условий для семейного жизнеустройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, их социализации в обществе»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будут установлены льготы для замещающих семей (командировочные услуги, единовременные выплаты, повышение ежемесячных денежных выплат на содержание ребенка (др.)). Повысят квалификацию 64 специалиста органов опеки и попечительства за пределами республики. На базе 6 школ-интернатов, подведомственных Министерству образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, будут созданы школы замещающих родителей
5.4.	Основное мероприятие «Совершенствование системы социальной, постинтернатной адаптации выпускников учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет улучшено социально-экономическое положение выпускников учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Будет обеспечено им предоставление социальных, юридических, медицинских и психологических услуг на базе Центра социальной адаптации выпускников учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
6.	Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы и прочие мероприятия в области образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечено планомерное функционирование Министерства образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики как ответственного исполнителя государственной программы
6.1.	Основное мероприятие «Финансовое обеспечение центрального аппарата Министерства образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечено планомерное финансирование центрального аппарата Министерства образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики
6.2.	Основное мероприятие «Экспертно-аналитическое и организационно-техническое обеспечение деятельности системы образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечена деятельность республиканских центров дополнительного профессионального образования (РЦДО, РЦМСО)
6.3.	Основное мероприятие «Информатизация и автоматизация систем образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будет обеспечен бесперебойный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» государственных образовательных учреждений республики. Будут обеспечены образовательные учреждения республики средствами информатизации
6.4.	Основное мероприятие «Проведение централизованных мероприятий, обеспечение потребности системы образования для проведения итоговой аттестации, пополнения школьных библиотек и др.»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будут проведены общереспубликанские мероприятия в интересах системы образования республики, а также приобретена аттестационная бланочная продукция и обеспечена процедура проведения ЕГЭ
6.5.	Основное мероприятие «Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Будут профинансированы научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в интересах социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики
6.6.	Основное мероприятие «Проведение противозаказных мероприятий в системе образования Кабардино-Балкарской Республики»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Все образовательные учреждения республики будут соответствовать основным требованиям, предъявляемым к условиям осуществления образовательного процесса
6.7.	Основное мероприятие «Обеспечение комплексной безопасности образовательных учреждений республики»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2013	2020	Повысится уровень комплексной безопасности образовательных учреждений республики
6.8.	Основное мероприятие «Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности в республиканских образовательных учреждениях»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2014	2020	В результате проведения энергосберегающих мероприятий будет достигнуто экономия бюджетных средств в сумме 2866,0 тыс. рублей.

Приложение 4 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (работ) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики в рамках государственной программы

Наименование государственной программы - «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы

Ответственный исполнитель государственной программы: Министерство образования, науки и по делам молодежи КБР

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Значение показателя объема государственной услуги			Расходы республиканского бюджета КБР на оказание государственной услуги (выполнение работы), тыс. рублей		
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Подпрограмма «Развитие дополнительного образования»							
	Организационное и информационное обеспечение поддержки научных, научно-технических программ, проектов экспериментальных разработок и других мероприятий в сфере образования и науки	1	1	1	3067,86	3120,05	3220,12
	Издание научно-методических журналов, учебно-методических пособий, экспертно-аналитических материалов	1	1	1	818,1	850,36	860,3
	Организационное, информационное и методическое сопровождение проведения предметных олимпиад и других интеллектуальных конкурсных мероприятий, направленных на выявление и поддержку одаренных детей и молодежи	1	1	1	681,75	725,69	730,55
	Организационно-методическое и информационное сопровождение автоматизированных информационных систем и сетевых порталов решений, информационное и методическое сопровождение проведения предметных олимпиад и других интеллектуальных конкурсных мероприятий, направленных на выявление и поддержку одаренных детей и молодежи	1	1	1	681,75	685,66	695,66

Организационное и информационное обеспечение и сопровождение проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся, включая независимые формы (ОГЭ и ГИА-9)	1	1	1	1698,50	1700,05	1700,10
Кредиторская задолженность	1	1	1	3026,74	3050,66	3100,55

Приложения 5 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики

Наименование государственной программы - «Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы

Ответственный исполнитель государственной программы - Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик (заказчик - координатор)	Код бюджетной классификации				Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, тыс. рублей			
				ГРБС	Раздел	Подраздел	Целевая статья	Вид расхода	2015 год	2016 год	2017 год
	Государственная программа	«Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, местные администрации муниципальных районов и городских округов*	973; 932	x	x	x	x	7 066 963,80	7 092 586,40	7 357 456,10
1.	Подпрограмма	«Развитие дошкольного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, местные администрации муниципальных районов и городских округов	973; 932	x	x	x	x	2 046 493,20	1 959 672,00	2 063 420,70
1.1.	Основное мероприятие	«Создание дополнительных дошкольных мест в государственных и муниципальных образовательных учреждениях различных типов»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, местные администрации муниципальных районов и городских округов	973; 932	07	01	021701Ф 021809D	243; 244	35 941,30	0,00	0,00
1.3.	Основное мероприятие	«Финансовое обеспечение государственных (муниципальных) учреждений, реализующих программы дошкольного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	01; 02	021005Ф 021090D 0217012	530; 111; 112; 244; 851; 852	1 909 137,30	1 884 719,30	1 985 215,20
1.5.	Основное мероприятие	«Финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением компенсации части родительской платы за содержание ребенка, посещающего муниципальную образовательную организацию, иную образовательную организацию, реализующую основную общеобразовательную программу дошкольного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	10	04	021401; 0217008	313; 530	101 414,60	74 952,70	78 205,50
2.	Подпрограмма	«Развитие общего образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	x	x	x	x	3 776 461,90	3 874 131,30	4 004 439,50
2.1.	Основное мероприятие	«Финансовое обеспечение государственных (муниципальных) учреждений, предоставляющих общедоступное и бесплатное начальное общее, основное общее, среднее (полное) общее образование»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	02	022005Ф 022090D 022060D 0227012	111; 112; 244; 851; 852; 530	3 774 696,90	3 866 603,30	3 996 911,50
2.2.	Основное мероприятие	«Кадровое обеспечение системы общего образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	02	022007D 022255D 022007D	244; 350	1 100,00	1 350,00	1 350,00
2.4.	Основное мероприятие	«Проведение конкурсных и иных мероприятий, направленных на выявление и поддержку одаренных детей и талантливой молодежи»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	02		244	665,00	6 178,00	6178,00
3.	Подпрограмма	«Развитие дополнительного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	x	x	x	x	185 232,50	180 519,90	183 727,10

(Окончание. Начало на 21-26-й с.)

3.1.	Основное мероприятие	«Финансовое обеспечение государственных учреждений дополнительного образования детей»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	02	0230059; 0230060	111; 112; 244; 851; 852; 530	184 802,50	180 019,9	183 227,1								
3.3.	Основное мероприятие	«Кадровое обеспечение системы дополнительного образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	02	0230070	244	430,00	500,00	500,00								
4.	Подпрограмма	«Развитие профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	x	x	x	x	456 655,10	449 903,20	457 959,30								
4.3.	Основное мероприятие	«Финансовое обеспечение деятельности государственного учреждения среднего профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	04	0240059; 0240900; 0240960; 0240070	111; 112; 243; 244; 321; 851; 852	405 763,70	388 860,60	395 969,30								
4.4.	Основное мероприятие	«Стипендиальное обеспечение учащихся государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	04	0240059	340	31 059,80	38596,20	40 333,50								
4.5.	Основное мероприятие	«Обеспечение питания обучающихся по программам профессионального образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	04	0240059	244	12 743,10	12 995,00	13 864,00								
4.6.	Основное мероприятие	«Развитие материально-технической базы образовательных учреждений с учетом технико-технологических изменений, происходящих в отраслях экономики Кабардино-Балкарской Республики»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	04	0240059; 0240060	244	4 863,60	5 351,40	4 692,50								
4.13.	Основное мероприятие	«Основное мероприятие – «Создание механизмов, обеспечивающих доступность, качество и эффективность повышения квалификации и профессиональной подготовки педагогических и руководящих работников»»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	04	0240070	244	350,00	350,00	350,00								
4.14.	Основное мероприятие	«Позитивное повышение заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	04	0240059	111	1 874,9	3 750,00	2 750,00								
5.	Подпрограмма	«Защита прав детей, государственная поддержка детей-сирот и детей с особыми нуждами»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	x	x	x	x	559 138,00	581 919,70	601 095,40								

5.1.	Основное мероприятие	«Финансовое обеспечение мероприятий по созданию условий для получения государственных услуг в области обучения и воспитания детей-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям с ограниченными возможностями здоровья»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	02	025702Ф; 0252550	521; 111; 112; 244	31 919,80	30 642,20	32 327,90								
5.2.	Основное мероприятие	«Финансовое обеспечение деятельности интернатных учреждений, в том числе для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей с ограниченными возможностями здоровья»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	02	0250059; 0250060; 0250900	111; 112; 244; 851; 852	394 402,30	415 652,50	427 335,00								
5.3.	Основное мероприятие	«Создание необходимых условий для семейного жизнеустройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, их социализации в обществе»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	10	04	0257009; 0257007; 0257010; 0257011	530	132 815,90	135 625,00	141 432,50								
6.	Подпрограмма	«Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики "Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике" на 2013-2020 годы и прочие мероприятия в области образования»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	x	x	x	x	40 923,70	44 318,40	44 628,40								
6.1.	Основное мероприятие	«Финансовое обеспечение центрального аппарата Министерства образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	09	0260019	121; 122; 244; 852; 851	37 203,70	37 798,40	38 108,40								
6.5.	Основное мероприятие	«Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	02	0262551	244	3 720,00	6 520,00	6 520,00								
7.	Мероприятие	«Стипендия учащимся, студентам и аспирантам высших и профессиональных учебных заведений Кабардино-Балкарской Республики в рамках государственной программы Кабардино-Балкарской Республики "Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике"»	Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07	06	0204013	340	2 059,40	2 121,90	2 185,70								

\* Поручения, в части, касающейся органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Кабардино-Балкарской Республики, носят рекомендательный характер.

Приложение 6  
к государственной программе  
Кабардино-Балкарской Республики  
«Развитие образования в  
Кабардино-Балкарской Республике»  
на 2013-2020 годы

**Прогнозал (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы за счет всех источников финансирования**  
Наименование государственной программы - Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике - на 2013-2020 годы  
Ответственный исполнитель государственной программы - Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. рублей							
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Государственная программа	«Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы	всего	7 260 756,80	7 950 785,30	7 246 645,09	7 099 492,00	7 367 737,80	8 103 979,97	9 075 710,38	10 435 969,09
			республиканский бюджет	6 426 142,20	7 155 424,60	7 066 963,80	7 092 586,40	7 357 456,10	8 093 201,77	9 064 385,99	10 424 043,89
			федеральный бюджет	834 614,60	769 426,80	158 756,40	6 905,60	10 281,7	10 778,20	11 324,39	11 925,20
			бюджеты муниципальных образований*	0,00	25 933,90	20 924,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Подпрограмма	«Развитие дошкольного образования»	всего	1 846 572,30	2 451 223,60	2 217 224,69	1 959 672,00	2 063 420,7	2 269 762,8	2 542 134,34	2 923 454,49
			республиканский бюджет	1 684 290,10	1 787 398,30	2 046 493,20	1 959 672,00	2 063 420,70	2 269 762,80	2 542 134,34	2 923 454,49
			федеральный бюджет	162 282,20	637 891,40	149 806,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			бюджеты муниципальных образований	0,00	25 933,90	20 924,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Подпрограмма	«Развитие общего образования»	всего	4 360 469,50	4 231 376,50	3 777 861,90	3 874 131,30	4 004 439,50	4 329 133,49	4 848 629,51	5 575 923,94
			республиканский бюджет	3 781 468,10	4 115 564,50	3 776 461,90	3 874 131,30	4 004 439,50	4 329 133,49	4 848 629,51	5 575 923,94
			федеральный бюджет	579 001,40	115 812,0	1 400,0	0	0	0	0	0
			бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Подпрограмма	«Развитие дополнительного образования»	всего	121 702,20	179 161,50	185 232,50	180 519,90	183 727,10	195 507,62	218 968,53	251 813,81
			республиканский бюджет	121 702,20	179 161,50	185 232,50	180 519,90	183 727,10	195 507,62	218 968,53	251 813,81
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Подпрограмма	«Развитие профессионального образования»	всего	470 618,50	449 570,00	457 031,10	449 903,20	457 959,30	503 755,23	564 205,86	648 836,74
			республиканский бюджет	401 105,70	446 748,80	456 655,10	449 903,20	457 959,30	503 755,23	564 205,86	648 836,74
			федеральный бюджет	69 512,80	2 821,20	376,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Подпрограмма	«Защита прав детей, государственная поддержка детей-сирот и детей с особыми нуждами»	всего	370 783,30	588 321,20	562 227,90	584 463,90	606 411,70	666 521,24	745 865,83	856 948,26
			республиканский бюджет	351 760,90	579 446,30	559 138,00	581 919,70	601 095,40	661 204,34	740 549,53	851 631,96
			федеральный бюджет	19 002,40	8 874,90	3 089,90	2 544,20	5 316,30	5 316,30	5 316,30	5 316,30
			бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Подпрограмма	«Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики "Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике" на 2013-2020 годы и прочие мероприятия в области образования»	всего	88 373,40	47 432,70	45 007,60	48679,80	49593,80	136 895,29	153 213,49	175 895,11
			республиканский бюджет	83 557,60	43 405,40	40 923,70	44 318,40	44 628,40	131 433,39	147 205,40	169 286,21
			федеральный бюджет	4 815,80	4027,30	4 083,90	4 361,40	4 965,40	5 461,90	6008,09	6608,90
			бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Мероприятие	«Стипендия учащимся, студентам и аспирантам высших и профессиональных учебных заведений Кабардино-Балкарской Республики в рамках государственной программы Кабардино-Балкарской Республики "Развитие образования в Кабардино-Балкарской Республике"»	всего	2 257,60	3 699,80	2 059,40	2 121,90	2 185,70	2 404,30	2 692,82	3 096,74
			республиканский бюджет	2 257,60	3 699,80	2 059,40	2 121,90	2 185,70	2 404,30	2 692,82	3 096,74
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* Поручения, в части, касающейся органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Кабардино-Балкарской Республики, носят рекомендательный характер. -



(Продолжение. Начало на 28-й с.)

2.3	Осуществление мониторинга пожарной опасности в лесах	Минприроды КБР	2016	2020	Повышение информированности населения, скорости оповещения населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах
2.4	Тушение лесных пожаров	Минприроды КБР	2016	2020	
2.5	Организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов и руководителей по тушению лесных пожаров	Минприроды КБР	2016	2020	Оптимизация системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов и руководителей по тушению лесных пожаров
2.6	Разработка проекта противопожарного устройства лесов	Минприроды КБР	2016	2020	Создание эффективной системы профилактики возникновения, обнаружения и тушения лесных пожаров
2.7	Изготовление и установка средств наглядной агитации	Минприроды КБР	2016	2020	Повышение информированности населения
2.8	Осуществление лесопатологических обследований	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			Создание эффективной системы планирования и осуществления лесозащитных мероприятий на землях лесного фонда
2.9	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	Минприроды КБР			Улучшение санитарно-гигиенической и экологической обстановки и защита от воздействия лесных пожаров, вредных организмов, других неблагоприятных факторов
2.10	Осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах	Минприроды КБР			Снижение объема незаконных рубок, обеспечение баланса рубок и убыли лесов от вредителей и болезней леса
2.11	Осуществление лесовосстановления на землях лесного фонда	Минприроды КБР			Внедрение интенсивного воспроизводства лесов
2.12	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	Минприроды КБР			Улучшение породного состава лесных насаждений путем регулярного проведения ухода за лесными культурами
2.13	Осуществление полевых работ лесовосстановления на землях сельскохозяйственного назначения	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			Создание полевых работ лесовосстановления на землях, не пригодных для ведения сельского хозяйства, а также проведение ухода за лесными культурами, выборочно-санитарных рубок и рубок реконструкции на указанных землях
2.14	Проведение ухода за лесами	Минприроды КБР			Улучшение породного состава лесных насаждений путем регулярного проведения рубок ухода в молодниках
2.15	Создание постоянной лесосеменной базы, создание лесного селекционно-семеноводческого центра или лесного питомника по выращиванию посадочного материала	Минприроды КБР			Внедрение интенсивного воспроизводства лесов посредством создания постоянной лесосеменной базы, лесного селекционно-семеноводческого центра или лесного питомника по выращиванию посадочного материала
2.16	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации руководителей и специалистов лесного хозяйства	Минприроды КБР			Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов лесного хозяйства

(форма 3)

Оценка применения мер государственного регулирования

№ п/п	Наименование мер государственного регулирования	Показатель применения меры	Финансовая оценка результата (тыс. руб.), годы				Краткое обоснование необходимости применения меры для достижения цели государственной программы
			очередной год	первый год планового периода	...	год завершения действия программы	
Подпрограмма 1 Охрана лесов от пожаров							
1	Не планируется						
1.1							
Подпрограмма 2 Охрана, защита и воспроизводство лесов							
2	Не планируется						
2.1							

(форма 4)

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (работ) государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики в рамках Программы

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Наименование показателя, характеризующего объем услуги (работы)	Единица измерения объема государственной программы	Значение показателя объема государственной услуги			Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на оказание государственной услуги (выполнение работ), тыс. рублей		
				очередной год 2013	первый год планового периода 2014	второй год планового периода 2015	очередной год 2013	первый год планового периода 2014	второй год планового периода 2015
Подпрограмма «Охрана лесов от пожаров»									
1.	Государственная услуга: прием и учет сообщений о лесных пожарах, их обработка и анализ лесопожарной информации, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	круглосуточное дежурство в пожароопасный период и дежурство в течение года	часы	5940,00	5940,00	5940,00	1004,00	1004,00	1004,00
2.	Государственная работа: наземное патрулирование на землях лесного фонда	наземное патрулирование на землях лесного фонда Госкомлеса КБР согласно утвержденным маршрутам	гектары	194719,00	194719,00	194719,00	6266,20	4496,00	4496,00
Подпрограмма - Охрана, защита и воспроизводство лесов-									
Основное мероприятие: выращивание посадочного лесных насаждений, создание полевых работ лесовосстановления на землях сельскохозяйственного назначения									
	Государственная работа: выращивание посадочного материала лесных насаждений	организация лесного питомника	гектары	15	15	15	1824,7	3594,9	3594,9

(форма 5)

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик (заказчик-координатор) РЦП, ВЦП	Код бюджетной классификации	Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, тыс. рублей							
					Главный распорядитель бюджетных средств	Раздел	Подраздел	Целевая статья	Вид расхода	очередной год 2013	первый год планового периода 2014	второй год планового периода 2015
всего												
				х	х	х	х	х	х	67007,5	78031,9	72195,9
		Государственная программа «Развитие лесного хозяйства в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы		Госкомлес КБР, Минприроды КБР	х	х	х	х	х			
всего												
		1. Подпрограмма «Охрана лесов от пожаров»		Госкомлес КБР, Минприроды КБР	х	х	х	х	х	1071,7	11064,4	9767,9
1.1.	Основное мероприятие 1	Противопожарные мероприятия и работы		Госкомлес КБР, Минприроды КБР	х	х	х	х	х			
1.2.	Основное мероприятие 2	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	675,00	694,00	425,0		
1.3.	Основное мероприятие 3	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		Госкомлес КБР, Минприроды КБР				211,50	232,0	159,8		

1.4.	Основное мероприятие 4	Устройство противопожарных минерализованных полос	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			33,20	27,4	8,7			
1.5.	Основное мероприятие 5	Уход за противопожарными минерализованными полосами	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			14,10	14,3	4,5			
1.6.	Основное мероприятие 6	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания горючих материалов	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			60,70	59,8	-			
1.7.	Основное мероприятие 7	Тушение лесных пожаров	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			0	1611,3	-			
1.8.	Основное мероприятие 8	Благоустройство зон отдыха в лесах	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			71,00	62,00	-			
1.9.	Основное мероприятие 9	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря и оборудования	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			0,00	0,00	0,00			
1.10.	Основное мероприятие 10	Изготовление и установка аншлагов	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			248,00	243,00	0,00			
1.11.	Основное мероприятие 11	Мониторинг пожарной опасности в лесах	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			0,00	6420,5	9169,9			
1.12.	Основное мероприятие 12	Устройство, эксплуатация пожарных водоемов и подьездов к источникам противопожарного водоснабжения	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			128,00	109,00	0,00			
1.13.	Основное мероприятие 13	Разработка проекта плана противопожарного обустройства лесов на территории земель лесного фонда КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			0,00	0,00	0,00			
1.14.	Основное мероприятие 14	Содержание и оснащение ГБУ «Кабардино-Балкарская лесная охрана» с 2015 г. ГБУ «Кабаллесхоз» и «Кабаллесхоз и лесная охрана»	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	611	7270,20	5964,9	9169,90		
1.15.	Основное мероприятие 15	Содержание ГБУ «Кабардино-Балкарская лесная охрана» (в том числе пожарно-химической станции III типа, РЦПУ) с 2015 г. ГБУ «Кабаллесхоз» и «Кабаллесхоз и лесная охрана»	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	611	7270,20	5964,9	9169,90		
1.16.	Основное мероприятие 16	Приобретение лесопожарной техники и оборудования для ГБУ «Кабардино-Балкарская лесная охрана» (в том числе пожарно-химической станции III типа)	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			0,00	2033,00	107,10	0,00		
		Республиканская целевая программа «Охрана лесов от пожаров в Кабардино-Балкарской Республике» на 2011-2015 годы	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	611	7270,20	5964,9	9169,90		
2.	Подпрограмма «Охрана, защита и воспроизводство лесов»		Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	х	х	х	х	х	56295,8	66967,5	62428,0
			Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	х	х	х	х	х			
2.1.	Основное мероприятие 1	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			-	-	-			
2.2.	Основное мероприятие 2	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			-	-	-			
2.3.	Основное мероприятие 3	Устройство противопожарных минерализованных полос	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			-	-	-			
2.4.	Основное мероприятие 4	Уход за противопожарными минерализованными полосами	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			-	-	-			
2.5.	Основное мероприятие 5	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания горючих материалов	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			-	-	-			
2.6.	Основное мероприятие 6	Тушение лесных пожаров	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			-	-	-			
2.7.	Основное мероприятие 7	Благоустройство зон отдыха в лесах	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			-	-	-			
2.8.	Основное мероприятие 8	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря и оборудования	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			-	-	-			
2.9.	Основное мероприятие 9	Изготовление и установка аншлагов	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			-	-	-			
2.10.	Основное мероприятие 10	Мониторинг пожарной опасности в лесах	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			-	-	-			
2.11.	Основное мероприятие 11	Устройство пожарных водоемов и подьездов к источникам противопожарного водоснабжения	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР			-	-	-			
2.12.	Основное мероприятие 12	Лесопатологическое обследование	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	403,20	553,90	140,0		
2.13.	Основное мероприятие 13	Выборочные санитарные рубки	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	0,00	0,00	0,00		
2.14.	Основное мероприятие 14	Сплошные санитарные рубки	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	598,40	504,20	0,00		
2.15.	Основное мероприятие 15	Почвенные раскопки	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	56,40	98,40	0,00		
2.16.	Основное мероприятие 16	Изготовление гнездовий	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	0,00	0,00	0,00		
2.17.	Основное мероприятие 17	Устройство кормушек	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	0,00	0,00	0,00		
2.18.	Основное мероприятие 18	Посадка леса	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	323,00	1840,30	1343,8		
2.19.	Основное мероприятие 19	Дополнение лесных культур	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	89,60	103,10	208,00		
2.20.	Основное мероприятие 20	Подготовка почвы	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	394,50	410,20	120,4		
2.21.	Основное мероприятие 21	Приобретение посадочного материала	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	1505,00	1015,00	0,00		
2.22.	Основное мероприятие 22	Отвод лесосос под рубки	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	255,50	197,90	157,0		
2.23.	Основное мероприятие 23	Уход за лесными культурами	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	Госкомлес КБР, Минприроды КБР	953,949	0407	244	576,50	576,50	460,9		

(Окончание на 30-й с.)



(Окончание. Начало на 30-й с.)

Приложение №2  
к государственной программе  
Кабардино-Балкарской Республики  
«Приоритетные направления развития  
архивного дела в Кабардино-Балкарской  
Республике» на 2014-2018 годы

Форма 2

Перечень основных мероприятий государственной программы  
Наименование государственной программы - «Приоритетные направления развития архивного дела в Кабардино-Балкарской Республике»  
на 2014-2018 годы  
Ответственный исполнитель государственной программы - Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители основного мероприятия	Срок выполнения		Ожидаемый непосредственный результат
			начала реализации	окончания реализации	
1	Приобрести и установить в архивохранилищах Архивной службы КБР системы кондиционирования и вентиляции	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики, Министерство финансов Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2018 год	создание условий, обеспечивающих защиту архивных документов от вредного воздействия окружающей среды
2	Приобрести и установить в архивохранилищах Архивной службы Кабардино-Балкарской Республики системы автоматического пожаротушения	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики, Министерство финансов Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2018 год	создание условий, обеспечивающих противопожарную защиту архивных документов
3	Заменить кровлю зданий Архивной службы Кабардино-Балкарской Республики	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики, Министерство финансов Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2017 год	создание условий, обеспечивающих комплексную безопасность архивных документов
4	Заменить электропроводку в зданиях Архивной службы Кабардино-Балкарской Республики	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики, Министерство финансов Кабардино-Балкарской Республики	2015 год	2017 год	создание условий, обеспечивающих комплексную безопасность архивных документов
5	Приобрести для архивохранилища управления центра документации новейшей истории Архивной службы Кабардино-Балкарской Республики металлические полки (контейнера) для наращивания верхних рядов ячеек в наличии стеллажей	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2017 год	улучшение условий хранения архивных документов
6	Организовать физико-химическую и техническую обработку документов Архивного фонда Кабардино-Балкарской Республики (выполнение работ по реставрации, подшивке и переплету архивных документов на бумажной основе, консервационно-профилактической обработке аудиовизуальных и электронных документов)	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2018 год	повышение степени сохранности архивных документов, обеспечение защиты их от физических повреждений
7	Организовать работу по выявлению уникальных и особо ценных документов для включения их в республиканский реестр	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2018 год	обеспечение сохранности уникальных и особо ценных документов
8	Организовать создание копий страхового фонда на особо ценные документы Архивного фонда Кабардино-Балкарской Республики	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2017 год	создание полноценного страхового фонда и фонда пользования на уникальные и особо ценные документы
9	Приобрести технологическое оборудование для оцифровки и сканирования архивных документов (планетарный сканер), серверное оборудование	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики, Министерство финансов Кабардино-Балкарской Республики	2016 год	2018 год	перевод архивных документов с бумажной основы в цифровой формат
10	Обеспечить ведение государственного учета архивных документов по установленным формам учета и отчетности	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики			обеспечение включения 60 процентов документов Архивного фонда Кабардино-Балкарской Республики в общотраслевую учетную программную комплекс Архивной фонд
11	Приобрести современное оборудование и расходные материалы для улучшения качества переплетных и реставрационных работ (целлофан, электрический пресс, переплетно-брошюрные станы)	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2017 год		повышение степени сохранности архивных документов, обеспечение защиты их от физических повреждений
12	Установить системы видеонаблюдения в читальных залах Архивной службы Кабардино-Балкарской Республики	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2015 год	2018 год	повышение степени защиты от утраты архивных документов в читальных залах
13	Для улучшения противопожарного состояния Архивной службы Кабардино-Балкарской Республики приобрести: 80 комплектов защитных средств индивидуальной защиты (СИЗ); 5 аптечек коллективных медицинских; 40 огнетушителей порошковых ОП-5; 6 огнетушителей углекислотных ОУ-3; 6 лестниц веревочных 10-ти метров	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2018 год	создание условий, обеспечивающих противопожарную защиту архивных документов
14	Оснастить Архивную службу Кабардино-Балкарской Республики современным архивным оборудованием для фотореставрации и сбора «устойчивой истории»: 2 цифровые видеокамеры, 2 диктофона, 1 планшетный сканер	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2015 год	2017 год	повышение качества работ по восстановлению усаживающих текстов архивных документов, их компьютерную обработку в целях обеспечения их сохранности
15	Провести работу по созданию и размещению на терминале информационных систем о месте нахождения документов о трудовой деятельности граждан на территории Кабардино-Балкарской Республики и о порядке предоставления содержащейся в них информации	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2018 год	расширение доступа граждан к документам Архивного фонда Кабардино-Балкарской Республики
16	Продолжить внедрение современных информационных технологий (оснащение компьютерным оборудованием и лицензионным программным обеспечением)	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2018 год	обеспечение и разработка информационно-поисковых систем и тематических баз данных
17	Приобрести и установить современные стеллажи в архивохранилищах	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2018 год	повышение степени сохранности архивных документов
18	Приобрести каталожные шкафы	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2017 год	повышение степени сохранности архивных документов
19	Приобрести архивные коробки	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2017 год	повышение степени сохранности архивных документов
20	Продолжить работу по сбору на государственное хранение, экспертизе ценности и научно-технической обработке документов организаций и граждан - источников комплектования Архивной службы Кабардино-Балкарской Республики	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год		создание полноценного фонда хранения архивных документов
21	Организация и проведение выставок, теле- и радиопредач, связанных с юбилейными и памятными датами истории России и Кабардино-Балкарской Республики	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год		организация информационного доступа граждан к документам Архивного фонда Кабардино-Балкарской Республики
22	Издать сборники архивных документов	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2018 год	расширение доступа граждан к архивным документам
23	Организация работы по рассекречиванию архивных документов	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2018 год	расширение доступа к документам Архивного фонда Кабардино-Балкарской Республики
24	Организовать прохождение профессиональной и повышения квалификации работников Архивной службы Кабардино-Балкарской Республики во Всероссийском научно-исследовательском институте архивного дела	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	2014 год	2018 год	повышение уровня квалификации работников Архивной службы Кабардино-Балкарской Республики

Приложение №3  
к государственной программе  
Кабардино-Балкарской Республики  
«Приоритетные направления развития  
архивного дела в Кабардино-Балкарской  
Республике» на 2014-2018 годы

Форма 5

Финансовое обеспечение реализации государственной программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики

Наименование государственной программы - «Приоритетные направления развития архивного дела в Кабардино-Балкарской Республике» на 2014-2018 годы  
Ответственный исполнитель государственной программы - Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, основной заказчик (заказчик-координатор) РЦП, ВШП	Код бюджетной классификации	Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, тыс. рублей								
					Главный распорядитель бюджетных средств	Раздел	Подраздел	Целевая статья	Вид расхода	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Государственная	Приоритетные направления развития архивного дела в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2018 годы	Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики	955	x	x	x	x	x	31560,3	30536,6	31009,4	31009,4

№ п/п	Общественные вопросы	Расходы на обеспечение функций государственных органов в рамках государственной программы развития архивного дела в Кабардино-Балкарской Республике	955	01	13	2500019	100	25628,1	25412,5	25693,5	25693,5
1.1	Общественные вопросы	Расходы на обеспечение функций государственных органов в рамках государственной программы развития архивного дела в Кабардино-Балкарской Республике	955	01	13	2500019	100	25628,1	25412,5	25693,5	25693,5
1.2		Закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд в том числе: - приобретение системы кондиционирования; - приобретение системы пожаротушения; - ремонт кровли; замена электропроводки в зданиях; приобретение и установка современных стеллажей в архивохранилищах; приобретение архивных коробок	955	01	13	2500019	200	3223,5	3120,8	3192,6	3192,6
1.3		Иные бюджетные ассигнования	955	01	13	2500019	800	85,6	77,0	77,0	77,0
1.4		Уплата налога на имущество организаций и земельного налога в рамках государственной программы Кабардино-Балкарской Республики - «Приоритетные направления развития архивного дела в Кабардино-Балкарской Республике»	955	01	13	2500900	800	1623,1	926,3	926,3	926,3
1.5		Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	955	01	13	2500020	100	241,6	241,6	241,6	241,6
1.6		Закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд	955	01	13	2500020	200	742,4	742,4	862,4	862,4
1.7		Иные бюджетные ассигнования	955	01	13	2500020	800	16,0	16,0	16,0	16,0

Приложение №4  
к государственной программе  
Кабардино-Балкарской Республики  
«Приоритетные направления развития  
архивного дела в Кабардино-Балкарской  
Республике» на 2014-2018 годы

Форма 6

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы за счет всех источников финансирования

Наименование государственной программы - «Приоритетные направления развития архивного дела в Кабардино-Балкарской Республике» на 2014-2018 годы  
Ответственный исполнитель государственной программы - Архивная служба Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. рублей			
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Государственная программа	Приоритетные направления развития архивного дела в Кабардино-Балкарской Республике на 2014-2018 годы	всего	31560,3	30536,6	31009,4	31009,4
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	31560,3	30536,6	31009,4	31009,4
			Федеральный бюджет				
			бюджеты муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики				
2	Общественные вопросы	Расходы на обеспечение функций Архивной службы КБР в рамках государственной программы, в том числе: - приобретение системы кондиционирования; - ремонт кровли; замена электропроводки в зданиях; приобретение и установка современных стеллажей в архивохранилищах; приобретение архивных коробок	всего	31560,3	30536,6	31009,4	31009,4
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	31560,3	30536,6	31009,4	31009,4
			Федеральный бюджет				
			бюджеты муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики				

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

2 декабря 2015 г.

г. Нальчик

№ 285-ПП

**Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») «Повышение значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015-2020 годы**

В целях реализации Федерального закона от 1 декабря 2014 г. № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 599 «О порядке и сроках разработки федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления мероприятий по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в установленных сферах деятельности» Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий («дорожная карта») «Повышение значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015-2020 годы (далее - «дорожная карта»);
2. Установить, что реализация «дорожной карты» осуществляется за счет и в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Кабардино-Балкарской Республики о республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики на соответствующий финансовый год и плановый период.
3. Органом исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики, являющимся исполнителем мероприятий «дорожной карты», не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, представлять в Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики отчет о ходе выполнения мероприятий «дорожной карты».
4. Рекомендовать органам местного самоуправления разработать планы мероприятий («дорожные карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в городских округах и муниципальных районах.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики Тюбева А.И.

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

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 2 декабря 2015 г. № 285-ПП

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («дорожная карта») «Повышение значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015-2020 годы**

1. Общее описание Плана мероприятий («дорожной карты») «Повышение значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015-2020 годы

Настоящий План мероприятий («дорожная карта») («дорожная карта») разработан на исполнение Конвенции о правах инвалидов, Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Федерального закона от 1 декабря 2014 г. № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов», постановления Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 599 «О порядке и сроках разработки федеральными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления мероприятий по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в установленных сферах деятельности».

Формирование доступности для инвалидов среды жизнедеятельности является одной из приоритетных задач социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики. Отсутствие условий доступности является главным препятствием для всесторонней интеграции инвалидов в общество, а следовательно, не позволяет людям, имеющим ограничения в здоровье, быть равноправными членами гражданского общества и в полном объеме реализовать свои конституционные права.

Федеральным законом «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов» с 1 января 2016 г. предусмотрено соблюдение условий доступности для инвалидов объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, беспрепятственного пользования услугами, а также определены полномочия и обязанности органов исполнительной власти, органов местного самоуправления субъектов Российской Федерации по созданию безбарьерной среды для людей с ограниченными возможностями здоровья.

Учитывая, что «дорожная карта» затрагивает различные сферы жизнедеятельности инвалидов, Министерством труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики инициировано создание межведомственной рабочей группы по подготовке к обеспечению в Кабардино-Балкарской Республике с 1 января 2016 г. условий доступности для инвалидов объектов и услуг. В рабочую группу включены заместители руководителей заинтересованных органов

(Продолжение на 32-й с.)

**Продолжение. Начало на 31-й с.**  
исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики. Состав рабочей группы утвержден распоряжением Кабардино-Балкарской Республики № 429-рп от 25 июня 2015 г.  
Настоящая программа предусматривает перечень показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике (приложение № 1), а также мероприятия, реализуемые для достижения поставленных целей. Срок реализации программы – с указанием исполнителей и сроков исполнения (приложение № 2).

На 1 января 2015 г. в Кабардино-Балкарской Республике насчитывается 64 тысячи инвалидов различных категорий и групп, из которых 4173 – дети-инвалиды, более 46 процентов – граждане трудоспособного возраста, 45 процентов имеют бесспорную инвалидность.

По данным территориальных органов социальной защиты населения, 4,6 процента инвалидов составляют инвалиды-колясочники (2957 человек), 3,2 процента – слепые и слабовидящие (2080 человек), 2,8 процента – глухие и слабослышащие (более 1900 человек).

В Кабардино-Балкарской Республике в целях создания условий для интеграции инвалидов в общество приняты нормативные правовые акты, направленные на решение проблем в сфере реализации государственных социальных гарантий инвалидам, в частности, обеспечение беспрепятственного доступа к приоритетным объектам и услугам в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения. Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПТ утверждена государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год (далее – Программа).

Общий объем финансирования Программы составляет 78036,0 тыс. руб., из них 21083,4 тыс. руб. – субсидия Министерства образования и науки Республики в целях создания и модернизации государственных учреждений республиканской универсальной безбарьерной среды; 22440,4 тыс. руб. – субсидия Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в целях создания и модернизации государственной инфраструктуры; 1426,9 тыс. руб. – субсидия Министерства спорта Российской Федерации на поддержку учреждений спортивной направленности по адаптивной физической культуре и спорту; 30185,7 тыс. руб. – средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики; 900,0 тыс. руб. – средства бюджетов муниципальных образований.

За счет указанных средств в текущем году проводится адаптация 34 объектов социальной инфраструктуры (установка пандусов, поручней, подъемных устройств, средств ориентации для слепых, обустройство гигиенических комнат, установка тактильных указателей, монтажа по замкнутому контуру в образовательных учреждениях казенного учреждения «Базовый реабилитационный детский социально-реабилитационный центр «Рада»»).

В 18 общеобразовательных учреждениях созданы условия для создания универсальной безбарьерной среды, позволяющая обеспечить полноценную интеграцию детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательную среду. В 2015 году будут реализованы также мероприятия по:

повышению доступности подвижного состава пассажирского транспорта для инвалидов; оборудованию подвижного пассажирского состава световодным тислом для слабослышащих инвалидов; адаптации интернет-ресурсов и устройств связи, а также предоставление услуг в сфере информатизации и связи;

созданию информационных карт и карты доступности объектов социальной и транспортной инфраструктуры; повышению доступности и качества реабилитационных услуг для инвалидов; обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации; организации и проведению спортивных соревнований и других физкультурно-спортивных мероприятий для инвалидов; созданию адаптированных спортивных школ для детей-инвалидов, а также отделений и групп по адаптивной физической культуре в спортивных учреждениях, и оснащению их специальными инвентарями;

проведению республиканских конкурсов в области искусства, творческих конкурсов и иных мероприятий в сфере культуры с участием инвалидов, в том числе детей-инвалидов.

Одним из приоритетных направлений является лишь малая часть проблем по созданию доступной среды для инвалидов.

Получение детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами образования является одним из приоритетных направлений государственной политики в области образования.

Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» регламентировано право родителей с ограниченными возможностями здоровья на получение образования на условиях, обеспечивающих условия для коррекции нарушений развития и социальной адаптации, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в том числе через организацию инклюзивного образования.

В настоящее время 144 образовательные организации республики реализуют инклюзивное образование, функционируют 13 коррекционных классов со 132 учащимися. С начала 2015 года в образовательных учреждениях реализуются программы, адаптированные для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья (в рамках инклюзивного образования), обучается 81 глухой ребенок, 78 слабослышащих и позднооглохших, 5 слепых, 906 слабовидящих детей, 1162 ребенка с речевыми нарушениями, 312 детей с задержкой психического развития, 302 отстающих ребенка. Численность специалистов психолого-педагогического сопровождения учреждений, реализующих программы общего образования, составляет 556 человек, из них 60 учителей-логопедов, 199 педагогов-психологов, 294 социальных педагога, 3 тьютора.

В 25 образовательных организациях, реализующих программы общего образования, функционируют логопедические кабинеты, в которых получают коррекционную помощь 1162 ребенка с нарушениями речи.

С целью формирования равных возможностей для детей-инвалидов Министерством образования и науки Кабардино-Балкарской Республики проводится определенная работа по созданию в образовательных организациях республики универсальной безбарьерной среды, позволяющей обеспечить полноценную интеграцию детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательную среду здоровых детей.

Так, в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на период с 2011 по 2016 год с 2011 года заключено соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета республиканскому бюджету Кабардино-Балкарской Республики на финансирование по формированию сети базовых общеобразовательных организаций, в которых созданы условия для инклюзивного образования детей-инвалидов.

С начала реализации данной государственной программы в проект приняты следующие меры: созданы 13 муниципальных образований республики. Общий объем финансирования за 5 лет на реализацию государственной программы составил более 120 млн руб.

В общеобразовательных организациях, участвующих в программе, проводятся работы по созданию универсальной безбарьерной среды: установка пандусов, установка тактильных указателей, противопожарных покрытий, установка специализированной системы с регулируемой рабочей поверхностью для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата; установка кнопки вызова помощи и др. Также образовательными организациями приобретаются специальные, в том числе учебные, реабилитационные и компьютерное, оборудование.

Также организовано дистанционное обучение детей-инвалидов. В настоящее время 281 ребенок-инвалид, не имеющий противопоказаний к получению образования с использованием дистанционных технологий, обучен данной формой получения образования, из них 46 обучается только в дистанционном режиме. Дистанционное обучение ведется по адаптированным основным общеобразовательным программам и дополнительным программам с использованием дистанционных образовательных технологий и посещениями на дому. Кроме того, осуществляется дистанционное обучение по образовательным программам, профилирующей и просветительской деятельности.

2. Проблемы, связанные с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике

В Кабардино-Балкарской Республике, как и в Российской Федерации в целом, решение вопросов создания доступной среды для инвалидов связано с рядом проблем.

Неудовлетворительно состояние здоровья, неустойчивое материальное положение, снижение конкурентоспособности на рынке труда – характерные черты положения значительной части инвалидов. Недостаточно развито культурно-массовая работа среди инвалидов и других маломобильных групп населения.

Материально-техническая база отдельных действующих учреждений социальной инфраструктуры требует улучшения.

Вопросы социальной адаптации и профессиональной реабилитации инвалидов требуют дальнейшего решения.

Одной из глобальных проблем, связанных с организацией жизнедеятельности инвалидов, является отсутствие информации о состоянии основных факторов – неприспособленность объектов социальной инфраструктуры к нуждам инвалидов и маломобильных групп населения и, как следствие, низкая доступность жизненно важных услуг.

Согласно представленной исполнительными органами государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органами местного самоуправления информации объекты социальной инфраструктуры не соответствуют требованиям строительных норм и правил по обеспечению доступности для инвалидов и маломобильных групп населения. Это обусловлено тем, что при проектировании и строительстве для инвалидов являются уже давние проемы, наличие высоких порогов, необорудованные зоны оказания услуг и санитарно-гигиенические помещения.

В Кабардино-Балкарской Республике продолжается паспортизация и классификация объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов. В осуществлении общественного контроля и для обеспечения комплексного подхода при выборе приоритетных объектов и проведении мероприятий по паспортизации активной части принимают представители общественных организаций инвалидов.

Проведенный мониторинг показал, что большинство объектов социальной инфраструктуры не отвечают всем требованиям инвалидности для инвалидов.

По заключению профильных министерств в ведомств 27,3 процента объектов социальной инфраструктуры не соответствуют требованиям, предъявляемым к объектам «Доступен» и «Частично доступен». Недоступность для инвалидов социально значимых объектов делает недоступными услуги, предоставляемые учреждениями социальной защиты, здравоохранения, образования, а также культурно-оздоровительные услуги, что является дискриминацией человека по признаку инвалидности и не позволяет ему в полной мере реализовать свои права.

Транспортная инфраструктура в Кабардино-Балкарской Республике в значительной степени не приспособлена для передвижения инвалидов и других маломобильных групп населения. Пешеходная часть улиц в большинстве случаев не обеспечивает передвижение инвалидов в креслах-колясках, создает дополнительные трудности для маломобильных групп населения. Общественный транспорт не оборудован специальными устройствами для перевозки инвалидов и других маломобильных групп населения. В связи с этим необходима модернизация парка подвижного состава автомобильного транспорта.

С учетом изложенного особенно актуальным в настоящее время является разработка и реализация мероприятий по повышению значимости доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике.

Соисполнителями мероприятий настоящей «дорожной карты» являются: Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики; Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики; Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики; Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики; Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи;

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по печати и массовым коммуникациям; органы местного самоуправления. Цели и задачи Плана мероприятий «Дорожная карта» – Основой целью настоящей «дорожной карты» является обеспечение в Кабардино-Балкарской Республике к концу 2020 года доступности для инвалидов объектов и услуг во всех приоритетных сферах жизнедеятельности.

Задачи настоящей «дорожной карты» – обеспечить комплексный подход к анализу ситуации в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике; повысить уровень доступности для инвалидов объектов социальной инфраструктуры, транспортных средств, средств связи и информации, включая оборудование объектов необходимыми приспособлениями;

повышению доступности и качества реабилитационных услуг (развитие системы реабилитации и социальной интеграции инвалидов) в Кабардино-Балкарской Республике;

осуществлению мероприятий по реализации «дорожной карты».

Реализация мероприятий по повышению значимости доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике позволит достигнуть следующих результатов:

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

увеличение доли инвалидов в общей численности населения в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике;

Таблица повышения значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике

№ п/п	Наименование показателя доступности для инвалидов объектов и услуг	Единица измерения	Значение показателя							Структурное подразделение (должностное лицо), ответственное за мониторинг достижения запланированных значений показателя доступности для инвалидов объектов и услуг
			2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Доля приоритетных объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере физической культуры и спорта, в общем количестве приоритетных объектов в сфере физической культуры и спорта	%	20	52	56	60	64	68		Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики
2.	Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов от 6 до 18 лет, систематически занимающихся физкультурой и спортом, в общей численности данной категории населения	%	15	15,5	16	16,5	17	17,5		Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики
3.	Доля учреждений здравоохранения, в которых организована доставка инвалидам на дом лекарственных средств по льготным рецептам	%	5	10	10	15	15	20		Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики
4.	Доля приоритетных объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере здравоохранения, в общем количестве приоритетных объектов в сфере здравоохранения	%	20	46	52	58	64	68		Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики
5.	Доля учреждений здравоохранения, предоставляющих информацию об оказании медицинской помощи в адаптированном виде для инвалидов с ограниченными возможностями по слуху, зрению (акустическая аппаратура, видеомониторы)	%	30	50	70	90	95	100		Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики
6.	Доля приоритетных объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере культуры, в общем количестве приоритетных объектов в сфере культуры	%	-	7,65	27	40	53	68		Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики
7.	Удельный вес инвалидов-пользователей общедоступных библиотек в общей численности пользователей библиотек	%	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20		Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики
8.	Удельный вес документов библиотечного фонда для инвалидов в общей численности документов в общедоступных библиотечках, в общем объеме библиотечного фонда	%	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61		Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики
9.	Удельный вес мероприятий, проводимых в домах культуры и общедоступных библиотечках с участием инвалидов и других маломобильных групп населения, в общем количестве мероприятий	%	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4		Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики
10.	Доля приоритетных объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере физической культуры и спорта, в общем количестве приоритетных объектов в сфере физической культуры и спорта;	%	41	62	63	65	67	68		Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики
11.	Доля приоритетных объектов органов службы занятости, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, в общем количестве приоритетных объектов органов службы занятости	%	41	59	61	64	66	68		Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики
12.	Доля инвалидов, трудоустроенных центрами занятости населения, в общей численности инвалидов, обратившихся в центры занятости населения с просьбой о трудоустройстве	%	29,7	30	30	30	30	30		Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики
13.	Доля приоритетных объектов в услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов, нанесенных на карту доступности Кабардино-Балкарской Республики по результатам их паспортизации, среди всех приоритетных объектов и услуг	%	-	45	60	75	85	90		Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики
14.	Доля приоритетных объектов социальной инфраструктуры, на которые сформированы паспорта доступности, среди общего количества объектов социальной инфраструктуры в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения	%	50	60	70	80	90	100		Министерства и ведомств Кабардино-Балкарской Республики
15.	Доля дошкольных организаций, в которых созданы условия для обучения детей-инвалидов, в общем количестве дошкольных организаций	%	0	5,0	10	15	20	25		Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики
16.	Доля общеобразовательных организаций, в которых созданы условия для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья, в общем количестве общеобразовательных организаций	%	20	21	21,5	22	22,5	23		Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики
17.	Доля государственных организаций профессионального образования, в которых созданы условия для обучения инвалидов и других маломобильных групп населения, в общем количестве государственных организаций профессионального образования	%	33	44	55	66	77	88		Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики
18.	Доля педагогических работников образовательных организаций, имеющих специальную подготовку для работы с инвалидами, в общей численности педагогических работников образовательных организаций	%	2,2	3,7	4,0	4,5	4,9	5,2		Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики
19.	Доля парка подвижного состава автомобильного и городского наземного электрического транспорта общего пользования, оборудованного для перевозки маломобильных групп населения, в парке данного подвижного состава Кабардино-Балкарской Республики	%	11,7	13,5	15,7	17,9	19,3	20,2		Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи
20.	Доля инвалидов, обеспеченных техническими средствами реабилитации и услугами в соответствии с региональным перечнем в рамках индивидуальной программы реабилитации, в общей численности инвалидов в Кабардино-Балкарской Республике	%	96	97	97,5	98	98,5	99		Государственное учреждение «Региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике»
21.	Принятие нормативного правового акта Кабардино-Балкарской Республики о порядке обеспечения доступности среды для инвалидов и других маломобильных групп населения	-	1	1	1	1	1	1		Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики
22.	Доля инвалидов, положительно оценивающих уровень доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности, в общей численности инвалидов	%	55	65	66	67	68	70		Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики
23.	Удельный вес организаций социального обслуживания, имеющих специальное сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи	%	90	100	100	100	100	100		Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики
24.	Доля граждан, признающих навыки, достоинства и способности инвалидов, в общей численности опрошенных граждан	%	15	25	35	45	55	68		Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики

Примечание. Поручение, касающееся Государственного учреждения – регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике, носит рекомендательный характер.



(Продолжение. Начало на 31-32-й с.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Плану мероприятий («дорожной карте») «Повышение значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015-2020 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, направленных на достижение запланированных значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике**

№ п/п	Наименование мероприятия	Нормативный правовой акт, иной документ, которым предусмотрено проведение мероприятия	Ответственные исполнители, соисполнители	Срок реализации	Планируемые результаты влияния мероприятия на повышение значения показателя доступности для инвалидов объектов и услуг
<b>Раздел I. Совершенствование нормативно-правовой базы и анализ ситуации в сфере доступности для инвалидов объектов и услуг в Кабардино-Балкарской Республике</b>					
1.1.	Анализ мер, принимаемых в Кабардино-Балкарской Республике для выполнения обязательств Российской Федерации по Конвенции о правах инвалидов (в порядке, установленном Правительством Российской Федерации)	Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»	Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	Один раз в 4 года	Мониторинг реализации прав инвалидов: доклад в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по Конвенции о правах инвалидов
1.2.	Разработка проекта законодательного акта Кабардино-Балкарской Республики о внесении изменений в отдельные законодательные акты Кабардино-Балкарской Республики по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов	Поручение Председателя Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2014 г. № ДМ-П12-9175 (пункт 11), распоряжение Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 июня 2015 г. № 429-рп	Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2015 год	Принятие нормативного правового акта Кабардино-Балкарской Республики о внесении изменений в отдельные законодательные акты Кабардино-Балкарской Республики в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 1 декабря 2014 г. № 419-ФЗ
1.3.	Мониторинг состояния доступности объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения	Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год	Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по печати и массовым коммуникациям, органы местного самоуправления	2015-2020 годы	Выявление объектов социальной инфраструктуры Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в оборудовании элементами доступности для инвалидов
1.4.	Организация проведения заседаний Совета при Главе Кабардино-Балкарской Республики по делам инвалидов	Указ Главы Кабардино-Балкарской Республики от 24 января 2012 г. № 9-УТ «О Совете при Главе Кабардино-Балкарской Республики по делам инвалидов»	Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2015-2020 годы	Функционирование координационного органа в целях обеспечения согласованных действий органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления, общественных объединений и организаций инвалидов, занимающихся проблемами инвалидности и инвалидов
<b>Раздел II. Мероприятия по поэтапному повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов инфраструктуры (транспортных средств, средств связи и информации), включая оборудование объектов необходимыми приспособлениями</b>					
2.1.	Проведение паспортизации объектов социальной инфраструктуры в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2012 г. № 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики», постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год	Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по печати и массовым коммуникациям, органы местного самоуправления	постоянно	Систематизация информации о доступности объектов и услуг в приоритетных для инвалидов в сферах жизнедеятельности. Разработка мероприятий по адаптации объектов социальной инфраструктуры, осуществление объективного контроля
2.2.	Реализация мероприятий по повышению показателей доступности приоритетных действующих спортивных сооружений в целях повышения адаптированности для людей с ограниченными возможностями:	Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 28 июня 2013 г. № 192-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие физической культуры и спорта в Кабардино-Балкарской Республике» на 2013-2020 годы	Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики	2016-2020 годы	Улучшение показателей качества, а также уровня доступности услуг и мероприятий для инвалидов и других маломобильных групп населения. Социализация маломобильных групп населения, устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами
2.3.	оснащение спортивных сооружений, установка необходимых комплектов, обустройство входной зоны и прилегающей территории (пандусы, поручни, проезды для инвалидов колясок, подъемные пути)				
2.4.	обустройство уличных тренажеров на базе одного из подведомственных учреждений				
2.5.	приобретение и предоставление учреждениями, специализирующимися в сфере оказания услуг для людей с ограниченными возможностями, автотранспорта, приспособленного для перевозки инвалидов и других маломобильных групп населения, для проведения выездных спортивных мероприятий				
2.6.	Адаптация следующих объектов физической культуры и спорта для обеспечения доступности инвалидам и другим маломобильным группам населения (установка пандусов, поручней, средств ориентации для слабовидящих и слабослышащих, обустройство санитарно-гигиенических комнат, расширение дверных проемов, оборудование стоек для транспорта инвалидов): 1. Государственное бюджетное учреждение «Стадион «Спартак» 2. Государственное бюджетное учреждение «Детский стадион» 3. Государственное казенное учреждение «Центр спортивной подготовки сборных команд Кабардино-Балкарской Республики»	Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год	Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики	2015 год	Создание доступной среды для инвалидов на базе 3 учреждений физической культуры и спорта
2.7.	Поддержка учреждений спортивной направленности по адаптивной физической культуре и спорту (приобретение специализированного микроавтобуса для перевозки спортсменов-инвалидов, спортивного инвентаря и оборудования)	Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год	Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики	2015 год	Обеспечение условий для занятий физической культурой и спортом
2.8.	Комплексное обследование объектов здравоохранения по вопросам доступности для инвалидов и маломобильных групп населения. Подготовка информации по объектам, в которых обеспечен беспрепятственный доступ для инвалидов и маломобильных групп населения, с указанием наименования объекта и точного адреса, а также предложений по обустройству беспрепятственного доступа инвалидов и маломобильных групп населения к объектам здравоохранения и расчету необходимых финансовых средств	Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие физической культуры и спорта в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	2016 год	Повышение качества и доступности медицинских услуг для инвалидов и маломобильных групп населения. Устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами
2.9.	Адаптация следующих государственных учреждений здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики для обеспечения доступности инвалидам и другим маломобильным группам населения (приобретение оборудования и монтаж подъемных устройств для инвалидов, установка пандусов, поручней, средств ориентации для слабовидящих и слабослышащих, обустройство санитарно-гигиенических помещений, стоек для транспорта инвалидов): 1. Государственное казенное учреждение «Дом ребенка специализированный» 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер» 3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница - Золотого муниципального района» 4. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2» 5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница» 6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» 7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница», г. Нарткала 8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1» 9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника», г. Нарткалы 10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница - городского округа Прохладненский» 11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» - городского округа Баксан и Баксанского муниципального района	Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	2015 год	Создание доступной среды для инвалидов на базе 11 учреждений здравоохранения
2.10.	Адаптация учреждений социальной защиты для обеспечения доступности инвалидам (установка пандусов, поручней, средств ориентации для слабовидящих и слабослышащих, обустройство санитарно-гигиенических комнат, расширение дверных проемов, оборудование стоек для транспорта инвалидов)	Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год	Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2015-2020 годы	Создание доступной среды для инвалидов учреждений социальной защиты
2.11.	Адаптация здания Министерства труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики и следующих учреждений социального обслуживания населения Кабардино-Балкарской Республики для обеспечения доступности инвалидам и другим маломобильным группам населения (установка пандусов, поручней, средств ориентации для слабовидящих и слабослышащих, обустройство санитарно-гигиенических комнат, расширение дверных проемов): 1. Государственное казенное учреждение «Республиканский геронтологический центр» 2. Государственное казенное учреждение «Нальчикский дом-интернат для престарелых и инвалидов» 3. Государственное казенное учреждение «Нальчикский психоневрологический интернат» 4. Государственное казенное учреждение «Базовый республиканский детский социально-реабилитационный центр «Радуга» 5. Государственное казенное учреждение «Специальный дом для одиноких престарелых» 6. Государственное казенное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения в городе Баксан» 7. Государственное казенное учреждение «Прохладненский детский дом-интернат» 8. Государственное казенное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения в Майском муниципальном районе» 9. Государственное казенное учреждение «Республиканский психоневрологический интернат», г. Чегем 10. Государственное казенное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения в Терском муниципальном районе» 11. Государственное казенное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения в Черском муниципальном районе» 12. Государственное казенное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения в Эльбурском муниципальном районе»	Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год	Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2015 год	Создание доступной среды для инвалидов на базе исполнительного органа государственной власти и 12 учреждений социальной защиты
2.12.	Адаптация учреждений культуры для обеспечения доступности для инвалидов (установка пандусов, поручней, средств ориентации для слабовидящих и слабослышащих, обустройство санитарно-гигиенических комнат, расширение дверных проемов, оборудование стоек для транспорта инвалидов)	Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	2015-2020 годы	Создание условий для беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной инфраструктуры
2.13.	Включение в конкурсно документацию критериев оценки заявок, в соответствии с которыми оценивается оборудование для перевозки маломобильных групп населения		Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи	2015-2020 годы	Создание условий для беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к транспортной инфраструктуре
2.14.	Мониторинг объектов транспортной инфраструктуры (автовокзалы, автостанции) по вопросу обеспечения условий для индивидуальной мобильности инвалидов				
2.15.	Модернизация транспорта и транспортной инфраструктуры (приобретение специализированных низкопольных троллейбусов, Доработывание частично оснащенного и оснащение необорудованного автотранспорта общего пользования специальными (речевые информаторы, информационно-дизайн табло, бегущая строка, схема движения в укрупненном шрифте, крепление для инвалидов колясок), оборудование пешеходных переходов тактильными контрастными поверхностями, установка общественного транспорта графическими схемами маршрутов движения, установка звуковых светофоров	Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи	2015 год	

(Окончание на 34-й с.)

(Окончание. Начало на 31-33-й с.)

<p>2.16. Адаптация учреждений профессионального и дошкольного образования (установка пандусов, поручней, средств ориентации для слабовидящих и слабослышащих, обустройство санитарно-гигиенических комнат, расширение дверных проемов)</p> <p>2.17. Адаптация следующих общеобразовательных учреждений в целях создания универсальной безбарьерной среды и оснащения специальным оборудованием: 1. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 14» г.о. Нальчик 2. Дошкольное отделение № 2 муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 9» г.о. Нальчик 3. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5» г.о. Прохладный 4. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 102 им. А.В. Крестьянинова» г.о. Прохладный 5. Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3» г.п. Майский 6. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Среднее общеобразовательное учреждение № 10» г.о. Баксан 7. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Лицей № 1» г.п. Терек 8. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» с.п. Чегем-Второй 9. Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с.п. Кишпек 10. Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5» г.п. Нарткала 11. Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» с.п. Старый Черек 12. Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» с.п. Карагач 13. Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа им. Х.Х. Долова» с.п. Хатуки 14. Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа им. братьев Кардановых» с.п. Аудишер 15. Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа им. Р. Батчаевой» с.п. Бабулент 16. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3» с.п. Каменчикское 17. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с.п. Псынадаха 18. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4» с.п. Кенделен</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2015-2020 годы 2015 год</p>	<p>Обеспечение доступности в сфере обучения инвалидов, повышение уровня доступности объектов образования и услуг для инвалидов Создание универсальной безбарьерной среды и оснащения специальным, в том числе учебным, реабилитационным и компьютерным оборудованием для организации коррекционной работы и образования детей-инвалидов. Создание доступной среды для инвалидов на базе 18 общеобразовательных учреждений</p>
<p>Раздел III. Мероприятия по поэтапному повышению значений показателей доступности предоставляемых инвалидами услуг с учетом имеющихся у них нарушенных функций организма, а также по оказанию им помощи в преодолении барьеров, препятствующих пользованию объектами и услугами</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 1 декабря 2014 г. № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»</p>	<p>Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по транспорту и связи, Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по печати и массовым коммуникациям, органы местного самоуправления</p>	<p>1 июля 2016 г.</p>	<p>Предоставление государственных и муниципальных услуг в соответствии с административными регламентами предоставления государственных и муниципальных услуг, включающие в себя требования к обеспечению условий доступности для инвалидов</p>
<p>3.1. Включение требований к обеспечению условий доступности для инвалидов в административные регламенты предоставления государственных услуг</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по печати и массовым коммуникациям</p>	<p>2015 год</p>	<p>Формирование позитивного отношения к проблемам инвалидов. Создание условий для социокультурной реабилитации инвалидов</p>
<p>3.2. Размещение социальной рекламы, аудио- и видеороликов в целях освещения мероприятий, направленных на преодоление социальной разобщенности в обществе и формирование позитивного отношения к проблемам инвалидов и вопросу обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 19 мая 2015 г. № 96-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по печати и массовым коммуникациям</p>	<p>2015 год</p>	<p>Создание условий для социокультурной реабилитации инвалидов</p>
<p>3.3. Организация внедрения и сопровождения системы субтитрования и сурдоперевода на телевизионных каналах, осуществляющих вещание в Кабардино-Балкарской Республике</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 28 июня 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2016-2020 годы</p>	<p>Увеличение показателей качества и повышения уровня доступности услуг и мероприятий для маломобильных групп населения. Социализация маломобильных групп населения, устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами</p>
<p>3.4. Проведение районных, республиканских и иного уровня спортивно-оздоровительных мероприятий (спартакиад, спортивных праздников и пр.) с участием людей с ограниченными возможностями и представителей других маломобильных групп населения</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 28 июня 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2016-2020 годы</p>	<p>Увеличение показателей качества и повышения уровня доступности услуг и мероприятий для маломобильных групп населения. Социализация маломобильных групп населения, устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами</p>
<p>3.5. Принятие дополнительных мер в целях повышения доступности размещаемой на официальном сайте Министерства спорта Кабардино-Балкарской Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее соответственно - сайт Минспорта КБР, сеть «Интернет») информации о спортивных учреждениях и предоставляемых ими услугах для людей с ограниченными возможностями</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2016-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности медицинских услуг для инвалидов и маломобильных групп населения. Устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами</p>
<p>3.6. Повышение квалификации инструкторов и тренеров, работающих с маломобильными группами населения</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2015-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности услуг в сфере культуры для инвалидов и других маломобильных групп населения. Реализация творческого потенциала инвалидов, привлечение внимания общественности</p>
<p>3.7. Составление карты, отображающей информацию по доступности объектов спорта для инвалидов и маломобильных групп населения, своевременное обновление данных, а также размещение указанной карты на сайте Минспорта КБР</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2015-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности услуг в сфере культуры для инвалидов и других маломобильных групп населения. Реализация творческого потенциала инвалидов, привлечение внимания общественности</p>
<p>3.8. Реализация мероприятий по обеспечению доступности медицинских услуг, объектов здравоохранения и информации:</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2016-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности медицинских услуг для инвалидов и маломобильных групп населения. Устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами</p>
<p>3.9. организация доставки инвалидам на дом лекарственных средств по льготным рецептам</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2016-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности медицинских услуг для инвалидов и маломобильных групп населения. Устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами</p>
<p>3.10. оснащение медицинских организаций оборудованием для оказания медицинской помощи с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2016-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности медицинских услуг для инвалидов и маломобильных групп населения. Устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами</p>
<p>3.11. обустройство (содержание в порядке) входной зоны для доступности инвалидов (подъездные пути, пандусы, проезды для инвалидов колес)</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2016-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности медицинских услуг для инвалидов и маломобильных групп населения. Устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами</p>
<p>3.12. предоставление информации об оказании медицинской помощи в адаптированном виде для инвалидов с ограниченными возможностями по зрению</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2016-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности медицинских услуг для инвалидов и маломобильных групп населения. Устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами</p>
<p>3.13. создание на официальном сайте Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики в сети «Интернет» (далее - сайт Минздрава КБР) и интернет-сайтах медицинских организаций специальных разделов для слабовидящих. Поддержание указанных сайтов, размещающих информацию о порядке предоставления медицинской помощи, в том числе в формате звукозаписи, а также об имеющихся условиях для доступности учреждений для инвалидов</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2016-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности медицинских услуг для инвалидов и маломобильных групп населения. Устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами</p>
<p>3.14. проведение лекционных циклов и семинаров для граждан по профилактике инвалидности (предупреждению возникновения заболеваний, способствующих развитию инвалидности) с участием главных внештатных специалистов Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2016-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности медицинских услуг для инвалидов и маломобильных групп населения. Устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами</p>
<p>3.15. Формирование карты, отображающей информацию об объектах здравоохранения республики, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, своевременное обновление данных. Размещение карты объектов здравоохранения республики, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, на сайте Минздрава КБР</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2016-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности медицинских услуг для инвалидов и маломобильных групп населения. Устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами</p>
<p>3.16. Организация систематического обслуживания читателей - инвалидов и представителей других маломобильных групп населения на дому</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2015-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности услуг в сфере культуры для инвалидов и других маломобильных групп населения. Реализация творческого потенциала инвалидов, привлечение внимания общественности</p>
<p>3.17. Приобретение специализированной литературы для инвалидов и других маломобильных групп населения</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2015-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности услуг в сфере культуры для инвалидов и других маломобильных групп населения. Реализация творческого потенциала инвалидов, привлечение внимания общественности</p>
<p>3.18. Проведение республиканского фестиваля народного и художественного творчества «Я радость нахожу в друзьях»</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП «О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике» на 2015 год</p>	<p>Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2015-2020 годы</p>	<p>Повышение качества и доступности услуг в сфере культуры для инвалидов и других маломобильных групп населения. Реализация творческого потенциала инвалидов, привлечение внимания общественности</p>
<p>3.19. Создание условий для качественного обучения детей-инвалидов с ограниченными возможностями здоровья по зрению, слуху по адаптированным основным общеобразовательным программам</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 15 октября 2009 г. № 252-ПП «Об организации дистанционного обучения детей-инвалидов в Кабардино-Балкарской Республике»</p>	<p>Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2015-2020 годы</p>	<p>100% детей-инвалидов (по показанию) имеют возможность обучаться по адаптированным основным общеобразовательным программам</p>
<p>3.20. Создание условий детям-инвалидам для получения качественного образования с использованием дистанционных образовательных технологий</p>	<p>Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 15 октября 2009 г. № 252-ПП «Об организации дистанционного обучения детей-инвалидов в Кабардино-Балкарской Республике»</p>	<p>Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2015-2020 годы</p>	<p>100% детей-инвалидов (родители которых согласились на дистанционное обучение) имеют возможность пользоваться дистанционными образовательными технологиями</p>
<p>3.21. Обеспечение повышения квалификации учителей по вопросам организации образовательного процесса с детьми-инвалидами</p>	<p>Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p>	<p>Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2015-2020 годы</p>	<p>Обучение 100% специалистов, работающих с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг</p>
<p>3.22. Обеспечение поэтапного повышения квалификации руководящих и педагогических работников образовательных организаций по вопросам реализации федерального государственного образовательного стандарта для детей с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Приказ Министерства образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики от 17 марта 2015 г. № 194 «Об утверждении Плана мероприятий по обеспечению введения федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в Кабардино-Балкарской Республике»</p>	<p>Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики</p>	<p>2016-2020 годы</p>	<p>Обучение 100% учителей начальных классов по вопросам реализации федерального государственного образовательного стандарта для детей с ограниченными возможностями здоровья</p>

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
Правительства Кабардино-Балкарской Республики

2 декабря 2015 г.

г. Нальчик

№ 286-ПП

О внесении изменения в Положение о Комиссии Правительства Кабардино-Балкарской Республики по обеспечению мобилизации доходов в бюджетную систему, контролю за соблюдением финансовой, бюджетной и налоговой дисциплины

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:  
Внести в пункт 12 Положения о Комиссии Правительства Кабардино-Балкарской Республики по обеспечению мобилизации доходов в бюджетную систему, контролю за соблюдением финансовой, бюджетной и налоговой дисциплины, утвержденного

постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 июля 2006 г. № 196-ПП, изменение, заменив слово «месяца» словом «квартал».

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики

**А. МУСУКОВ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
Правительства Кабардино-Балкарской Республики

2 декабря 2015 г.

г. Нальчик

№ 282-ПП

О внесении изменений в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 18 декабря 2007 г. № 329-ПП

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:  
Внести в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 18 декабря 2007 г. № 329-ПП «О кратчайших денежных затратах на содержание и ремонт автомобильных дорог регионального значения и правил их расчета» следующие изменения:  
а) в пункте 3:  
абзац первый изложить в следующей редакции:  
«3. Упрощено дорожное хозяйство Кабардино-Балкарской Республики.»;

в абзаце втором слова «(А.А. Бишенов)» исключить; абзац четвертый признать утратившим силу;  
б) пункт 4 изложить в следующей редакции:  
«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики.».

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики

**А. МУСУКОВ**

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

ПРИКАЗ

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

№30/1

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Зольского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, от 29 июля 2013 г. № 641 –Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПТ, приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Акасервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Каменномостское, Кичмалка, Хабаз Зольского муниципального района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Шордаково Зольского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Калина» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Белокаменское Зольского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Гарант» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Малка, Камлюково Зольского муниципального района согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Доверие» в сфере холодного водоснабжения

на 2016-2018 годы на территории с.п. Приречное Зольского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Псындажа Зольского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Радуга» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Зольское Зольского муниципального района согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Залуковское Зольского муниципального района согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Согласие» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Сармаково Зольского муниципального района согласно приложению 9 к настоящему приказу.

10. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Эрозое Зольского муниципального района согласно приложению 10 к настоящему приказу.

11. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Эрозое Зольского муниципального района согласно приложению 11 к настоящему приказу.

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

Председатель **Т. КУМЕНОВ**

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. №30/1

Производственная программа ООО «Акасервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Каменномостское, Кичмалка, Хабаз Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	
1 Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Акасервис», КБР, Зольский район, с.п. Каменномостское, ул. Куважук, 5
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
3 Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:	3	4	5	6	7	8
1.1	Замена чугунных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Ленина Д100 мм - 400 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	234,85	-	-
1.2	Замена чугунных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Багрова Д300 мм - 100 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	139,91	-	-
1.3	Замена стальных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Лекашиева Д300 мм - 100 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	224,06	-	-
1.4	Замена стальных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Куважук Д300 мм - 20 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	44,81	-	-
1.5	Замена чугунных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Зекорева Д100 мм - 200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	128,17	-	-
1.6	Замена чугунных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Хамизова Д100 мм - 80 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	59,82	-	-
1.7	Замена чугунных водопроводных сетей с.п. Каменномостское по ул. Жандарова Д100 мм - 110 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	74,24	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				905,76	954,09	1001,22

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	443,66	442,96	442,26
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	443,66	442,96	442,26
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	88,73	88,03	87,33
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	19,75	19,75
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	354,93	354,93	354,93
6.1.	- населению	тыс. куб. м	304,03	304,03	304,03
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	35,30	35,30	35,30
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	15,60	15,60	15,60

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2343,40	2470,20	2594,35
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	905,76	954,09	1001,22
2	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Итого:		3249,16	3424,29	3595,57

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,87	19,75
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2						
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,87	0,99	19,75	0,99
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2		
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	280,80
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2517,38
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	786,27
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, на планируются

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 30/1

Производственная программа ООО «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Шордаково Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	
1 Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Исток», КБР, Зольский район, с.п. Шордаково, ул. Ленина, 105
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
3 Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:						
1.1.	Замена ветки водопроводных сетей по ул. Заречная, L-180 м, d=78 мм с установкой 1 задвижки d=100 мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	114,51	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				140,67	148,18	155,50
2.1.	Затрата на насаждение ЦНГО на ЦЭВ 6-25-90 со станцией защиты и управления в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	140,67	-	-
3	Итого:				255,18	268,80	282,07

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	199,72	199,32	198,92
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,70	0,70	0,70
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	199,02	198,62	198,22
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	39,94	39,54	39,14
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,07	19,91	19,75
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	159,08	159,08	159,08
6.1.	- населению	тыс. куб. м	151,30	151,30	151,30
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,18	5,18	5,18
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,60	2,60	2,60

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1801,45	1910,04	2018,17
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	114,51	120,62	126,57
	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	140,67	148,18	155,50
3	Итого:		2056,63	2178,84	2300,24

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,07	19,91	19,75
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт/куб. м	0,49	0,49	0,49

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

(Продолжение на 36-й с.)

(Продолжение. Начало на 35-й с.)

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2016 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,07	19,91	0,99	19,75	0,99
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,49	0,49	1,00	0,49	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	173,32
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1884,89
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	188,44
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 30/1

Производственная программа ООО «Калина» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Белокаменское Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Калина», КБР, Зольский район, с.п. Белокаменское, ул. Молодежная, 33
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				0,00	0,00	0,00
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				46,75	49,25	51,68
2.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Новая Д 100 мм - 60 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	46,75	-	-
3	Итого:				46,75	49,25	51,68

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	79,58	79,49	79,39
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	79,58	79,49	79,39
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	7,96	7,86	7,76
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00%	9,89%	9,77%
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	71,63	71,63	71,63
6.1.	- населению	тыс. куб. м	62,79	62,79	62,79
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,99	4,99	4,99
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,85	3,85	3,85

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	860,95	916,67	972,77
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	46,75	49,25	51,68
	ИТОГО:		907,70	965,92	1024,45

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	9,89	9,77
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	1,01	1,01	1,01

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2016 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	9,89	0,99	9,77	0,99
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	1,01	1,01	1,00	1,01	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	45,10
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	489,08
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	26,11
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 30/1

Производственная программа ООО «Гарант» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Малка, Камлюково Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Гарант», КБР, Зольский район, с.п. Малка, ул. Хуранова, 4
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				
1.1.	Замена стальных водопроводных сетей с.п. Малка по ул. Халсирова Д100 мм - 40 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	31,42
1.2.	Замена стальных водопроводных сетей с.п. Малка по ул. Ленина Д100 мм - 240 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	211,22
1.3.	Замена стальных водопроводных сетей с.п. Малка по ул. Степана Д100 мм - 80 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	70,41
1.4.	Замена стальных водопроводных сетей с.п. Камлюково по ул. Ленина Д150 мм - 70 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	100,81
1.5.	Замена стальных водопроводных сетей с.п. Малка по ул. Хуранова Д150 мм - 115 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	165,63
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				
2.1.	Замена насосов ЭЦВ - 4 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	247,02
3	Итого:				826,51

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	552,57	551,67	550,77
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	552,57	551,67	550,77
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	110,51	109,61	108,71
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	19,87	19,74
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	442,06	442,06	442,06
6.1.	- населению	тыс. куб. м	394,46	394,46	394,46
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	31,60	31,60	31,60
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	16,00	16,00	16,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	4351,18	4629,59	4909,48
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	579,49	610,41	640,57
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	247,02	260,20	273,05
	ИТОГО:		5177,69	5500,20	5823,1

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x

(Продолжение на 37-й с.)

(Продолжение. Начало на 35-36-й с.)

№ п/п	Показатели эффективности использования ресурсов	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2016 год	коэффициент изменения
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,87	0,97	19,74	0,97
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,67	0,67	1,00	0,67	1,00

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2016 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,87	0,99	19,74	0,99
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,67	0,67	1,00	0,67	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	418,40
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4265,71
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	338,90
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 30/1

Производственная программа ООО «Доверие» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Приречное Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Доверие», КБР, Зольский район, с.п. Приречное, ул. Кашева, 14
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				77,99	82,15	86,21
1.1.	Замена ветхого водопровода по ул. Партизанская Д100 мм - 105 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	77,99	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				38,03	40,06	42,04
2.1.	Замена насоса ОЦВ - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	38,03	-	-
3	Итого:				116,02	122,21	128,25

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	104,68	104,42	104,17
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	104,68	104,42	104,17
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	20,94	20,68	20,43
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	19,80	19,61
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	83,74	83,74	83,74
6.1.	- населению	тыс. куб. м	62,04	62,04	62,04
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,70	19,70	19,70
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,00	2,00	2,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	844,09	896,90	949,97
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	77,99	82,15	86,21
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	38,03	40,06	42,04
	ИТОГО:		960,11	1019,11	1078,22

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x

№ п/п	Показатели эффективности использования ресурсов	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,80	0,99
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,69	0,69	1,00

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2016 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,80	0,99	19,61	0,99
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,69	0,69	1,00	0,69	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	44,40
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	427,28
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	54,90
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 30/1

Производственная программа ООО «Родничок» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Псынадаха Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Родничок», КБР, Зольский район, с.п. Псынадаха, ул. Ленина, 108
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				24,32	25,62	26,88
1.1.	Замена стальной трубы по ул. Колхозная Д 100 мм - 30 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	24,32	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				24,32	25,62	26,88

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	109,84	109,76	109,68
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	109,84	109,76	109,68
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	21,97	21,89	21,81
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	19,94	19,89
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	87,87	87,87	87,87
6.1.	- населению	тыс. куб. м	86,37	86,37	86,37
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,50	1,50	1,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	664,20	700,56	736,18
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	24,32	25,62	26,88
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		688,52	726,18	763,06

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				

(Продолжение на 38-й с.)

(Продолжение. Начало на 35-37-й с.)

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,94	19,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,94	1,00	19,89	1,00	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	92,10
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	809,25
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	129,16
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 30/1

Производственная программа ООО «Радуга» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Зольское Зольского муниципального района

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				17,59	18,53	19,44
1.1.	Замена стальной трубы по ул. Садовая Д100 мм - 20 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	17,59	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				34,33	36,16	37,95
2.1.	Замена насоса ЦЭВ - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	34,33	-	-
3	Итого:				51,92	54,69	57,39

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	88,55	88,51	88,47
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	88,55	88,51	88,47
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	13,03	12,98	12,94
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	14,71	14,67	14,63
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	75,52	75,52	75,52
6.1.	- население	тыс. куб. м	65,44	65,44	65,44
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,08	10,08	10,08
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	965,16	1023,03	1080,75
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	17,59	18,53	19,44
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	34,33	36,16	37,95
	ИТОГО:		1017,08	1077,72	1138,14

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x

3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	14,71	14,67	14,63
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,61	0,61	0,61

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	14,71	14,67	1,00	14,63	1,00	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,61	0,61	1,00	0,61	1,00	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	125,17
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	145,46
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	27,70
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 30/1

Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Залужское Зольского муниципального района

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				86,50	91,12	95,62
1.1.	Ремонт водопроводной сети по ул. Стетная L=85 м, d=100 мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	86,50	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				66,98	70,55	74,04
2.1.	Ремонт насосной станции с заменой насоса ЦЭВ 8-40-120	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	66,98	-	-
3	Итого:				153,48	161,67	169,66

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	156,21	155,99	155,77
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	156,21	155,99	155,77
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	39,05	38,83	38,61
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	24,89	24,79
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	117,16	117,16	117,16
6.1.	- население	тыс. куб. м	111,82	111,82	111,82
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,34	5,34	5,34
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1304,46	1386,44	1468,56
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	86,50	91,12	95,62
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	66,98	70,55	74,04
	ИТОГО:		1457,94	1548,11	1638,22

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x

(Продолжение на 39-й с.)

(Продолжение. Начало на 35-38-й с.)

3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	24,89	24,79
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,62	0,62	0,62

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	24,89	1,00	24,79	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,62	0,62	1,00	0,62	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	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 9  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 30/1

**Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Совхозное Зольского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Родник», КБР, Зольский район, с.п. Залукдес, ул. Октябрьская, 39
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				27,42	28,88	30,42
1.1.	Ремонт водопроводной сети по ул. Центральная L=15 м, d=100 мм с заменой 2-х задвижек d=100 мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	27,42	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				27,42	28,88	30,42

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	48,48	48,47	48,46
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	48,48	48,47	48,46
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	9,70	9,69	9,68
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	19,98	19,97
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	38,78	38,78	38,78
6.1.	- населению	тыс. куб. м	28,68	28,68	28,68
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,10	10,10	10,10
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	367,36	386,97	406,03
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	27,42	28,88	30,42
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		394,78	415,85	436,45

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,98	19,97
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,98	1,00	19,97	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	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 10  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 30/1

**Производственная программа ООО «Согласие» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Сармаково Зольского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Согласие», КБР, Зольский район, с.п. Сармаково, ул. Ленина, 94
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				566,85	597,10	626,59
1.1.	Замена стальной трубы по ул. Гатажкова D150 мм - 350 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	455,64	-	-
1.2.	Замена стальной трубы по ул. Ленина D250 мм - 65 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	111,21	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				566,85	597,10	626,59

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	254,95	254,64	254,33
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	254,95	254,64	254,33
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	50,99	50,68	50,37
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	19,90	19,80
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	203,96	203,96	203,96
6.1.	- населению	тыс. куб. м	179,26	179,26	179,26
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	17,50	17,50	17,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	7,20	7,20	7,20

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1441,03	1519,14	1595,61
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	566,85	597,10	626,59
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		2007,88	2116,24	2222,20

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				

(Окончание. Начало на 35-39-й с.)

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,90	19,80
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,90	1,00	19,80	0,99
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	79,20
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	696,17
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	14,57
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 30/1

Производственная программа ООО «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.п. Этоко Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Исток», КБР, Зольский район, с.п.п. Шордаково, ул. Ленина, 105
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия						Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год			
1	Ремонт:	3	4	5	6	7	8			
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей возле водонасосной станции через реку Б. Золка, L=90 м, d=100 мм с установкой 1 задвижки d=100 мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	82,26	86,65	90,93		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:					52,87	55,69	58,44		
2.1.	Замена насоса К80-50-200М на ЭЦВ 8-40-80 со станцией защиты и управления	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	52,87				
3	Итого:					135,13	142,34	149,37		

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	121,38	121,38	121,38
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	3,15	3,15	3,15
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	118,23	118,23	118,23
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	24,19	24,19	24,19
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,46	20,46	20,46
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	94,04	94,04	94,04
6.1.	- населению	тыс. куб. м	70,91	70,91	70,91
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,14	3,14	3,14
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	19,99	19,99	19,99

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	991,74	1053,32	1115,07
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	82,26	86,65	90,93
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	52,87	55,69	58,44
	ИТОГО:		1126,87	1195,66	1264,44

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x

3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,46	20,46	20,46
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,51	0,51	0,51

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,46	20,46	1,00	20,46	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,51	0,51	1,00	0,51	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	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**

27 ноября 2015 года г. Нальчик №30/2

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Зольского муниципального района

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

Председатель Т. КУМЕНОВ

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
1. ООО «АксаСервис»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	3151,87	1	20,00	X
		2017	3320,06	1	19,87	X
		2018	3484,07	1	19,75	X
2. ООО «Исток» с.п. Шордаково						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1449,87	1	20,00	0,49
		2017	1527,24	1	19,84	0,49
		2018	1602,68	1	19,68	0,49
3. ООО «Калина»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	423,03	1	10,00	1,01
		2017	445,60	1	9,89	1,01
		2018	467,61	1	9,78	1,01
4. ООО «Гарант»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	2864,56	1	20,00	0,67
		2017	3017,41	1	19,87	0,67
		2018	3166,47	1	19,74	0,67
5. ООО «Доверие»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	511,29	1	20,00	0,69
		2017	538,57	1	19,80	0,69
		2018	565,18	1	19,61	0,69
6. ООО «Родничок»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	670,78	1	20,00	X
		2017	706,57	1	19,94	X
		2018	741,48	1	19,88	X
7. ООО «Радуга»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	670,44	1	14,71	0,61
		2017	706,21	1	14,67	0,61
		2018	741,10	1	14,63	0,61
8. ООО «Родник» с.п. Залукодес						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	869,21	1	25,00	0,62
		2017	915,59	1	24,89	0,62
		2018	960,83	1	24,79	0,62
9. ООО «Родник» с.п. Совхозное						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	381,62	1	20,00	X
		2017	401,99	1	19,98	X
		2018	421,85	1	19,97	X
10. ООО «Согласие»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1952,71	1	20,00	X
		2017	2056,90	1	19,90	X
		2018	2158,52	1	19,80	X
11. ООО «Исток» с.п. Этоко						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	677,13	1	19,93	0,51
		2017	713,26	1	19,93	0,51
		2018	748,50	1	19,93	0,51









(Окончание. Начало на 41-43-й с.)

4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м³	0,047
--	-------

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	9,396
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	476,2
3	Выполнение ремонтов	% от плана	0
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	0

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 33

**Производственная программа ОАО «Прохладинский завод полупроводниковых приборов» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОАО «Прохладинский завод полупроводниковых приборов», КБР, г. Прохладин, ул. Ленина, 104, ОГРН 102070191466 ИНН 0709002336
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоснабжения, а также на повышение эффективности деятельности организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валюте выручки при расчете тарифа на тепловую энергию. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	45,36	45,36	45,36
	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0
	то же (в % от объема выработки воды)	%	0	0	0
	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	2,13	2,13	2,13
	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	45,36	45,36	45,36
	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	8,81	8,81	8,81
	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	19,4	19,4	19,4
	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	36,55	36,55	36,55
	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	6,77	6,77	6,77
	населению (по нормативам)	тыс. Гкал	0,318	0,318	0,318
		тыс. куб. м	29,78	29,78	29,78
		тыс. Гкал	1,400	1,400	1,400

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов в случае, если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае, если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

ОАО «Прохладинский завод полупроводниковых приборов» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, в расчете на протяженность сети в год, ед. км.

Финансовые потребности ОАО «Прохладинский завод полупроводниковых приборов» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество перебоев в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед. км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м³	0,047

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	22,1
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	29,5
3	Выполнение ремонтов	% от плана	0
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	0

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.

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

**ПРИКАЗ**

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

№29/1

**Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Майского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Майский водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Майский и с.п. Октябрьское Майского муниципального района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Майский водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Майский Майского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Майский водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ново-Ивановское Майского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Майский водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ново-Ивановское Майского муниципального района согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Александровское ЖКО-1» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. станция Александровская Майского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. станция Котлярская Майского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.

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

Председатель **Т. КУЧМЕНОВ**

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 29/1

**Производственная программа ООО «Майский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Майский и с.п. Октябрьское Майского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Майский Водоканал», КБР, Майский район, с.п. Майский, ул. Калинин, 142
---	---	---

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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				1137,75	1198,46	1257,66
1.1.	Приобретение и установка задвижки Д150 мм - 10 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	132,28	-	-
1.2.	Приобретение и установка задвижки Д100 мм - 10 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	72,84	-	-
1.3.	Приобретение и установка чугунных поков - 30 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	232,28	-	-
1.4.	Замена ветхого участка водопроводной сети Д102 мм - 100 м. по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	63,51	-	-
1.5.	Замена ветхого участка водопроводной сети Д108 мм - 100 м. по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	65,91	-	-
1.6.	Замена ветхого участка водопроводной сети Д133 мм - 50 м. по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	39,30	-	-
1.7.	Замена ветхого участка водопроводной сети Д150 мм - 100 м. по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	101,11	-	-
1.8.	Замена ветхого участка водопроводной сети Д219 мм - 50 м. по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	102,79	-	-
1.9.	Замена ветхого участка водопроводной сети Д326 мм - 50 м. по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	151,82	-	-
1.10.	Замена ветхого участка водопроводной сети Д426 мм - 50 м. по улицам г.п. Майский	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	175,91	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				255,96	269,62	282,94
2.1.	Замена глубинного насоса ЭЦВБ 10-120-60, 32 кВт на насос ЭЦВБ-120-40, 22 кВт на скважине №1	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	127,98	-	-
2.2.	Замена глубинного насоса ЭЦВБ 10-120-60, 32 кВт на насос ЭЦВБ10-120-40, 22 кВт на скважине Перекапная	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	127,98	-	-
3	Итого:				1333,71	1468,08	1540,60

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	1234,16	1233,21	1232,26
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	1234,16	1233,21	1232,26
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	246,78	245,83	244,88
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	19,93	19,87
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	987,38	987,38	987,38
6.1.	- населению	тыс. куб. м	790,13	790,13	790,13
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	101,45	101,45	101,45
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	95,80	95,80	95,80

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	15518,95	16411,13	17303,80
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1137,75	1198,46	1257,66
	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	255,96	269,62	282,94
	ИТОГО:		16912,66	17879,21	18844,40

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед.км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,93	19,87
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВтч/куб. м	0,70	0,70	0,70

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед.км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,93	1,00	19,87	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВтч/куб. м	0,70	0,70	1,00	0,70	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	845,39

(Продолжение на 45-й с.)

(Продолжение. Начало на 44-й с.)

2	Фактическая выручка	тыс. руб.	17718,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1579,70
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 29/1

**Производственная программа ООО «Майский Водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Майский Майского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Майский Водоканал», КБР, Майский район, г.п. Майский, ул. Калинина, 142
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.						
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	Ремонты:						570,78	601,23	630,93
1.1.	Замена 2-х задвижек Д150 мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	15,12	-	-	-
1.2.	Установка ж/б колец с ж/б крышками - 10 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	351,06	-	-	-
1.3.	Замена ветхов участка канализации 250 мм- 50 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	204,60	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:					64,97	68,44	71,82	
2.1.	Замена насоса ФГ 57,5/9,5 11 кВт на СМ 100-65-250/4 - 5,5 кВт на НС № 3	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	64,97	-	-	-
3	Итого:					635,75	669,67	702,75	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	405,24	405,24	405,24
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	405,24	405,24	405,24
2.1.	- населению	тыс. куб. м	294,24	294,24	294,24
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	85,00	85,00	85,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	26,00	26,00	26,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5481,92	5763,31	6040,75
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	570,78	601,23	630,93
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	64,97	68,44	71,82
ИТОГО:			6117,67	6432,98	6743,5

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	х	х	х
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	0,29	0,29	0,29

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,29	0,29	1,00	0,29	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	296,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	17718,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	194,10
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 29/1

**Производственная программа ООО «Майский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ново-Ивановское Майского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Майский Водоканал», КБР, Майский район, г.п. Майский, ул. Калинина, 142
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.						
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	Ремонты:								
1.1.	Замена ветхов участка водопроводной сети Д108 мм - 300 м по улицам с.п. Ново-Ивановское	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	153,54	-	-	-
1.2.	Замена ветхов участка водопроводной сети Д150 мм - 200 м по улицам с.п. Ново-Ивановское	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	166,41	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:					50,44	53,13	55,76	
2.1.	Замена насоса К70-50-200 15 кВт на ЭЦВ В 6-25-80 7,5 кВт	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	50,44	-	-	-
3	Итого:					370,39	390,15	409,42	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	287,09	285,83	284,57
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	287,09	285,83	284,57
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	66,03	64,77	63,51
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,00	22,66	22,32
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	221,06	221,06	221,06
6.1.	- населению	тыс. куб. м	205,34	205,34	205,34
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,72	5,72	5,72
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,00	10,00	10,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3070,92	3226,02	3380,17
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	319,95	337,02	353,66
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	50,44	53,13	55,76
ИТОГО:			3441,80	3616,17	3789,59

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,00	22,66	22,32
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,50	0,50	0,50

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,00	22,66	0,99	22,32	0,98
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	80,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1113,32
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	184,60
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

(Продолжение на 46-й с.)

(Продолжение. Начало на 44-45-й с.)

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 29/1

**Производственная программа ООО «Майский Водоканал» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ново-Ивановское Майского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Майский Водоканал», КБР, Майский район, г.п. Майский, ул. Калинина, 142
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:	3	4	5	6	7	8
1.1.	Текущий ремонт ФНС	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	25,01	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				39,84	41,97	44,04
2.1.	Замена насоса ФГ 51/52 15 кВт на СМ 100-65-200/4 5,5 кВт	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	39,84	-	-
3	Итого:				64,85	68,31	71,68

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	37,72	37,72	37,72
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	37,72	37,72	37,72
2.1.	- населению	тыс. куб. м	22,00	22,00	22,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,72	5,72	5,72
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,00	10,00	10,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	402,65	421,70	438,20
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	25,01	26,34	27,64
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	39,84	41,97	44,04
ИТОГО:			467,50	490,01	509,88

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	0,16	0,16	0,16

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,16	0,16	1,00	0,16	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализации)	тыс. куб. м	9,23
2	Фактическая выручка	тыс.руб.	101,53
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс.руб.	29,50
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс.руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс.руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 29/1

**Производственная программа ООО «Александровское ЖКХ - 1» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Александровская Майского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Александровское ЖКХ - 1», КБР, Майский район, ст. Александровская, ул. Октябрьская, 20
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года
---	--	--

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				153,22	158,83	164,31
1.1.	Ремонт центрального водопровода Д100 мм - 100 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	81,55	-	-
1.2.	Устройство колодцев круглых с заменой задвижек Д100 мм (водозабор) Д100 мм - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	47,99	-	-
1.3.	Устройство колодцев круглых с заменой задвижек Д100 мм (Юбилейная) Д100 мм - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	23,68	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				153,22	158,83	164,31

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	23,93	25,07	26,23
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	23,93	25,07	26,23
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	3,11	3,25	3,40
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	13,00	12,96	12,96
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	20,82	21,82	22,83
6.1.	- населению	тыс. куб. м	17,42	18,42	19,43
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,40	3,40	3,40
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	423,92	446,29	468,96
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	153,22	158,83	164,31
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			576,41	605,12	633,27

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	13,00	12,96	12,96
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	13,00	12,96	1,00	12,96	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализации)	тыс. куб. м	19,00
2	Фактическая выручка	тыс.руб.	525,16
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс.руб.	198,17
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс.руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс.руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 29/1

**Производственная программа ООО «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. ст. Котлярская Майского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Водоканал», КБР, Майский район, ст. Котлярская, ул. Лебедевых, 85
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

(Окончание на 47-й с.)

(Окончание. Начало на 44-46 с.)

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				195,49	205,92	216,09
1.1.	Замена участка водопровода по пер. Первомайский Д100 мм - 100 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	76,60	-	-
1.2.	Ремонт водопроводной башни Рожновского	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	118,89	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				33,97	35,78	37,55
2.1.	Приобретение и установка насоса типа 1К-80-65-160Т	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	33,97	-	-
3	Итого:				229,46	241,70	253,64

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	316,65	316,29	315,93
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуща питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	316,65	316,29	315,93
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	79,17	78,81	78,45
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	24,92	24,83
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	237,48	237,48	237,48
6.1.	- населению	тыс. куб. м	223,48	223,48	223,48
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,00	8,00	8,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,00	6,00	6,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3549,05	3763,05	3975,29
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	195,49	205,92	216,09
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	33,97	35,78	37,55
ИТОГО:			3778,51	4004,75	4228,93

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	24,92	24,83
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,72	0,72	0,72

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год		плановое значение на 2017 год		коэффициент изменения на 2016 год		коэффициент изменения на 2018 год	
			3	4	5	6	7	8		
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	24,92	1,00	24,83	1,00	0,72	1,00	0,72
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,72	0,72	1,00	0,72	1,00	0,72	1,00	0,72

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	122,89	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1701,00	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	177,60	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

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

ПРИКАЗ

27 ноября 2015 года г. Нальчик №29/2

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водотведение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Майского муниципального района

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

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на

Председатель Т. КУЧМЕНОВ

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водотведение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	кВтч/куб.м
<b>1. ООО «Майский водоканал» г.п. Майский, с.п. Октябрьское</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	9692,07	1	20,00	0,70
		2017	10209,24	1	19,93	0,70
		2018	10713,56	1	19,87	0,70
<b>2. ООО «Майский водоканал» с.п. Ново-Ивановское</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1767,11	1	23,00	0,50
		2017	1861,40	1	22,66	0,50
		2018	1953,36	1	22,32	0,50
<b>3. ООО «Водоканал»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1998,96	1	25,00	0,72
		2017	2105,63	1	24,92	0,72
		2018	2209,64	1	24,83	0,72
<b>4. ООО «Александровское ЖКХ-1»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	485,99	1	13,00	X
		2017	511,92	1	12,97	X
		2018	537,21	1	12,96	X

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 29/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водотведение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	кВтч/куб.м
<b>1. ООО «Майский водоканал» г.п. Майский</b>						
1	Оказание услуг по водотведению	2016	4745,94	1	X	0,29
		2017	4999,18	1	X	0,29
		2018	5246,14	1	X	0,29
<b>2. ООО «Майский водоканал» с.п. Ново-Ивановское</b>						
1	Оказание услуг по водотведению	2016	369,05	1	X	0,16
		2017	387,28	1	X	0,16
		2018	402,96	1	X	0,16

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

ПРИКАЗ

27 ноября 2015 года г. Нальчик №31/1

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Терского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-П, приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Терек Терского муниципального района согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водник» в сфере водотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Терек Терского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Абаша» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Верхний Акаш Терского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Александровский Сад» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Красноармейское Терского муниципального района согласно приложению 4 к настоящему приказу.
5. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Александровский Сад» в сфере водотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Красноармейское Терского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.
6. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Девятикоммуныарс» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Девятое Терского
7. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Девятикоммуныарс» в сфере водотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Девятое Терского
8. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Курский завод водоснабжения» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Инаркой, с.п. Нижний Курп, с.п. Верхний Курп Терского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.
9. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Капля» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Новая Балкария Терского муниципального района согласно приложению 8 к настоящему приказу.
10. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство с.п. Ново-Хамидие» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ново-Хамидие Терского муниципального района согласно приложению 9 к настоящему приказу.
11. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Тамбовское» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Тамбовское Терского муниципального района согласно приложению 11 к настоящему приказу.
12. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Теревское Терского муниципального района согласно приложению 12 к настоящему приказу.
13. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Хамидие» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Хамидие Терского муниципального района согласно приложению 13 к настоящему приказу.
14. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Т. КУЧМЕНОВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/1

Производственная программа МУП «Водник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Терек Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водник», КБР, Терский район, г.п. Терек, ул. Карданова, 66
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				
1.1.	Замена ветлого п/з участка водопроводной сети Д110 мм - 600 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	330,67
1.2.	Замена ветлого п/з участка водопроводной сети Д300 мм - 800 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	1253,66
1.3.	Замена ветлого п/з участка водопроводной сети Д110 мм - 300 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	182,94
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				
2.1.	Установка станции защиты и управления - 5 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	76,20
3	Итого:				1843,47

(Продолжение на 48 с.)

(Продолжение. Начало на 47-й с.)

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	1797,11	1797,11	1797,11
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	3,50	3,50	3,50
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	1793,61	1793,61	1793,61
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	358,72	358,72	358,72
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям	тыс. куб. м	1434,89	1434,89	1434,89
6.1.	- населению	тыс. куб. м	1156,46	1156,46	1156,46
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	139,65	139,65	139,65
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	138,78	138,78	138,78

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	13589,71	14433,09	15287,54
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1767,27	1861,57	1953,53
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	76,20	80,27	84,23
	ИТОГО:		15433,18	16374,93	17325,30

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,57	0,57	0,57

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения	
								1
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,57	0,57	1,00	0,57	1,00	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1275,16
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	10787,85
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	424,77
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/1

Производственная программа МУП «Водник» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Терек Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водник», КБР, Терский район, г.п. Терек, ул. Карданова, 66
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				428,41	451,27	473,56
1.1.	Замена 3-х задвижек Д300 мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	75,13	-	-
1.2.	Замена 24-х задвижек Д150 мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	145,28	-	-
1.3.	Ремонт аэротенков	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	130,00	-	-
1.4.	Ремонт вторичных отстойников	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	78,00	-	-

2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				185,00	194,87	204,50
2.1.	Замена электрооборудования	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	95,00	-	-
2.2.	Замена автоматики и насосного оборудования	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	70,00	-	-
2.3.	Замер сопротивления электрооборудования	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	20,00	-	-
3	Итого:				613,41	646,14	678,06

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	1147,83	1147,83	1147,83
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1147,83	1147,83	1147,83
2.1.	- населению	тыс. куб. м	906,13	906,13	906,13
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	143,60	143,60	143,60
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	98,10	98,10	98,10

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	10820,37	11467,72	12115,60
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	428,41	451,27	473,56
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	185,00	194,87	204,50
	ИТОГО:		11433,78	12113,86	12793,66

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	0,53	0,53	0,53

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,53	0,53	1,00	0,53	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	850,48
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	7560,77
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	262,35
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/1

Производственная программа ООО «Акбаш» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Верхний Акбаш Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Акбаш», КБР, Терский район, с.п. В. Акбаш, ул. Ленина, 27
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				110,78	116,69	122,45
1.1.	Ремонт водопроводной сети L=130 м, d=100 мм с заменой задвижек d=100 мм - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	110,78	116,69	122,45
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				110,78	116,69	122,45

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	89,03	89,03	89,03

(Продолжение на 48-й с.)



(Продолжение. Начало на 47-48-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	89,03	89,03	89,03
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	22,26	22,26	22,26
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям	тыс. куб. м	66,77	66,77	66,77
6.1.	- населению	тыс. куб. м	63,35	63,35	63,35
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,42	3,42	3,42
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1217,01	1287,15	1357,01
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	110,78	116,69	122,45
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1327,79	1403,84	1479,46

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,68	0,68	0,68

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,68	0,68	1,00	0,68	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	45,70
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	776,89
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	66,58
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/1

**Производственная программа ООО «Александровский Сад» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Красноармейское Терского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Александровский сад», КБР, Терский район, с.п. Красноармейское, ул. Болотокова, 35
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				
1.1.	Ремонт станции защиты и управления - 40 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	15,24	16,05	16,85
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 6-10-110 - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	69,73	73,45	77,08
3	Итого:		84,97	89,50	93,93

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	194,05	194,05	194,05
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	194,05	194,05	194,05

4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	46,57	46,57	46,57
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,00	24,00	24,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	147,48	147,48	147,48
6.1.	- населению	тыс. куб. м	112,48	112,48	112,48
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	35,00	35,00	35,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2107,04	2243,83	2381,72
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	15,24	16,05	16,85
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	69,73	73,45	77,08
	ИТОГО:		2192,01	2333,33	2475,65

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,00	24,00	24,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,87	0,87	0,87

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,00	24,00	1,00	24,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,87	0,87	1,00	0,87	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	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 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/1

**Производственная программа ООО «Александровский Сад» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Красноармейское Терского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Александровский сад», КБР, Терский район, с.п. Красноармейское, ул. Болотокова, 35
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				
1.1.	Ремонт канализационной сети L=50 м, d=100 мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	39,59
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				
3	Итого:				39,59

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	18,13	18,13	18,13
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	18,13	18,13	18,13
2.1.	- населению	тыс. куб. м	13,43	13,43	13,43
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,70	4,70	4,70
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

(Продолжение на 50-й с.)

(Продолжение. Начало на 47-49-й с.)

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	133,24	141,27	149,27
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	39,59	41,70	43,76
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		172,83	182,97	193,03

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения)	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,39	0,39	0,39

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,39	0,39	1,00	0,39	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	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 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 31/11*

**Производственная программа ООО «Деяжликмунсर्वис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Джеевского городского округа**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Деяжликмунсर्वис», КБР, Терский район, с.п. Джеево, ул. Мальбахова, 118
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				110,78	116,69	122,46
1.1.	Ремонт водопроводной сети по ул. Мальбахова L=130 м, d=100 мм с заменой задвижек d=100 мм - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	110,78	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				42,56	44,83	47,04
2.1.	Замена электродвигателя - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	42,56	-	-
3	Итого:				153,34	161,52	169,50

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	157,58	157,58	157,58
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	2,00	2,00	2,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	155,58	155,58	155,58
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	38,30	38,30	38,30
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,62	24,62	24,62
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	117,28	117,28	117,28
6.1.	- населению	тыс. куб. м	108,28	108,28	108,28
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,60	5,60	5,60
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,40	3,40	3,40

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				

Текущие расходы (по установленному тарифу)		тыс. руб.	1104,36	1174,86	1246,22
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	110,78	116,69	122,46
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	42,56	44,83	47,04
	ИТОГО:		1257,70	1336,38	1415,72

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,62	24,62	24,62
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,60	0,60	0,60

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,62	24,62	1,00	24,62	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,60	0,60	1,00	0,60	1,00

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	93,30
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	814,21
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	29,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

*Приложение 7  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 31/11*

**Производственная программа ООО «Деяжликмунсर्वис» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Джеевского городского округа**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Деяжликмунсर्वис», КБР, Терский район, с.п. Джеево, ул. Мальбахова, 118
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				25,21	26,56	27,87
1.1.	Ремонт канализационной сети по ул. Балкарова L=25 м, d=100 мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	25,21	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				25,21	26,56	27,87

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	15,17	15,17	15,17
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,17	15,17	15,17
2.1.	- населению	тыс. куб. м	10,07	10,07	10,07
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,90	4,90	4,90
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,20	0,20	0,20

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	137,46	146,22	155,01
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	25,21	26,56	27,87
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		162,67	172,78	182,88

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				

(Продолжение на 51-й с.)

(Продолжение. Начало на 47-50-й с.)

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованных общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановое значение на 2016 год				Коеффициент изменения			
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3	4	5	6	7	8		
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	x	x	x	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	13,90	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	125,36	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	13,28	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

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

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/1

**Производственная программа МУП «Курский групповой водопровод» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Инаарко, с.п. Нижний Курл, с.п. Верхний Курл Терского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Курский групповой водопровод», КБР, Терский муниципальный район, с.п. Верхний Акбаш
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				477,16	502,62	527,45
1.1.	Замена задвижек d=200 мм - 3 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	100,16	-	-
1.2.	Промывка ж/бетонных резервуаров - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	72,84	-	-
1.3.	Ремонт водовода В. Акбаш - В. Курл d=150 мм, L=250 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	304,16	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				477,16	502,62	527,45

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	345,64	345,64	345,64
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	345,64	345,64	345,64
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	86,41	86,41	86,41
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	259,23	259,23	259,23
6.1.	- населению	тыс. куб. м	229,23	229,23	229,23
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	30,00	30,00	30,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5132,36	5414,27	5666,96
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	477,16	502,62	527,45
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			5609,52	5916,89	6194,41

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	1,09	1,09	1,09

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановое значение на 2016 год				Коеффициент изменения			
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	1,09	1,09	1,09	1,00	1,09	1,09	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	83,50	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1492,27	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	157,83	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

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

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/1

**Производственная программа ООО «Капля» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Новая Балкария Терского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Капля», КБР, Терский район, с.п. Новая Балкария, ул. Центральная, 24
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				20,36	22,45	22,51
1.1.	Ремонт водопроводной сети Д76 мм - 50 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	20,36	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				20,36	22,45	22,51

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	69,64	69,64	69,64
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	69,64	69,64	69,64
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	13,93	13,93	13,93
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	55,71	55,71	55,71
6.1.	- населению	тыс. куб. м	51,71	51,71	51,71
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,00	4,00	4,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	884,27	940,14	998,32
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	20,36	22,45	22,51
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			904,63	962,59	1020,83

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,92	0,92	0,92

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

(Продолжение на 52-й с.)

(Продолжение. Начало на 47-51-й с.)

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,92	0,92	1,00	0,92	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	40,60
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	560,27
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	26,40
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/1

Производственная программа МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство с. Ново-Хамидие» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ново-Хамидие Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «ЖКХ с. Ново-Хамидие», КБР, Терский район, с.п. Ново-Хамидие, ул. Зеленая, 2
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				20,36	21,45	22,51
1.1.	Ремонт водопроводной сети по пер. Школьный д=80 мм, L=50 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	20,36	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				22,50	23,70	24,87
2.1.	Установка частотного преобразователя на 7,5 кВт	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	22,50	-	-
3	Итого:				42,86	45,15	47,38

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	69,31	69,31	69,31
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	69,31	69,31	69,31
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	13,86	13,86	13,86
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	55,45	55,45	55,45
6.1.	- население	тыс. куб. м	40,95	40,95	40,95
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,50	10,50	10,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,00	4,00	4,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	776,05	825,33	874,86
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	20,36	21,45	22,51
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	22,50	23,70	24,87
	ИТОГО:		818,91	870,48	922,24

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,80	0,80	0,80

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,80	0,80	1,00	0,80	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	48,30
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	605,45
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	9,90
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/1

Производственная программа МУП «Тамбовское» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Тамбовское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Тамбовское», КБР, Терский район, с.п. Тамбовское, ул. Дружбы, 188
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				14,32	15,08	15,83
1.1.	Ремонт водопроводной сети d=100 мм, L=20 м по ул. Ленина, L=12 м по ул. Сталина	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	14,32	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				6,78	7,14	7,49
2.1.	Замена задвижки Д 100 мм по ул. Дружбы 1-шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	6,78	-	-
3	Итого:				21,10	22,22	23,32

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	59,63	59,63	59,63
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	59,63	59,63	59,63
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	14,91	14,91	14,91
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	44,72	44,72	44,72
6.1.	- населению	тыс. куб. м	38,72	38,72	38,72
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,00	6,00	6,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	598,80	635,31	671,74
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	14,32	15,08	15,83
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	6,78	7,14	7,49
	ИТОГО:		619,90	657,53	695,06

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,50	0,50	0,50

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x

(Окончание на 53-й с.)

(Окончание. Начало на 47-52-й с.)

4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	30,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	355,06
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	31,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 12  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/11

Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Терекское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Родник»-КБР, Терский район, с.п. Терекское, ул. Революции, 15
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
			2016 год	2017 год	2018 год	Итого
1	Ремонты:					
1.1.	Ремонт водопроводной сети по ул. Казмахова L=100 м, d=100 мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	76,07	-
2.	Энергосбережения и повышение энергоэффективности:					
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 8-25-100 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	46,40	-
3.	Итого:				122,47	135,38

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	128,81	128,81	128,81
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	128,81	128,81	128,81
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	25,76	25,76	25,76
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	103,05	103,05	103,05
6.1.	- население	тыс. куб. м	101,05	101,05	101,05
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,50	1,50	1,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,50	0,50	0,50

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1360,42	1441,45	1522,62
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	76,07	80,13	84,09
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	46,40	48,88	51,29
ИТОГО:			1482,89	1570,46	1658,00

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,63	0,63	0,63

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,63	0,63	1,00	0,63	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	4,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	55,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	5,90
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 13  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/11

Производственная программа МУП «Хамидие» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Хамиде Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Хамидие», КБР, Терский район, с.п. Хамидие, ул. Кудавая, 52
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
2	Энергосбережения и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				0,00	0,00	0,00

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	116,24	116,24	116,24
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	116,24	116,24	116,24
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	23,25	23,25	23,25
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	92,99	92,99	92,99
6.1.	- население	тыс. куб. м	84,49	84,49	84,49
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,50	8,50	8,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1307,15	1391,68	1476,75
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			1307,15	1391,68	1476,75

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,84	0,84	0,84

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,84	0,84	1,00	0,84	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	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**

27 ноября 2015 года г. Нальчик №31/2

**Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Терского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 259-П, приказываю:

**Председатель Т. КУЧМЕНОВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	кВтч/куб.м
<b>1. МУП «Водник»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	7706,12	1	20,00	0,57
		2017	8117,32	1	20,00	0,57
		2018	8518,31	1	20,00	0,57
<b>2. ООО «Акбаш»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	896,55	1	25,00	0,68
		2017	944,39	1	25,00	0,68
		2018	991,04	1	25,00	0,68
<b>3. ООО «Александровский Сад»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1009,19	1	24,00	0,87
		2017	1063,04	1	24,00	0,87
		2018	1115,55	1	24,00	0,87
<b>4. ООО «Дежикоммунисервис»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	538,92	1	24,62	0,60
		2017	567,68	1	24,62	0,60
		2018	595,72	1	24,62	0,60
<b>5. МУП «Курский групповой водопровод»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	2273,67	1	25,00	1,09
		2017	2394,99	1	25,00	1,09
		2018	2515,30	1	25,00	1,09
<b>6. ООО «Капля»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	461,50	1	20,00	0,92
		2017	486,13	1	20,00	0,92
		2018	510,15	1	20,00	0,92
<b>7. МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство с. Ново-Хамидие»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	430,22	1	20,00	0,80
		2017	453,18	1	20,00	0,80
		2018	475,57	1	20,00	0,80
<b>8. МУП «Тамбовское»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	405,85	1	25,00	0,50
		2017	427,51	1	25,00	0,50
		2018	448,63	1	25,00	0,50
<b>9. ООО «Родник»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	877,37	1	20,00	0,63
		2017	924,19	1	20,00	0,63
		2018	969,84	1	20,00	0,63
<b>10. МУП «Хамидие»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	628,43	1	20,00	0,84
		2017	661,96	1	20,00	0,84
		2018	694,66	1	20,00	0,84

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 31/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	кВтч/куб.м
<b>1. МУП «Водник»</b>						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	6986,19	1	X	0,53
		2017	7358,97	1	X	0,53
		2018	7722,51	1	X	0,53
<b>2. ООО «Александровский Сад»</b>						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	121,98	1	X	0,39
		2017	128,49	1	X	0,39
		2018	134,84	1	X	0,39
<b>3. ООО «Дежикоммунисервис»</b>						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	95,72	1	X	X
		2017	100,83	1	X	X
		2018	105,81	1	X	X

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

27 ноября 2015 года г. Нальчик №32/1

**Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Урванского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июня 2013 г. № 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, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 259-П, приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Коммунальник с. Старый Черек» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Старый Черек Урванского муниципального района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Иновационная агрофирма «Деметра» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Старый Черек Урванского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Нижний Черек Урванского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Псынабо, с.п. Псыждо Урванского муниципального района согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу унитарного предприятия «Производственно-коммунальное предприятие «Кахун» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Кахун Урванского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Производственно-коммунальное предприятие «Псынабо» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Псынабо Урванского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство с. Черная Речка» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Черная Речка Урванского муниципального района согласно приложению 8 к настоящему приказу.

8. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Аква» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Урвань Урванского муниципального района согласно приложению 9 к настоящему приказу.

9. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Нарткала, с.п. Шитхала Урванского муниципального района согласно приложению 10 к настоящему приказу.

10. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Нарткала в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Нарткала Урванского муниципального района согласно приложению 11 к настоящему приказу.

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

**Председатель Т. КУЧМЕНОВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 32/1

**Производственная программа МУП «Коммунальник с. Старый Черек» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Старый Черек Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

№	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Коммунальник с. Старый Черек», КБР, Урванский муниципальный район, с.п. Старый Черек, ул. Шольная, д. 24
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Коммунальник с. Старый Черек», КБР, Урванский муниципальный район, с.п. Старый Черек, ул. Шольная, д. 24
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КБР, г.о. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				489,20	515,30	540,76
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 1000 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	489,20	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				110,75	116,66	122,42
2.1.	Замена насосов ЦВБ 8-16-110 1 шт., ЦВБ 6-10-110 1 шт., ЦВБ 6-16-110	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	110,75	-	-
3.	Итого:				599,95	631,96	663,18

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	338,26	338,26	338,26
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем оттока питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	338,26	338,26	338,26
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	67,65	67,65	67,65
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6.	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	270,61	270,61	270,61
6.1.	- населению	тыс. куб. м	250,61	250,61	250,61
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,00	20,00	20,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	2913,10	3106,41	3301,78
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	489,20	515,30	540,76
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	110,75	116,66	122,42
	ИТОГО:		3513,05	3738,37	3964,96

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	x	x	x
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,81	0,81	0,81

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	x	x	x	x	x
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,81	0,81	1,00	0,81	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	166,80

(Продолжение на 55-й с.)

(Продолжение. Начало на 54-й с.)

2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1938,22
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	137,80
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 32/1

**Производственная программа ООО «Иновационная агрофирма «Деметра» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Старый Черек Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Иновационная агрофирма «Деметра», КБР, Урванский район, с.п. Старый Черек, ул. Почтовая, 44
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				350,48	369,19	387,42
1.1.	Замена ветхих стальных водопроводных сетей по ул. Барукаева d=100 мм, L=500 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	350,48	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				350,48	369,19	387,42

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	354,89	354,89	354,89
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	354,89	354,89	354,89
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	84,18	84,18	84,18
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,72	23,72	23,72
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	270,71	270,71	270,71
6.1.	- население	тыс. куб. м	268,72	268,72	268,72
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,33	1,33	1,33
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,66	0,66	0,66

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2664,59	2845,10	3027,85
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	350,48	369,19	387,42
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3015,07	3214,29	3415,27

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,72	23,72	23,72
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,79	0,79	0,79

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,72	23,72	1,00	23,72	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,79	0,79	1,00	0,79	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	360,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3600,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	430,81
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 32/1

**Производственная программа ООО «ЖКХ «Исток» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Нижний Черек Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «ЖКХ «Исток», 361307, КБР, Урванский район, с. Нижний Черек, ул. Ленина, 73
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2016 год	2017 год	2018 год		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:						
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/л труб Д 100 мм - 50 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	37,64	39,64	41,60
2	Энергосбережения и повышение энергоэффективности:				47,13	49,64	52,10
2.1.	Замена насоса ЭЦВ В-40-60	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	47,13	-	-
3	Итого:				84,77	89,28	93,70

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	165,44	165,44	165,44
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	165,44	165,44	165,44
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	41,36	41,36	41,36
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	124,08	124,08	124,08
6.1.	- население	тыс. куб. м	121,08	121,08	121,08
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,00	3,00	3,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1445,33	1540,20	1635,83
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	37,64	39,64	41,60
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	47,13	49,64	52,10
	ИТОГО:		1530,09	1629,48	1729,53

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,69	0,69	0,69

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,69	0,69	1,00	0,69	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	119,40
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1276,50
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1147,30
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	80,00
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

(Продолжение на 56-й с.)

(Продолжение. Начало на 54-55-й с.)

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 32/1

Производственная программа ООО «Родничок» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Псынабо, с.п. Псыко Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Родничок», КБР, Урванский район, с.п. Кахун, ул. Ленина, 155
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				57,85	60,94	63,95
1.1.	Замена ветхих водопроводных г/э труб Д 100 мм - 100 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	57,85	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				56,70	59,72	62,68
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 8-40-60	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	56,70	-	-
3	Итого:				114,55	120,66	126,63

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	118,89	118,89	118,89
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	118,89	118,89	118,89
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	23,78	23,78	23,78
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	95,11	95,11	95,11
6.1.	- населению	тыс. куб. м	92,51	92,51	92,51
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,60	2,60	2,60
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	949,48	1012,60	1076,27
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	57,85	60,94	63,95
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	56,70	59,72	62,68
	ИТОГО:		1064,03	1133,26	1202,9

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт/куб. м	0,67	0,67	0,67

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт/куб. м	0,67	0,67	1,00	0,67	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	55,30
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	542,87
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	183,98
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 32/1

Производственная программа МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Кахун» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Кахун Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Кахун», КБР, Урванский район, с.п. Кахун, ул.Шибзухова, 164
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				750,53	790,58	829,63
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Жамбеева Д=100 мм, Л=500 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	187,66	-	-
1.2.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул.Ленина Д=100 мм, Л=1500 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	562,87	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				66,02	69,54	72,98
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 10-65-110 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	66,02	-	-
3	Итого:				816,55	860,12	902,61

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	505,06	510,39	517,11
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	505,06	510,39	517,11
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	101,01	102,08	103,42
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	404,05	408,31	413,69
6.1.	- населению	тыс. куб. м	399,55	403,81	409,19
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,50	4,50	4,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3882,11	4174,32	4485,54
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	750,53	790,58	829,63
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	66,02	69,54	72,98
	ИТОГО:		4698,66	5034,44	5388,15

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт/куб. м	0,77	0,77	0,77

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт/куб. м	0,77	0,77	1,00	0,77	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	153,20
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1550,38
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	932,84
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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



(Продолжение. Начало на 54-56-й с.)

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 32/1

**Производственная программа МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Псыгансу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Псыгансу Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «ПКП – Псыгансу», 361326, КБР, Урванский район, с.п. Псыгансу, ул. Ленина, 111
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				248,06	261,30	274,20
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д-100 мм, 150 мм	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	248,06	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				87,10	91,74	96,28
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 8-65-110 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	87,10	-	-
3	Итого:				335,16	353,04	370,48

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	450,33	450,33	450,33
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	450,33	450,33	450,33
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	108,08	108,08	108,08
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,00	24,00	24,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	342,25	342,25	342,25
6.1.	- население	тыс. куб. м	327,95	327,95	327,95
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	14,30	14,30	14,30
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:		4210,99	4469,13	4730,58
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	248,06	261,30	274,20
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	87,10	91,74	96,28
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	4546,15	4822,17	5101,06
ИТОГО:					

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,00	24,00	24,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,91	0,91	0,91

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,00	24,00	1,00	24,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,91	0,91	1,00	0,91	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	169,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1954,40
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	114,20
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

**Производственная программа МУП «Коммунальное хозяйство с. Морзок» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Морзок Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Коммунальное хозяйство с. Морзок», КБР, Урванский район, с.п. Морзок, ул. Комсомольская, 1
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
2	Энергосбережения и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				0,00	0,00	0,00

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	107,86	107,86	107,86
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	107,86	107,86	107,86
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	25,89	25,89	25,89
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,00	24,00	24,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	81,97	81,97	81,97
6.1.	- население	тыс. куб. м	80,77	80,77	80,77
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,20	1,20	1,20
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:		1123,36	1198,10	1273,58
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	1123,36	1198,10	1273,58
ИТОГО:					

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,00	24,00	24,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,89	0,89	0,89

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,00	24,00	1,00	24,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,89	0,89	1,00	0,89	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

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

(Продолжение на 58-й с.)

(Продолжение. Начало на 54-57-й с.)

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 32/1

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 32/1

Производственная программа МУП «Коммунальное хозяйство с. Черная Речка» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Черная Речка Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Коммунальное хозяйство с. Черная Речка», КБР, Урванский муниципальный район, с.п. Черная Речка, ул. Ленина, д. 100
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				323,88	341,16	358,02
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д=100 мм, Л=300 м по ул. Ленина	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	161,94	-	-
1.2.	Замена ветхих водопроводных сетей Д=100 мм, Л=300 м по ул. Пролетарская	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	161,94	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				323,88	341,16	358,02

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	213,73	213,73	213,73
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	213,73	213,73	213,73
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	42,75	42,75	42,75
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	170,98	170,98	170,98
6.1.	- населению	тыс. куб. м	160,38	160,38	160,38
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,00	10,00	10,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1767,77	1876,28	1985,05
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	323,88	341,16	358,02
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			2091,65	2217,44	2343,07

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,45	0,45	0,45

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,45	0,45	1,00	0,45	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	180,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1967,40
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	351,68
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Производственная программа ООО «Аква» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Урвань Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Аква», 361308, КБР, Урванский район, с.п. Урвань, ул. Школьная, 34
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				66,02	69,54	72,98
1.1.	Замена насоса ЭЦВ-10-65-110 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	66,02	-	-
2	Энергосбережения и повышение энергоэффективности:				77,48	81,61	85,65
2.1.	Замена ветхих асбестоцементных труб д 100 мм, Л-250	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	77,48	-	-
3	Итого:				143,50	151,15	158,63

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	461,27	461,27	461,27
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	461,27	461,27	461,27
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	92,26	92,26	92,26
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	369,01	369,01	369,01
6.1.	- населению	тыс. куб. м	359,51	359,51	359,51
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9,50	9,50	9,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3774,27	4034,51	4298,63
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	66,02	69,54	72,98
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	77,48	81,61	85,65
ИТОГО:			3917,77	4185,66	4457,26

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,83	0,83	0,83

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,83	0,83	1,00	0,83	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	250,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1640,50
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1147,30
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

(Окончание на 59-й с.)

(Окончание. Начало на 54-58-й с.)

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 32/1

**Производственная программа ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Нарткала, с.п. Шитхала Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала», КБР, Урванский муниципальный район, г.п. Нарткала, ул. Жамборова, 56/1
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				972,41	1024,30	1074,90
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/э труб Д 100 мм -1890 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			736,21	-	-
1.2.	Ремонт и замена запорной арматуры: d50 мм - 1 шт. (г.п.Нарткала)	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			1,83	-	-
1.3.	Ремонт и замена запорной арматуры: d80 мм - 1 шт. (г.п.Нарткала)	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			2,56	-	-
1.4.	Ремонт и замена запорной арматуры: d100 мм - 7 шт. (г.п.Нарткала)	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			27,64	-	-
1.5.	Ремонт и замена запорной арматуры: d150 мм - 1 шт. (г.п.Нарткала)	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			6,99	-	-
1.6.	Ремонт и замена запорной арматуры: d200 мм - 1 шт. (г.п.Нарткала)	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			12,90	-	-
1.7.	Ремонт и замена запорной арматуры: d300 мм - 1 шт. (г.п.Нарткала)	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			26,38	-	-
1.8.	Ремонт и замена запорной арматуры: d100 мм - 2 шт. (с.п.Шитхала)	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			7,90	-	-
1.9.	Ремонт и замена пожарных гидрантов - 5 шт. (с.п.Шитхала)	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			100,00	-	-
1.10.	Ремонт и замена пожарных гидрантов - 10 шт. (г.п.Нарткала)	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			50,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				101,30	106,70	111,97
	Замена насосных агрегатов на артезианских скважинах ЭЦВ 10-65-65 на насос ЭЦВ 10-120-40	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			101,30	-	-
3	Итого:				1073,71	1131,00	1186,87

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	2612,64	2610,99	2608,68
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	2612,64	2610,99	2608,68
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	627,03	625,38	623,07
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,00	23,95	23,88
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1985,61	1985,61	1985,61
6.1.	- население	тыс. куб. м	1710,95	1710,95	1710,95
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	122,66	122,66	122,66
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	152,00	152,00	152,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	25761,57	27167,77	28750,91
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	972,41	1024,30	1074,90
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	101,30	106,70	111,97
ИТОГО:			26835,28	28298,77	29937,78

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,00	23,95	23,88
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,76	0,76	0,76

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,00	23,95	1,00	23,88	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,76	0,76	1,00	0,76	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1632,46	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	19462,87	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1506,74	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

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

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 32/1

**Производственная программа ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Нарткала Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала», КБР, Урванский муниципальный район, г.п. Нарткала, ул. Жамборова, 56/1
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				357,00	376,04	394,62
1.1.	Замена асбоцементной сети 200 мм - 390 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			313,90	-	-
1.2.	Замена колец для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм КЦ10.9	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.			43,10	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				357,00	376,04	394,62

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	1304,12	1304,12	1304,12
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1304,12	1304,12	1304,12
2.1.	- население	тыс. куб. м	828,51	828,51	828,51
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	293,36	293,36	293,36
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	182,25	182,25	182,25

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	16044,29	16754,90	17424,90
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	357,00	376,04	394,62
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			16401,28	17130,94	17819,52

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	1235,64	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	13643,99	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1546,71	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

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

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

ПРИКАЗ

27 ноября 2015 года г. Нальчик №32/2

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Урванского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 259-ПП, приказываю:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Т. КУЧМЕНОВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 32/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
1. МУП «Коммунальщик с. Старый Черек»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1771,93	1	20,00	0,81
		2017	1866,48	1	20,00	0,81
		2018	1958,68	1	20,00	0,81
2. ООО «Иновационная агрофирма «Деметра»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1332,22	1	23,70	0,79
		2017	1403,31	1	23,70	0,79
		2018	1472,63	1	23,70	0,79
3. ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство «Исток»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	743,63	1	25,00	0,69
		2017	783,31	1	25,00	0,69
		2018	822,01	1	25,00	0,69
4. ООО «Родничок»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	514,78	1	20,00	0,67
		2017	542,24	1	20,00	0,67
		2018	569,03	1	20,00	0,67
5. МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Кахун»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1955,90	1	20,00	0,77
		2017	2060,27	1	20,00	0,77
		2018	2162,05	1	20,00	0,77
6. МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Псыгансу»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1838,83	1	24,00	0,91
		2017	1936,95	1	24,00	0,91
		2018	2032,64	1	24,00	0,91
7. МУП «Коммунальное хозяйство с. Морзок»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	463,42	1	24,00	0,89
		2017	488,15	1	24,00	0,89
		2018	512,26	1	24,00	0,89
8. МУП «Коммунальное хозяйство с. Черная Речка»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1390,29	1	20,00	0,45
		2017	1464,48	1	20,00	0,45
		2018	1536,82	1	20,00	0,45
9. ООО «Аква»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1296,65	1	20,00	0,83
		2017	1365,84	1	20,00	0,83
		2018	1433,31	1	20,00	0,83
10. ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	13033,46	1	24,00	0,7645
		2017	13728,93	1	23,95	0,7625
		2018	14407,14	1	23,88	0,7625

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 32/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
1. ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала»						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	5023,94	1	X	X
		2017	5292,01	1	X	X
		2018	5553,44	1	X	X

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

ПРИКАЗ

27 ноября 2015 года г. Нальчик №34/1

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 259-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Второй Лескенский муниципальный район согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» сельского поселения Артауд в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Артауд Лескенского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ВЛЕТТ» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ероко, с.п. Верхний Лескен, с.п. Ташлы-Тала Лескенского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Озрек» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Озрек Лескенского муниципального района согласно приложению 4 к настоящему приказу.
5. Утвердить производственную программу муниципального предприятия «Благоустройство и водоснабжение» сельского поселения Ухук в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ухук Лескенского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.
6. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Идеал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Хатуй Лескенского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.
7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Т. КУЧМЕНОВ

Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Второй Лескенский муниципальный район

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Родник», 361376, КБР, Лескенский район, с.п. Второй Лескен, ул. Советская, 62
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				238,74	251,47	263,90
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 300 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	238,74	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				56,70	59,73	62,67
2.1.	Замена насоса ЦВБ 10-65-65 - 1шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	56,70	-	-
3	Итого:				295,44	311,20	326,57

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	298,80	298,80	298,80
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	298,80	298,80	298,80
4	Объем потерь питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	59,76	59,76	59,76
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	239,04	239,04	239,04
6.1.	- население	тыс. куб. м	224,04	224,04	224,04
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,00	15,00	15,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	2896,76	3097,36	3301,16
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	238,74	251,47	263,90
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	56,70	59,73	62,67
	ИТОГО:		3192,19	3408,56	3627,73

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,97	0,97	0,97

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения на 2016 год	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения на 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,97	0,97	1,00	0,97	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	48,00
2	Фактическая выручка	тыс.руб.	576,04
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс.руб.	52,50
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс.руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс.руб.	0,00

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

(Продолжение на 61-й с.)

(Продолжение. Начало на 60-й с.)

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 34/1

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 34/1

Производственная программа МУП «Коммунальное хозяйство» сельского поселения Аргудан в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Аргудан Лескенского муниципального района

Производственная программа ООО «ВЛЕТТ» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ероково, Верхний Лескен, Ташлы-Тала Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Коммунальное хозяйство», с.п. Аргудан, 361376, КБР, Лескенский район, с.п. Аргудан, ул. им. М. Суниева, 30
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «ВЛЕТТ», 361370, КБР, Лескенский район, с.п. Ероково, ул. Масавца, 55
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				285,40	300,63	315,48
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 500 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	285,40	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				86,03	90,62	95,09
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 10-65-110	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	86,03	-	-
3	Итого:				371,43	391,25	410,57

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				244,09	257,11	269,82
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 500 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	244,09	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				36,22	38,15	40,04
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 10-65-185	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	36,22	-	-
3	Итого:				280,31	295,26	309,86

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	711,64	711,64	711,64
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	711,64	711,64	711,64
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	142,33	142,33	142,33
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	569,31	569,31	569,31
6.1.	- население	тыс. куб. м	544,31	544,31	544,31
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	25,00	25,00	25,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	84,65	84,65	84,65
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	84,65	84,65	84,65
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	16,93	16,93	16,93
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	67,72	67,72	67,72
6.1.	- население	тыс. куб. м	65,98	65,98	65,98
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,73	1,73	1,73
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	8826,23	9420,69	10029,67
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	285,40	300,63	315,48
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	86,03	90,62	95,09
ИТОГО:			9197,66	9811,94	10440,24

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1275,16	1356,12	1437,34
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	244,09	257,11	269,82
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	36,22	38,15	40,04
ИТОГО:			1555,47	1651,38	1747,2

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед.км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	1,30	1,30	1,30

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед.км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,50	0,50	0,50

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

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

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед.км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	1,30	1,30	1,00	1,30	1,00

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед.км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	287,10
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	433,56
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	134,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	86,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	177,40
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	796,36
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

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

(Продолжение на 62-й с.)

(Продолжение. Начало на 60-61-й с.)

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 34/1

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 34/1

Производственная программа ООО «Озрек» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Озрек Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Озрек», КБР, Лескенский район, с. Озрек, ул. Кирова, 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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				149,80	157,80	165,59
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 90 мм - 400 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	149,80	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				149,80	157,80	165,59

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	158,83	158,83	158,83
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	158,83	158,83	158,83
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	31,77	31,77	31,77
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	127,06	127,06	127,06
6.1.	- населению	тыс. куб. м	109,76	109,76	109,76
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,00	10,00	10,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	7,30	7,30	7,30

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	1554,19	1655,61	1757,87
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	149,80	157,80	165,59
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1703,99	1813,41	1923,46

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед.км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,85	0,85	0,85

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед.км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,85	0,85	1,00	0,85	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	30,00
2	Фактическая выручка	тыс.руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс.руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс.руб.	x
5	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

Производственная программа МП «Благоустройство и водоснабжение» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Урух Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «Благоустройство и водоснабжение», КБР, Лескенский муниципальный район, с.п. Урух, ул. Ленина, 101
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				1092,74	1151,05	1207,91
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 2000 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	1092,74	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				1092,74	1151,05	1207,91

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	387,19	387,19	387,19
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	387,19	387,19	387,19
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	77,44	77,44	77,44
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	309,75	309,75	309,75
6.1.	- населению	тыс. куб. м	303,20	303,20	303,20
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,55	6,55	6,55
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	2664,93	2817,18	2960,85
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	1092,74	1151,05	1207,91
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3757,67	3968,23	4168,76

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед.км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,43	0,43	0,43

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед.км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,43	0,43	1,00	0,43	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	368,50
2	Фактическая выручка	тыс.руб.	4274,60
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс.руб.	658,90
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс.руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс.руб.	0,00

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

(Окончание на 63-й с.)

(Кочанчик. Начало на 60-62-й с.)

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 34/1

**Производственная программа ООО «Идеал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Хатуйе Лескенского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы	
1 Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Идеал», 361365, КБР, Лескенский район, с.п. Хатуйе, ул. Стенная, 56
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
3 Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				6	7	8
1.1.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 150 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	87,32	-	321,13
1.2.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 200 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	115,87	-	-
1.3.	Замена ветхих водопроводных п/з труб Д 100 мм - 150 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	87,32	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				81,16	85,49	89,71
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 10-65-150	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	81,16	-	-
3	Итого:				371,67	391,50	410,84

3. Планируемый объем подачи питьевой воды					
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	247,23	245,18	244,48
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	247,23	245,18	244,48
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	49,45	49,04	48,90
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	197,78	196,14	195,58
6.1.	- населению	тыс. куб. м	187,78	186,14	185,48
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,00	10,00	10,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2469,12	2616,98	2771,49
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	290,51	306,01	321,13
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	81,16	85,49	89,71
ИТОГО:			2840,79	3008,48	3182,33

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,80	0,80	0,80

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,80	0,80	1,00	0,80	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)			
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	20,70
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	262,89
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	25,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ**  
27 ноября 2015 года г. Нальчик №34/2

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района  
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. Правительством Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 - О № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением государственного регулирования 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 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на

питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 1 к настоящему приказу.  
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель **Т. КУЧМЕНОВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 34/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс: эффективности операционных расходов %	Уровень потерь воды %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м	
<b>1. ООО «Родник»</b>							
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1048,82	1	20,00		0,97
		2017	1104,79	1	20,00		0,97
		2018	1159,36	1	20,00		0,97
<b>2. МУП «Коммухоз» с.п. Аргудан</b>							
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	2706,21	1	20,00		1,3
		2017	2850,61	1	20,00		1,3
		2018	2991,43	1	20,00		1,3
<b>3. ООО «ВЛЕТТ»</b>							
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	937,82	1	20,00		0,5
		2017	987,87	1	20,00		0,5
		2018	1036,67	1	20,00		0,5
<b>4. ООО «Озрек»</b>							
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	799,76	1	20,00		0,85
		2017	842,43	1	20,00		0,85
		2018	884,05	1	20,00		0,85
<b>5. МУП «Благоустройство и водоснабжение»</b>							
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	2411,53	1	20,00		0,43
		2017	2540,21	1	20,00		0,43
		2018	2665,70	1	20,00		0,43
<b>6. ООО «Идеал»</b>							
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1641,49	1	20,00		0,80
		2017	1729,08	1	20,00		0,80
		2018	1814,50	1	20,00		0,80

**УТОЧНЕНИЕ**

При публикации приказов Государственного комитета КБР по тарифам, энергетике и жилищному надзору №47, №51, №57 от 27 ноября 2015 г. в газете «Официальная Кабардино-Балкария» от 4 декабря 2015 г. не по вине редакции была допущена неточность. В таблице в приложениях №1 к приказам отсутствует строка «с применением упрощенной системы налогообложения».

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 47

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям колхоза имени Петровых на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	Колхоз имени Петровых	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (с учетом упрощенной системы налогообложения)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1719,06
				с 01.07.2016 по 31.12.2016	1813,59
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	1813,59
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	1841,72
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	1841,72
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	1966,02
1	Колхоз имени Петровых	Население (с учетом упрощенной системы налогообложения)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1719,06
				с 01.07.2016 по 31.12.2016	1813,59
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	1813,59
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	1841,72
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	1841,72
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	1966,02

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 51

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Контакт» потребителям на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	ООО «Контакт»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (с учетом упрощенной системы налогообложения)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1490,09
				с 01.07.2016 по 31.12.2016	1518,23
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	1518,23
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	1601,65
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	1601,65
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	1613,25
1	ООО «Контакт»	Население (с учетом упрощенной системы налогообложения)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1490,09
				с 01.07.2016 по 31.12.2016	1518,23
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	1518,23
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	1601,65
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	1601,65
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	1613,25

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 57

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «Теректепелосбыт» на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	МУП «Теректепелосбыт»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (с учетом упрощенной системы налогообложения)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1675,67
				с 01.07.2016 по 31.12.2016	1739,30
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	1739,30
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	1804,53
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	1804,53
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	1864,87
1	МУП «Теректепелосбыт»	Население (с учетом упрощенной системы налогообложения)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1675,67
				с 01.07.2016 по 31.12.2016	1739,30
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	1739,30
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	1804,53
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	1804,53
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	1864,87

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

ПРИКАЗ №35/1

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПТ, приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водозабор» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.о. Прохладный согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу муниципального предприятия «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.о. Прохладный согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу муниципального предприятия «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.о. Прохладный согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить производственную программу муниципального предприятия «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Убейное Прохладненского муниципального района согласно приложению 4 к настоящему приказу.
5. Утвердить производственную программу муниципального предприятия «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Убейное Прохладненского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.
6. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «АртСтройФонд» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Карагаз, с.п.с. Пышнопо Прохладненского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.
7. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Прохладненский» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Ст. Солдатская Прохладненского муниципального района согласно при-

8. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Прохладненский» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Заречное Прохладненского муниципального района согласно приложению 8 к настоящему приказу.
9. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Прохладненский» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Солдатская Прохладненского муниципального района согласно приложению 9 к настоящему приказу.
10. Утвердить производственную программу Колхоза имени Петровых в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. ст. Солдатская Прохладненского муниципального района согласно приложению 10 к настоящему приказу.
11. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Пролетарское Прохладненского муниципального района согласно приложению 11 к настоящему приказу.
12. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Стройсервис-1» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Советское Прохладненского муниципального района согласно приложению 12 к настоящему приказу.
13. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Стройсервис-1» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Советское Прохладненского муниципального района согласно приложению 13 к настоящему приказу.
14. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Аква-Алтурдаска» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Алтун, с.п.с. Черниговское, с.п.с. Янтарное Прохладненского муниципального района согласно приложению 14 к настоящему приказу.
15. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Аква-Алтурдаска» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.с. Янтарное Прохладненского муниципального района согласно приложению 15 к настоящему приказу.
16. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель **Т. КУМЧЕНОВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 35/1

Производственная программа ООО «Водозабор» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.о. Прохладный

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Водозабор», КБР, г.о. Прохладный, ул. Почтовая, 44
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.					
			2016 год	2017 год	2018 год			
1	Ремонт:	3	4	5	6	7	8	
1	Капитальный ремонт погружных насосов на скважинах: замена рабочих частей насосных агрегатов - рабочих колес, валов, стоек, корпусов улитки, втулки, подшипников	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	45,00	-	-	-
1.1.	Капитальный ремонт насосных агрегатов на насосной станции второго подъема: замена рабочих колес, валов, стоек, корпусов улитки, втулки, подшипников	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	280,00	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт и замена электрооборудования головного водозабора: замена контакторов, автоматов, электродлин и кабелей	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	75,00	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт и замена электрооборудования головного водозабора: замена контакторов, автоматов, электродлин и кабелей	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	114,00	-	-	-
1.4.	Замена задвижек и обратных клапанов на головном водозаборе	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	85,00	-	-	-
1.5.	Чистка резервуаров чистой воды на головном водозаборе	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	86,00	-	-	-
1.6.	Замена водоподъемных труб на артезианских скважинах	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	80,00	-	-	-
1.7.	Капитальный ремонт сооружений, помещений, кровли, отмстки и др., покраска технологического оборудования	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	73,00	-	-	-
1.8.	Ремонт ограждений водозабора и артезианских скважин	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	50,00	-	-	-
1.9.	Обслуживание и усовершенствование системы охраны водозабора: видеонаблюдение, датчики слежения и др.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	560,00	-	-	-
1.10.	Капитальный ремонт магистральных и внутриквартальных сетей Д 90-110 мм - 200 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	150,00	-	-	-
1.11.	Замена задвижек с фланцами Д 50-250 мм - 12 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	225,00	-	-	-
1.12.	Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом стен - 10 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	185,00	-	-	-
1.13.	Капитальный ремонт сооружений, производственных помещений, кровли, отмстки	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	405,00	426,61	447,69	
1.14.	Капитальный ремонт технологического автотранспорта и строительной техники	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	180,00	-	-	-
2.	Приобретение и установка насосных агрегатов ЭЦВ 10-120-60 на артезианских скважинах - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	225,00	-	-	-
2.1.	Установка преобразователя частотного ПЧ на арт скважинах	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	2633,00	2773,50	2910,51	
3	Итого:							

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	1020,69	1020,69	1020,69
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	1020,69	1020,69	1020,69
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	255,17	255,17	255,17
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	765,52	765,52	765,52
6.1.	- населению	тыс. куб. м	580,98	580,98	580,98
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	184,54	184,54	184,54

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:	3	4	5	6
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	8275,69	8764,27	9252,92

2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	2228,00	2346,89	2462,82
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	405,00	426,61	447,69
ИТОГО:			10908,69	11537,77	12163,43

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды	3	4	5	6
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт/куб. м	0,49	0,49	0,49

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м	0,49	0,49	1,00	0,49	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	267,20	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3364,04	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	319,40	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 35/1

Производственная программа МП «УК Прохладненский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.о. Прохладный

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «УК Прохладненский Водоканал», КБР, г.о. Прохладный, пер. Агрономический, 11А
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
			2016 год	2017 год	2018 год		
1	Ремонт:	3	4	5	6	7	8
1	Капитальный ремонт погружных насосов на скважинах: замена рабочих частей насосных агрегатов - рабочих колес, валов, стоек, корпусов улитки, втулки, подшипников	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	155,00	-	-
1.1.	Капитальный ремонт насосных агрегатов на насосной станции второго подъема: замена рабочих колес, валов, стоек, корпусов улитки, втулки, подшипников	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	210,00	-	-
1.2.	Капитальный ремонт и замена электрооборудования головного водозабора: замена контакторов, автоматов, электродлин и кабелей и др.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	250,00	-	-
1.3.	Капитальный ремонт и замена электрооборудования головного водозабора: замена контакторов, автоматов, электродлин и кабелей и др.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	352,00	-	-
1.4.	Замена задвижек и обратных клапанов на головном водозаборе	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	110,00	-	-
1.5.	Замена водоподъемных труб на артезианских скважинах	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	225,00	-	-
1.6.	Капитальный ремонт сооружений, помещений, кровли, отмстки и др., покраска технологического оборудования	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	157,00	-	-
1.7.	Ремонт ограждений водозабора и арт. скважин	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	165,00	-	-
1.8.	Обслуживание и усовершенствование системы охраны водозабора: видеонаблюдение, датчики слежения и др.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	165,00	-	-
1.9.	Капитальный ремонт (замена) магистральных и внутриквартальных сетей. Д 90-110 мм - 900 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	165,00	-	-
1.10.	Замена задвижек с фланцами Д 50-250 мм -30 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	195,00	-	-
1.11.	Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом стен – 25 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	370,00	-	-
1.12.	Капитальный ремонт сооружений, производственных помещений, кровли, отмстки	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	590,00	-	-
1.13.	Капитальный ремонт технологического автотранспорта и строительной техники	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	690,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
2.1.	Приобретение и установка насосных агрегатов ЭЦВ 10-120-60 на артезианских скважинах	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	180,00	-	-

(Продолжение на 65-я с.)



(Продолжение. Начало на 64-й с.)

2.2.	Установка преобразователя частотного ПЧ на артезианских скважинах	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	225,00	-	-
3	Итого:				5039,00	5307,88	5570,09

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	3713,10	3713,10	3713,10
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	3713,10	3713,10	3713,10
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	883,72	883,72	883,72
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,80	23,80	23,80
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2829,38	2829,38	2829,38
6.1.	- населению	тыс. куб. м	2321,92	2321,92	2321,92
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	319,00	319,00	319,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	188,46	188,46	188,46

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	35279,31	37458,22	39597,07
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	4834,00	4881,27	5122,41
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	405,00	426,61	447,68
ИТОГО:			40318,31	42766,10	45167,16

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,80	23,80	23,80
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,56	0,56	0,56

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,80	23,80	1,00	23,80	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,56	0,56	1,00	0,56	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	2662,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	32633,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	4996,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 35/1

Производственная программа МП «УК Прохладненский Водоканал» в сфере водотоделения на 2016-2018 годы на территории г.о. Прохладный

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «УК Прохладненский Водоканал», КБР, г.о. Прохладный, пер. Агротехнический, 11А
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				5 145,00	5 419,54	5687,26

1.1.	Капитальный ремонт (замена) канализационных сетей Д 150 - 200 мм - 600 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	600,00	-	-
1.2.	Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом стен - 30 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	395,00	-	-
1.3.	Прочистка канализационных сетей и колодцев	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	1 450,00	-	-
1.4.	Капитальный ремонт технологического автотранспорта и строительной техники	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	580,00	-	-
1.5.	Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК - первичных и вторичных отстойниках	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	315,00	-	-
1.6.	Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК - аэротенки	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	290,00	-	-
1.7.	Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК - песколовки, ФНС, мех. мастерские, административно-лабораторного корпуса, хлораторной и др.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	426,00	-	-
1.8.	Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК - технологических трубопроводов, механизмов и оборудования, шиберов и др.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	241,00	-	-
1.9.	Капитальный ремонт электрооборудования ОСК	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	168,00	-	-
1.10.	Капитальный ремонт насосных агрегатов на воздушной станции: замена рабочих колес, валов, стоек, корпусов улитки, втулки, подшипников	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	160,00	-	-
1.11.	Капитальный ремонт зданий и сооружений ГНС, ФНС1, ФНС2, ФНС ОСК	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	280,00	-	-
1.12.	Капитальный и текущий ремонт электрооборудования ГНС, ФНС1, ФНС2, ФНС ОСК	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	150,00	-	-
1.13.	Капитальный ремонт насосных агрегатов на насосных станциях: замена рабочих колес, валов, стоек, корпусов улитки, втулки, подшипников	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	90,00	-	-
2	Энергосбережения и повышение энергоэффективности:				370,00	389,74	409,00
2.1.	Замена насосного агрегата на ФНС №2 - 1ед.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	370,00	-	-
3	Итого:				5 515,00	5 809,28	6096,26

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	2194,50	2194,50	2194,50
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2194,50	2194,50	2194,50
2.1.	- населению	тыс. куб. м	1536,00	1536,00	1536,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	331,00	331,00	331,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	327,50	327,50	327,50

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	24033,63	25464,07	26842,98
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	5145,00	5419,54	5687,26
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	370,00	389,74	409,00
ИТОГО:			29548,63	31273,35	32939,24

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	0,42	0,42	0,42

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,42	0,42	1,00	0,42	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	1719,60
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	19970,30
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	4913,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

(Продолжение. Начало на 64-65-й с.)

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 35/1

4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

**Производственная программа МП «УК Прохладненский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Учебное Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «УК Прохладненский Водоканал», КБР, г.о. Прохладный, пер. Агрономический, 11А
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Капитальный ремонт магистральных сетей Д100 мм - 200 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	92,07	-	-
1.2.	Замена задвижек с фланцами Д100 мм - 16 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	96,22	-	-
1.3.	Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом стен	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	84,99	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				172,18	181,37	190,33
2.1.	Приобретение и установка насоса ЭЦВ 8-25-150 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	52,59	-	-
2.2.	Установка преобразователя частотного на 31,5 квт - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	119,59	-	-
3	Итого:				445,46	469,23	492,41

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	122,39	122,39	122,39
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	122,39	122,39	122,39
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	24,48	24,48	24,48
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	97,91	97,91	97,91
6.1.	- населению	тыс. куб. м	61,87	61,87	61,87
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	34,30	34,30	34,30
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,74	1,74	1,74

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1255,31	1330,07	1405,13
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	273,28	287,86	302,08
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	172,18	181,37	190,33
	ИТОГО:		1700,77	1799,30	1897,54

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,66	0,66	0,66

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,66	0,66	1,00	0,66	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	59,60
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	898,34
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	72,51

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 35/1

**Производственная программа МП «УК Прохладненский водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Учебное Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «УК Прохладненский водоканал», КБР, г.о. Прохладный, пер. Агрономический, 11А
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:						
1.1.	Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом стен	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	40,44	-	-
1.2.	Прочистка канализационных сетей и колодцев	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	160,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				200,44	211,14	221,57

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	66,92	66,92	66,92
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	66,92	66,92	66,92
2.1.	- населению	тыс. куб. м	39,25	39,25	39,25
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	27,67	27,67	27,67
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1107,75	1187,17	1268,22
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	200,44	211,14	221,57
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1308,19	1398,31	1489,79

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	44,40
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	764,47
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	78,04
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

(Продолжение на 67-й с.)

(Продолжение. Начало на 64-66-й с.)

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 28/1

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 35/1

Производственная программа ООО «АртСтройФонд» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Карагаз, с.п. Псышно Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «АртСтройФонд», КБР, Прохладненский муниципальный район, с.п. Карагаз, ул. Абулбериэва, 102
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				136,79	144,09	151,21
1.1.	Ремонт ветких водопроводных сетей Д 100 мм. - 300 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	136,79	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				136,79	144,09	151,21

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	258,61	258,61	258,61
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	258,61	258,61	258,61
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	64,65	64,65	64,65
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	193,96	193,96	193,96
6.1.	- населению	тыс. куб. м	168,43	168,43	168,43
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	25,30	25,30	25,30
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,23	0,23	0,23

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	2856,16	3038,97	3223,21
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	136,79	144,09	151,21
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			2992,95	3183,06	3374,42

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,86	0,86	0,86

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,86	0,86	1,00	0,86	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	85,70
2	Фактическая выручка	тыс.руб.	1139,78
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс.руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс.руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс.руб.	0,00

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

Производственная программа ООО «Водокавал Прохладненский» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. ст. Солдатская Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Водокавал Прохладненский», КБР, Прохладненский муниципальный район, с.п. ст. Солдатская, ул. Калинина, 39а
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				229,11	241,33	253,26
1.1.	Замена ветких водопроводных сетей Д100 мм. - 393 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	217,19	-	-
1.2.	Установка задвижек Д100 мм. - 2шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	11,92	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				60,63	63,86	67,02
2.1.	Приобретение и установка шкафов управления насосами	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	60,63	-	-
3	Итого:				289,74	305,19	320,28

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	427,67	427,67	427,67
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	427,67	427,67	427,67
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	106,92	106,92	106,92
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	320,75	320,75	320,75
6.1.	- населению	тыс. куб. м	265,45	265,45	265,45
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	41,70	41,70	41,70
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	13,60	13,60	13,60

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	4689,92	4991,55	5295,52
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	229,11	241,33	253,26
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	60,63	63,86	67,02
ИТОГО:			4979,66	5296,74	5615,80

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,86	0,86	0,86

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,86	0,86	1,00	0,86	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

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

(Продолжение на 68-й с.)

(Продолжение. Начало на 64-67-й с.)

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 35/1

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 35/1

**Производственная программа ООО «Водоканал Прохладенский» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Заречное Прохладенского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Водоканал Прохладенский», КБР, Прохладенский муниципальный район, с.п. Солдатское, ул. Калинина, 39а
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонтные:				94,51	99,55	104,47
1.1.	Замена п/о сети Д90 мм - 220 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	94,51	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				94,51	99,55	104,47

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	101,13	101,13	101,13
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отгущающей питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	101,13	101,13	101,13
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	25,28	25,28	25,28
5	Уровень потерь к объему отгущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	75,85	75,85	75,85
6.1.	- населению	тыс. куб. м	66,05	66,05	66,05
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,60	6,60	6,60
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,20	3,20	3,20

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	1222,69	1299,00	1375,74
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	94,51	99,55	104,47
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1317,20	1398,55	1480,21

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,86	0,86	0,86

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,86	0,86	1,00	0,86	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

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

**Производственная программа ООО «Водоканал Прохладенский» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. ст. Солдатская Прохладенского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Водоканал Прохладенский», КБР, Прохладенский муниципальный район, с.п. ст. Солдатская, ул. Калинина, 39а
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонтные:				13,92	14,66	15,39
1.1.	Замена веткой канализационной сети Д100 мм - 20 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	13,92	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				13,92	14,66	15,39

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	12,12	12,12	12,12
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	12,12	12,12	12,12
2.1.	- населению	тыс. куб. м	5,32	5,32	5,32
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,10	6,10	6,10
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,70	0,70	0,70

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	192,09	202,35	212,34
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	13,92	14,66	15,39
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		206,01	217,01	227,73

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

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

(Продолжение. Начало на 64-68-й с.)

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 35/1

**Производственная программа Колхоза имени Петровых в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.ст. Екаториноградская и Приближная Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Колхоз имени Петровых, КБР, Прохладненский муниципальный район, ст. Екаториноградская, ул. Ленина, 39
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				541,97	570,89	599,09
1.1.	Замена веткой водопроводной сети Д110 мм. - 1000 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	541,97	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				44,41	46,78	49,09
2.1.	Замена насосов ЗЦВ 10-65-110 - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	44,41	-	-
3	Итого:				586,38	617,67	648,18

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	298,18	298,18	298,18
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	298,18	298,18	298,18
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	74,56	74,56	74,56
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	223,62	223,62	223,62
6.1.	- населению	тыс. куб. м	211,52	211,52	211,52
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	12,10	12,10	12,10
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2476,85	2671,08	2835,90
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	541,97	570,89	599,09
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	44,41	46,78	49,09
ИТОГО:			3063,23	3288,75	3484,08

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,65	0,65	0,65

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
			4	5		8	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,65	0,65	1,00	0,65	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	5
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	261,30	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3953,64	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	53,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

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

**Производственная программа ООО «Родник» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Пролетарское Прохладненского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Родник», КБР, Прохладненский муниципальный район, с. Пролетарское, ул. Ленина, 197
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				569,57	599,96	629,60
1.1.	Ремонт ветких водопроводных сетей Д 100 мм. - 300 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	222,46	-	-
	Ремонт ветких водопроводных сетей Д 100 мм. - 470 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	347,11	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				569,57	599,96	629,60

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	275,50	275,50	275,50
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	275,50	275,50	275,50
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	55,10	55,10	55,10
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	220,40	220,40	220,40
6.1.	- населению	тыс. куб. м	198,50	198,50	198,50
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,00	4,00	4,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	17,90	17,90	17,90

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2950,07	3132,46	3315,06
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	569,57	599,96	629,60
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			3519,64	3732,42	3944,66

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,63	0,63	0,63

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
			4	5		8	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,63	0,63	1,00	0,63	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	5
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	120,20	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1736,00	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	24,20	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

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

(Продолжение на 70-й с.)

(Продолжение. Начало на 64-69-й с.)

Приложение 12  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 33/1

Приложение 13  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 35/1

Производственная программа ООО «Стройсервис-1» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Советское Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Стройсервис-1», КБР, Прохладненский муниципальный район, с.п. Советское, ул. Утич, 8
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				105,57	111,20	116,70
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д300 мм. - 100 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	105,57	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				105,57	111,20	116,70

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	76,00	76,00	76,00
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отгуща воды в сеть	тыс. куб. м	76,00	76,00	76,00
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	15,20	15,20	15,20
5	Уровень потерь к объему отгущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	60,80	60,80	60,80
6.1.	- населению	тыс. куб. м	26,30	26,30	26,30
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	34,50	34,50	34,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	942,63	997,09	1051,19
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	105,57	111,20	116,70
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1048,20	1108,29	1167,89

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды		4	5	6
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт/куб. м	0,49	0,49	0,49

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м	0,49	0,49	1,00	0,49	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	45,20	
2	Фактическая выручка	тыс.руб.	675,29	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс.руб.	27,78	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс.руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс.руб.	0,00	

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

Производственная программа ООО «Стройсервис-1» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Советское Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Стройсервис-1», КБР, Прохладненский муниципальный район, с.п. Советское, ул. Утич, 8
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				99,29	104,59	109,75
1.1.	Замена канализационной сети Д110 мм. - 150 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	99,29	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	76,56	80,64	84,63
2.1.	Замена насоса CM 125-100-2006 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	76,56	-	-
3	Итого:				175,85	185,23	194,38

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	53,30	53,30	53,30
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	53,30	53,30	53,30
2.1.	- населению	тыс. куб. м	26,30	26,30	26,30
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	27,00	27,00	27,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс.руб.	654,54	690,77	726,38
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	99,29	104,59	109,75
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	76,56	80,64	84,63
	ИТОГО:		830,38	876,00	920,76

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		4	5	6
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВт/куб. м	0,20	0,20	0,20

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/куб. м	0,20	0,20	1,00	0,20	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	34,20	
2	Фактическая выручка	тыс.руб.	525,65	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс.руб.	15,50	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс.руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс.руб.	0,00	

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

(Окончание. Начало на 64-70-й с.)

Приложение 14  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 29/1

Приложение 15  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 35/1

Производственная программа ООО «Аква-Алтудская» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Алтуд, с.п. Чернышковское, с.п. Янтарное Прохладненского муниципального района

Производственная программа ООО «Аква-Алтудская» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Янтарное Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Аква-Алтудская», КБР, Прохладненский муниципальный район, с.п. Алтуд, ул. Комсомольская, 25
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				291,30	306,84	322,00
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д100 мм. - 400 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	291,30	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				240,51	253,34	265,86
2.1.	Замена насосов ЗЦВ 6-10-140. - 3 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	127,61	-	-
2.2.	Установка частотных регуляторов на 45 кВт	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	112,90	-	-
3	Итого:				531,81	560,18	587,86

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	385,39	385,39	385,39
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	385,39	385,39	385,39
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	96,35	96,35	96,35
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	289,04	289,04	289,04
6.1.	- населению	тыс. куб. м	274,24	274,24	274,24
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,40	8,40	8,40
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,40	6,40	6,40

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	4398,06	4679,79	4963,44
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	291,30	306,84	322,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	240,51	253,34	265,86
	ИТОГО:		4929,87	5239,97	5551,30

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,86	0,86	0,86

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,86	0,86	1,00	0,86	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	226,90
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3389,89
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	138,60
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Аква-Алтудская», КБР, Прохладненский муниципальный район, с.п. Алтуд, ул. Комсомольская, 25
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				44,50	46,87	49,19
1.1.	Ремонт канализационной сети Д100 мм. - 60 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	44,50	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				44,50	46,87	49,19

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	14,78	14,78	14,78
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	14,78	14,78	14,78
2.1.	- населению	тыс. куб. м	14,78	14,78	14,78
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	231,32	243,67	255,70
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	44,50	46,87	49,19
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		275,82	290,54	304,89

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	4
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	166,27
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

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

ПРИКАЗ №35/2

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоснабжении на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района

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

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов

на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 1 к настоящему приказу.  
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение и водоотведение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 2 к настоящему приказу.  
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Т. КУЧМЕНОВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 35/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
<b>1. ООО «Водозабор»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	7405,44	1	25	0,49
		2017	7800,60	1	25	0,49
		2018	8185,95	1	25	0,49
<b>2. МП «УК Прохладненский Водоканал» г.о. Прохладный</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	23398,37	1	23,80	0,56
		2017	24785,90	1	23,80	0,56
		2018	26083,94	1	23,80	0,56
<b>3. МП «УК Прохладненский Водоканал» с.п. Учебное</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1057,05	1	20	0,66
		2017	1113,45	1	20	0,66
		2018	1168,46	1	20	0,66
<b>4. ООО «АртСтройФонд»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1401,80	1	25	0,86
		2017	1476,59	1	25	0,86
		2018	1549,54	1	25	0,86
<b>5. ООО «Водоканал Прохладненский» с.п. ст. Солдатская</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	2372,28	1	25	0,86
		2017	2498,86	1	25	0,86
		2018	2622,31	1	25	0,86
<b>6. ООО «Водоканал Прохладненский» с.п. Заречное</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	678,11	1	25	0,86
		2017	714,30	1	25	0,86
		2018	749,58	1	25	0,86
<b>7. Колхоз имени Петровых</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1753,78	1	25	0,65
		2017	1847,36	1	25	0,65
		2018	1938,62	1	25	0,65
<b>8. ООО «Родник»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	2272,95	1	20	0,63
		2017	2394,23	1	20	0,63
		2018	2512,51	1	20	0,63
<b>9. ООО «Стройсервис-1»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	760,30	1	20	0,49
		2017	800,87	1	20	0,49
		2018	840,43	1	20	0,49
<b>10. ООО «Аква-Алудская»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	2576,83	1	25	0,86
		2017	2714,33	1	25	0,86
		2018	2848,42	1	25	0,86

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 35/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
<b>1. МП «УК Прохладненский Водоканал» г.о. Прохладный</b>						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	21280,23	1	X	0,42
		2017	22542,15	1	X	0,42
		2018	23722,69	1	X	0,42
<b>2. МП «УК Прохладненский Водоканал» с.п. Учебное</b>						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	360,75	1	X	X
		2017	380,00	1	X	X
		2018	398,78	1	X	X
<b>3. ООО «Водоканал Прохладненский» с.п. ст. Солдатская</b>						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	203,97	1	X	X
		2017	214,86	1	X	X
		2018	225,47	1	X	X
<b>4. ООО «Стройсервис-1»</b>						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	747,46	1	X	0,20
		2017	787,34	1	X	0,20
		2018	826,23	1	X	0,20
<b>5. ООО «Аква-Алудская»</b>						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	273,09	1	X	X
		2017	287,66	1	X	X
		2018	301,88	1	X	X

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

ПРИКАЗ №36/1

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Баксан и Баксанского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 17 ноября 2014 г. № 269-ПП, **приказываю:**

1. Утвердить производственную программу муниципального единичного предприятия Исламей «Водсервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Исламей Баксанского муниципального района согласно приложению 1 к настоящему приказу.  
2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Коммусервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Баксан Баксанского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Коммусервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Атажукино, с.п. Верхний Куржужин, с.п. Жанкотоко, с.п. Заюково, с.п. Кременгунт-Константиновское, с.п. Куба-Табла, с.п. Куба, с.п. Нижний Куржужин, с.п. Пазурей Баксанского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.  
4. Утвердить производственную программу муниципального единичного предприятия «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.о. Баксан согласно приложению 4 к настоящему приказу.  
5. Утвердить производственную программу муниципального единичного предприятия «Водоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.о. Баксан, с.п. Атажукино Баксанского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.  
6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Т. КУЧМЕНОВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 36/1

Производственная программа МУП Исламей «Водсервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Исламей Баксанского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП Исламей «Водсервис», КБР, Баксанский район, с.п. Исламей, ул. Эльбрусская, 131
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.							
			2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год		
1	Ремонты:									
1.1.	Замена ветхих водопроводов из н/э труб по ул. Эльбрусской d=89 мм., L=800 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	376,52	-	-	-	-
1.2.	Замена ветхих водопроводов из н/э труб по ул. Евагажукова d=100 мм., L=700 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	370,07	-	-	-	-
1.3.	Замена ветхих водопроводов из н/э труб по ул. Каздокова d=89 мм., L=200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	94,13	-	-	-	-
1.4.	Замена ветхих водопроводов из н/э труб по ул. Малдукова d=100 мм., L=700 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	370,07	-	-	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						1002,23	1055,71	1107,86	
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 6-16-180 - 6 шт., ЭЦВ 8-25-125 - 4 шт., ЭЦВ 8-40-120 - 4 шт., ЭЦВ 6-16-140 - 6 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-	1002,23	-	-	-	-
3	Итого:						2213,02	2331,11	2446,26	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	1139,98	1139,98	1139,98
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	1139,98	1139,98	1139,98
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	284,99	284,99	284,99
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	854,99	854,99	854,99
6.1.	- населению	тыс. куб. м	734,19	734,19	734,19
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	120,80	120,80	120,80
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	9699,01	10352,05	11014,13
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1210,79	1275,40	1338,40
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	1002,23	1055,71	1107,86
	ИТОГО:		11912,03	12683,16	13460,39

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,90	0,90	0,90

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

(Продолжение на 73-й с.)



(Продолжение. Начало на 72-й с.)

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,90	0,90	1,00	0,90	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	72,43
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	867,44
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	411,72
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 36/1

Производственная программа ООО «Коммусервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.л. Баксаненок Баксанского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "Коммусервис", КБР, Баксанский район, с.п.л. Баксаненок, ул. Березовая, 170
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий				Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонты:				146,33	154,14	161,75	
1.1.	Замена стальных сетей d=100 мм., L=200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	146,33	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				112,97	118,99	124,87	
2.1.	Замена насосов ЭЦВ Б-6-16-90 - 3 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	112,97	-	-	
3	Итого:				259,30	273,13	286,62	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2		3	4	5
1	Подъем воды	тыс. куб. м	616,12	616,12	616,12
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	616,12	616,12	616,12
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	123,22	123,22	123,22
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	492,90	492,90	492,90
6.1.	- населению	тыс. куб. м	443,80	443,80	443,80
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	49,10	49,10	49,10
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	4081,97	4356,23	4633,85
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	146,33	154,14	161,75
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	112,97	118,99	124,87
	ИТОГО:		4341,27	4629,36	4920,47

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,60	0,60	0,60

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения на период регулирования				
			2016 год	2017 год	2018 год	коэффициент изменения	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,60	0,60	1,00	0,60	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	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 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 36/1

Производственная программа ООО «Коммусервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.л. Атажукино, Верхний Куржун, Жахотек, Завоково, Кременчуг-Константиновское, Куба-Таба, Куба, Нижний Куржун, Псыурей Баксанского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "Коммусервис", КБР, Баксанский район, с.п.л. Баксаненок, ул. Березовая, 170
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				60,00	63,20	66,32
1.1.	Частичная замена кабеля к насосу 300 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	60,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				1189,66	1253,14	1315,05
2.1.	Замена насосов ЭЦВ Б-25-125 - 3 шт., ЭЦВ Б-25-150 - 3 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	298,05	-	-
2.2.	Установка частотных регуляторов с.п. Псыурей мощностью 11 квт - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	82,14	-	-
2.3.	Установка частотных регуляторов с.п. Атажукино мощностью 13 квт - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	44,90	-	-
2.4.	Установка частотных регуляторов с.п. Атажукино мощностью 11 квт - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	41,07	-	-
2.5.	Установка частотных регуляторов с.п. Завоково мощностью 22 квт - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	131,29	-	-
2.6.	Установка частотных регуляторов с.п. Кременчуг-Константиновское мощностью 7,5 квт - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	67,88	-	-
2.7.	Установка частотных регуляторов с.п. Куба мощностью 32 квт - 4 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	345,58	-	-
2.8.	Установка частотных регуляторов с.п. Куба-Таба мощностью 17 квт - 3 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	178,75	-	-
3	Итого:				1249,66	1316,34	1381,37

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2		3	4	5
1	Подъем воды	тыс. куб. м	2381,56	2381,56	2381,56
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	2381,56	2381,56	2381,56
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	476,31	476,31	476,31
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1905,25	1905,25	1905,25
6.1.	- населению	тыс. куб. м	1605,25	1605,25	1605,25
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	300,00	300,00	300,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	19207,41	20542,19	21901,87
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	60,00	63,20	66,32
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	1189,66	1253,14	1315,05
	ИТОГО:		20457,07	21858,53	23283,24

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,98	0,98	0,98

(Продолжение на 74-й с.)

(Продолжение. Начало на 72-73-я с.)

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м	0,98	0,98	1,00	0,98	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	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 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 36/1

**Производственная программа МУП «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.о. Баксан**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал», КБР, г.о. Баксан, ул. Утин, 23
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
Ремонты:							
1.1.	Замена глубинных насосов ЦВБ 10-120-60 - 6 шт., ЦВБ 8-25-100 - 6 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	1625,13	1711,85	1796,41
1.2.	Замена задвижек d=250 мм. - 8 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	88,81	-	-
1.3.	Замена веток п/в водопроводных сетей по ул. Черкесская от ж/д до переулка d=108 мм., L=1200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	604,48	-	-
1.4.	Замена веток п/в водопроводных сетей от СОШ № 1 по Шукова до ул. Карачаева d=108 мм., L=250 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	124,23	-	-
2. Энергосбережение и повышение энергоэффективности:							
2.1.	Замена насосного агрегата на станции 2-го подъема Д 630-90 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	195,50	-	-
2.2.	Установка частотного преобразователя на двигатель 32 кВт	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	76,90	-	-
3.	Итого:				1897,53	1998,78	2097,52

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	3781,58	3781,58	3781,58
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуски питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	3781,58	3781,58	3781,58
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	945,40	945,40	945,40
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2836,19	2836,19	2836,19
6.1.	- населению	тыс. куб. м	2236,19	2236,19	2236,19
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	400,00	400,00	400,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	200,00	200,00	200,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1. Текущие затраты:					
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	28669,25	30571,14	32500,77
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1625,13	1711,85	1796,41
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	272,40	286,93	301,11
ИТОГО:			30566,78	32569,92	34598,29

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x

3	Показатели эффективности использования ресурсов		%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м	0,79	0,79	0,79	0,79

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м	0,79	0,79	1,00	0,79	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	2994,67
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	27111,68
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	720,44
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 36/1

**Производственная программа МУП «Водоканал» в сфере водопроводной на 2016-2018 годы на территории г.о. Баксан, с.п. Атажукино Баксанского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал», КБР, г.о. Баксан, ул. Утин, 23
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1. Ремонты:							
1.1.	Замена веток асбестоцементных канализационных сетей d=250 мм, L=650 м., d=200 мм, L=550 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	1337,88	-	-
1.2.	Ремонт и прочистка канализационных сетей	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	118,91	-	-
2. Энергосбережение и повышение энергоэффективности:							
2	Итого:				0,00	0,00	0,00
					1456,79	1534,52	1610,33

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем оведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	1154,74	1154,74	1154,74
2. Объем реализации, в том числе по потребителям:					
2.1.	- населению	тыс. куб. м	625,14	625,14	625,14
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	319,60	319,60	319,60
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	210,00	210,00	210,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1. Текущие затраты:					
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	10679,68	11392,73	12117,39
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1456,79	1534,52	1610,33
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			12136,47	12927,25	13727,72

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/куб. м	1,11	1,11	1,11

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

(Окончание. Начало на 72-74 л. с.)

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2016 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4	5	6	7	8
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	1,11	1,11	1,00	1,11	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	836,89
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	7568,23
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	23,50
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №36/2**

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Баксан и Баксанского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2015 г. № 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 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

Председатель **Т. КУЧМЕНОВ**

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 36/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
1. МУП «Исламья-Водсервис»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	5335,04	1	25,00	0,90
		2017	5619,72	1	25,00	0,90
		2018	5897,33	1	25,00	0,90
2. ООО «Коммунисервис» с.п. Баксаненск						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1764,56	1	20,00	0,60
		2017	1858,71	1	20,00	0,60
		2018	1950,83	1	20,00	0,60
3. ООО «Коммунисервис» с.п. Атажукино, Верхний Куржужин, Жанхотко, Закоково, Кременгун-Константиновское, Куба-Таба, Куба, Нижний Куржужин, Пыжьурей						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	5293,09	1	20,00	0,98
		2017	5575,52	1	20,00	0,98
		2018	5850,96	1	20,00	0,98
4. МУП «Водоканал»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	10322,84	1	25,00	0,79
		2017	10873,67	1	25,00	0,79
		2018	11410,83	1	25,00	0,79

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 36/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
1. МУП «Водоканал»						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	3855,18	1	X	1,11
		2017	4060,90	1	X	1,11
		2018	4261,50	1	X	1,11

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №37/1**

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Чегемского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2015 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 541 «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 г. № 269-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Акватерия» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Шалушка Чегемского муниципального района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Акватерия» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Шалушка Чегемского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «БиК» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Нартан Чегемского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Эко-сервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Нартан Чегемского муниципального района согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Нижний Чегем водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Нижний Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Тсызи» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Чегем Второй Чегемского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Чатыс» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Ушито-Сыр Чегемского муниципального района согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Чегемводоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Чегем Чегемского муниципального района согласно приложению 8 к настоящему приказу.

Председатель **Т. КУЧМЕНОВ**

**Производственная программа ООО «Акватерия» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Шалушка Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Акватерия», КБР, Чегемский район, с.п. Шалушка, пер. Колхозный, 6
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1. Ремонты:					
1.	Замена ветких стальных водопроводных сетей по ул. Зеленая д=200 мм., L=300 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	347,95
1.2.	Замена ветких стальных водопроводных сетей д=200 мм., L=1370 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	1588,54
1.3.	Замена задвижек д=200 мм - 1 шт., d=100 мм - 1 шт., d=80 мм - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	29,96
1.4.	Замена насосов ЭЦВ 8-40-150 - 1 шт., ЭЦВ 6-16-140 - 1 шт., ЭЦВ 8-25-150 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	174,17
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		66,23	69,76	73,21
2.1.	Установка частотного регулятора - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	66,23
3.	Итого:		2206,85	2324,61	2439,45

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	1157,08	1151,34	1145,60
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	1157,08	1151,34	1145,60
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	289,27	283,53	277,79
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	24,63	24,25
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	867,81	867,81	867,81
6.1.	- населению	тыс. куб. м	823,31	823,31	823,31
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,00	20,00	20,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	24,50	24,50	24,50

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	8966,25	9563,93	10168,19
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	2140,62	2254,85	2366,24
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	66,23	69,76	73,21
ИТОГО:			11173,10	11888,54	12607,64

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	24,63	24,25
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,92	0,92	0,92

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	24,63	0,99	24,25	0,98

(Продолжение на 76 л. с.)

(Продолжение. Начало на 75-й с.)

5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,92	0,92	1,00	0,92	1,00
---	--	-------------	------	------	------	------	------

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	678,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	7504,65
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	252,80
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 37/1

Производственная программа ООО «Акватория» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Шалушка Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Акватория», КБР, Чегемский район, с.п. Шалушка, пер. Колхозный, 6
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
Ремонтные:							
1.1.	Замена чугунных люков - 3 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	6,87	-	-
1.2.	Замена асбестоцементных труб d=200 мм., L=3,5 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	3,68	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				10,55	11,11	11,66

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	27,64	27,64	27,64
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	27,64	27,64	27,64
2.1.	- населению	тыс. куб. м	23,84	23,84	23,84
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,70	2,70	2,70
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,10	1,10	1,10

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	216,77	228,34	239,62
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	10,55	11,11	11,66
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		227,32	239,45	251,28

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	22,10

2	Фактическая выручка	тыс. руб.	175,76
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	58,01
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 37/1

Производственная программа ООО «БиК» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Нартан Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «БиК», КБР, Чегемский район, с.п. Нартан, ул. Яганова, 2а
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
Ремонтные:					
1	1.1. Замена ветхих п/з водопроводных сетей d=159 мм., L=45 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	76,75
	1.2. Замена ветхих п/з водопроводных сетей d=110 мм., L=140 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	90,25
2	2. Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				75,78
	2.1. Приобретение и установка насоса ЭЦВБ 10-65-110 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	75,78
3	Итого:				242,78

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	390,99	390,06	389,13
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	390,99	390,06	389,13
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	97,75	96,82	95,89
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	24,82	24,64
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	293,24	293,24	293,24
6.1.	- населению	тыс. куб. м	285,32	285,32	285,32
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,92	7,92	7,92
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3411,93	3638,42	3867,13
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	167,00	175,91	184,60
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	75,78	79,82	83,77
	ИТОГО:		3654,71	3894,15	4135,50

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество переверов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	24,82	24,64
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,95	0,95	0,95

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество переверов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	24,82	0,99	24,64	0,99
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,95	0,95	1,00	0,95	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	313,55
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3363,87

(Продолжение на 76-й с.)

(Продолжение. Начало на 75-76-й с.)

3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	207,51
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 37/11

**Производственная программа ООО «Эко-сервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Нарган Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Эко-сервис», КБР, Чегемский район, с.п. Нарган, ул. Ленина, 141
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
Ремонты:							
1.1.	Замена ветхих п/з водопроводных сетей d=75 мм, L=280 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	151,10	159,16	167,03
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				75,78	79,82	83,77
2.1.	Приобретение и установка насоса ЭЦВ 10-65-110 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	75,78	-	-
3	Итого:				226,88	238,98	250,80

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
Подъем воды					
1	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	402,09	402,09	402,09
2	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	402,09	402,09	402,09
3	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	80,42	80,42	80,42
4	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
5	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	321,67	321,67	321,67
6.1.	- населению	тыс. куб. м	317,72	317,72	317,72
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,95	3,95	3,95
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
Текущие затраты:					
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3782,33	4042,61	4306,67
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	151,10	159,16	167,03
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	75,78	79,82	83,77
ИТОГО:			4009,21	4281,59	4557,47

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,95	0,95	0,95

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,95	0,95	1,00	0,95	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	324,38
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3473,47
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	631,50
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

**Производственная программа МУП «Нижний Чегем водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 год на территории с.п. Нижний Чегем Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Нижний Чегем водоканал", КБР, Чегемский район, с.п. Нижний Чегем, ул. К.Кипчова, 65
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
			2016 год	2017 год	2018 год		
Ремонты:							
1.1.	Замена ветхих п/з водопроводных сетей d=100 мм, L=240 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	141,54	149,09	156,46
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				141,54	149,09	156,46

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
Подъем воды					
1	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	78,15	78,15	78,15
2	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	78,15	78,15	78,15
4	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	15,63	15,63	15,63
5	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	62,52	62,52	62,52
6.1.	- населению	тыс. куб. м	51,92	51,92	51,92
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,60	10,60	10,60
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
Текущие затраты:					
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	304,02	320,50	336,65
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	141,54	149,09	156,46
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			445,56	469,59	493,11

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

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

(Продолжение. Начало на 75-77-й с.)

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 37/1

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 37/1

**Производственная программа ООО «Псына» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Чегем Второй Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Псына», КБР, Чегемский район, с.п. Чегем Второй, ул. Ленина, 100
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				982,18	1034,59	1085,70
1.1.	Замена ветких п/в водопроводных сетей по ул. Октябрьская d=100 мм., L=300 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	164,40	-	-
1.2.	Замена ветких п/в водопроводных сетей по ул. Ленина d=150 мм., L=600 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	246,62	-	-
1.3.	Замена ветких п/в водопроводных сетей по ул. Советская d=100 мм., L=450 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	571,16	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				75,78	79,82	83,77
2.1.	Приобретение и установка насоса ЭЦВ 10-65-110 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	75,78	-	-
3	Итого:				1057,96	1114,41	1169,47

**Производственная программа ООО «Чатысу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Хушто-Сырт Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Чатысу», КБР, Чегемский район, с.п. Хушто-Сырт, ул. Балкарская, 30
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				19,49	20,53	21,54
1.1.	Замена ветких п/в водопроводных сетей d=100 мм., L=30 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	19,49	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				19,49	20,53	21,54

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	26,84	26,82	26,80
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	26,84	26,82	26,80
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	5,37	5,35	5,33
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	19,95	19,89
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	21,47	21,47	21,47
6.1.	- населению	тыс. куб. м	19,47	19,47	19,47
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,37	1,37	1,37
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,63	0,63	0,63

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	133,06	140,31	147,42
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	19,49	20,53	21,54
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		152,55	160,84	168,96

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,95	19,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,95	1,00	19,89	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

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

(Продолжение на 79-й с.)

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,95	0,95	18,16	0,95
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,86	0,86	1,00	0,86	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	431,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4831,38
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	769,60
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

(Продолжение. Начало на 75-78-й с.)

Приложение 8  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 37/1

3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	2275,90
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

**Производственная программа ООО «Чегемводоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Чегем Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Чегемводоканал», КБР, Чегемский район, г.п. Чегем, ул. Карова, 8
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:		1398,51	1473,13	1545,90
1.1.	Замена ветхих асбестоцементных водопроводных сетей от скважины № 1 d=300 мм., L=200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	236,41
1.2.	Замена ветхих асбестоцементных водопроводных сетей от скважины № 2 d=200 мм., L=300 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	238,17
1.3.	Замена ветхих п/в водопроводных сетей по ул. Свободы d=110 мм., L=300 м.; от скважины на ул. Советской до нов. Микрорайона d=110 мм., L=540 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	443,11
1.4.	Замена ветхих стальных водопроводных сетей по ул. Ст. Юнатов d=100 мм., L=200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	139,94
1.5.	Замена ветхих п/в водопроводных сетей от ул. Ленина до ул. Назранова d=110 мм., L=150 м.; по ул. Советской от пер. Коченый до пер. Комсомольский d=110 мм., L=500 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	340,88
2	Энергосбережения и повышения энергоэффективности:		396,44	417,60	438,23
2.1.	Замена насосов ЦНВ 10-65-110 - 2 шт., ЦНВ 8-25-100 - 1 шт., ЦНВ 12-160-75 - 1 шт., ЦНВ 6-16-110 - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	396,44
3	Итого:		1794,95	1890,73	1984,13

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	1961,50	1954,35	1947,20
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	1961,50	1954,35	1947,20
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	392,30	385,15	378,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	19,71	19,41
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1569,20	1569,20	1569,20
6.1.	- население	тыс. куб. м	1279,20	1279,20	1279,20
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	90,00	90,00	90,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	200,00	200,00	200,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	16983,83	18083,12	19193,16
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1398,51	1473,13	1545,90
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	396,44	417,60	438,23
ИТОГО:			18778,78	19973,85	21177,29

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,71	19,41
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,97	0,97	0,97

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	19,71	0,99	19,41	0,98
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,97	0,97	1,00	0,97	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2			
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м		1560,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		16707,60

Приложение 9  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 37/1

**Производственная программа ООО «Чегемводоканал» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Чегем Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Чегемводоканал», КБР, Чегемский район, г.п. Чегем, ул. Карова, 8
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:		2708,43	2852,95	2993,89
1.1.	Замена ветхих асбестоцементных канализационных сетей d=300 мм. по ул. Садовой L=300 м., по ул. Советской L=1000 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	1741,69
1.2.	Замена ветхих асбестоцементных канализационных сетей d=200 мм. по ул. Октябрьской L=410 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	470,22
1.3.	Замена ветхих асбестоцементных канализационных сетей по ул. Карова d=500 мм. L=230 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	496,52
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,00	0,00	0,00
3	Итого:		2708,43	2852,95	2993,89

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	674,24	674,24	674,24
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	674,24	674,24	674,24
2.1.	- население	тыс. куб. м	394,24	394,24	394,24
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	150,00	150,00	150,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	130,00	131,00	132,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2853,32	2979,95	3103,42
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	2708,43	2852,95	2993,89
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			5561,75	5832,90	6097,31

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2			
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м		672,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		4073,23
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.		2047,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.		0,00

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

(Окончание на 80-й с.)

(Окончание. Начало на 75-79-й с.)

Приложение 10  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 37/1

Приложение 11  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 37/1

**Производственная программа МУП «Чегем-суу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Верхне-Чегемское Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Чегем-суу», КБР, Чегемский район, с.п. Верхне-Чегемское, ул. К.Кулиева, 45
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				24,52	25,83	27,10
1.1.	Ремонт и очистка резервуаров для воды	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	24,52	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				24,52	25,83	27,10

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	36,99	36,99	36,99
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	36,99	36,99	36,99
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	8,51	8,51	8,51
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,00%	23,00%	23,00%
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	28,48	28,48	28,48
6.1.	- населению	тыс. куб. м	17,58	17,58	17,58
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,90	10,90	10,90
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	396,01	415,43	434,64
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	24,52	25,83	27,10
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		420,53	441,26	461,74

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,00	23,00	23,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	23,00	23,00	1,00	23,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	18,41
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	256,91
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,56
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

**Производственная программа МУП «Янкойводоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Янкой Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Янкойводоканал», КБР, Чегемский район, с.п. Янкой, ул. Ленина, 107
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				398,09	419,33	440,05
1.1.	Замена ветхих п/э водопроводных сетей d=80 мм., L=700 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	398,09	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				52,45	55,25	57,98
2.1.	Приобретение и установка насоса ЭЦВ 8-25-110 - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	52,45	-	-
3	Итого:				450,54	474,58	498,03

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	673,63	673,63	673,63
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	673,63	673,63	673,63
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	168,41	168,41	168,41
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	505,22	505,22	505,22
6.1.	- населению	тыс. куб. м	482,22	482,22	482,22
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	23,00	23,00	23,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5193,08	5551,63	5912,10
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	398,09	419,33	440,05
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	52,45	55,25	57,98
	ИТОГО:		5643,62	6026,21	6410,13

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,84	0,84	0,84

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,84	0,84	1,00	0,84	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	248,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2417,82
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1074,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются



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

ПРИКАЗ №37/2

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Чегемского муниципального района

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

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 1 к настоящему приказу.  
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 2 к настоящему приказу.  
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Т. КУЧМЕНОВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 37/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	кВтч/куб.м
<b>1. ООО «Акватория»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	4094,63	1	25,00	0,92
		2017	4313,12	1	24,63	0,92
		2018	4526,19	1	24,25	0,92
<b>2. ООО «БиК»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1417,59	1	25,00	0,95
		2017	1493,23	1	24,82	0,95
		2018	1567,00	1	24,64	0,95
<b>3. ООО «Эко-сервис»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1401,69	1	20,00	0,95
		2017	1476,49	1	20,00	0,95
		2018	1549,43	1	20,00	0,95
<b>4. МУП «Нижний Чегем водоканал»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	428,91	1	20,00	X
		2017	451,79	1	20,00	X
		2018	474,11	1	20,00	X
<b>5. ООО «Псынь»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	2492,34	1	20,00	0,86
		2017	2625,34	1	19,09	0,86
		2018	2755,03	1	18,16	0,86
<b>6. ООО «Чатысу»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	147,60	1	20,00	X
		2017	155,48	1	19,94	X
		2018	163,16	1	19,88	X
<b>7. ООО «Чегемгородоканал»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	6711,66	1	20,00	0,97
		2017	7069,79	1	19,71	0,97
		2018	7419,04	1	19,41	0,97
<b>8. МУП «Чегем-суу»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	386,84	1	23,00	X
		2017	403,50	1	23,00	X
		2018	423,44	1	23,00	X
<b>9. МУП «Янгийводоканал»</b>						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1683,96	1	25,00	0,84
		2017	1773,81	1	25,00	0,84
		2018	1861,44	1	25,00	0,84

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 37/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	кВтч/куб.м
<b>1. ООО «Акватория»</b>						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	225,07	1	X	X
		2017	237,08	1	X	X
		2018	248,79	1	X	X
<b>2. ООО «Чегемгородоканал»</b>						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	5031,09	1	X	X
		2017	5299,55	1	X	X
		2018	5561,34	1	X	X

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

ПРИКАЗ №38/1

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Черекского муниципального района

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

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Аушгер-Сервис» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Аушгер Черекского муниципального района согласно приложению 1 к настоящему приказу.  
2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Аушгер-Сервис» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Аушгер Черекского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу.  
3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Шаудан» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Бабурт Черекского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.  
4. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Шаудан» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Бабурт Черекского муниципального района согласно приложению 4 к настоящему приказу.  
5. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Кашатау Черекского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.  
6. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «ЖКХ» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Кашатау Черекского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.  
7. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Бисо» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Безени Черекского муниципального района согласно приложению 7 к настоящему приказу.  
8. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Ручей» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Жыгала Черекского муниципального района согласно приложению 8 к настоящему приказу.  
9. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Польцо-суу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Верхняя Балкария Черекского муниципального района согласно приложению 9 к настоящему приказу.  
10. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Ашмаз» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Заравне Черекского муниципального района согласно приложению 10 к настоящему приказу.  
11. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Т. КУЧМЕНОВ

Производственная программа МУП «Аушгер-Сервис» в сфере холодного водоснабжения на территории с.п. Аушгер Черекского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Аушгер-Сервис», КБР, Черекский муниципальный район, с.п. Аушгер
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				376,51	396,60	416,19
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д=50 м. - 50 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	25,88	-	-
1.2.	Замена ветхих водопроводных сетей Д=100 м. - 500 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	350,63	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				376,51	396,60	416,19

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	247,86	247,86	247,86
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	247,86	247,86	247,86
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	24,79	24,79	24,79
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	223,07	223,07	223,07
6.1.	- население	тыс. куб. м	202,47	202,47	202,47
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,60	20,60	20,60
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1700,66	1802,34	1903,48
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	376,51	396,60	416,19
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			2077,17	2198,94	2319,67

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,27	0,27	0,27

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	1,00	10,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,27	0,27	1,00	0,27	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	138,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1158,52
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	361,60
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

(Продолжение. Начало на 81-й с.)

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 38/1

**Производственная программа МУП «Аушгер-Сервис» в сфере водотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Аушгер Черекского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Аушгер-Сервис», КБР, Черекский муниципальный район, с.п. Аушгер
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонты:				53,40	56,25	59,03
1.1.	замена колодезь - 4 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	53,40	-	-
2	Энергосбережения и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				53,40	56,25	59,03

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	61,52	61,52	61,52
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	61,52	61,52	61,52
2.1.	- населению	тыс. куб. м	40,92	40,92	40,92
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,60	20,60	20,60
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	428,27	451,12	473,41
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	53,40	56,25	59,03
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		481,67	507,37	532,44

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водотведения)	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водотведения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водотведения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	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 3  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 38/1

**Производственная программа ООО «Шаудан» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Бабулент Черекского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Шаудан», КБР, Черекский муниципальный район, с.п. Бабулент, ул. Атаасуова, 16
---	---	--

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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
			2016 год	2017 год	2018 год		
1	2	3	4	5	6		
1	Ремонты:						
1.1.	Ремонт ветхих водопроводных сетей Д=100 мм. - 150 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	110,32	116,21	121,95
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				110,32	116,21	121,95

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	119,72	119,72	119,72
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	119,72	119,72	119,72
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	11,97	11,97	11,97
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	107,75	107,75	107,75
6.1.	- населению	тыс. куб. м	82,09	82,09	82,09
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	23,86	23,86	23,86
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,80	1,80	1,80

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	710,13	748,13	785,32
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	110,32	116,21	121,95
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		820,45	864,34	907,27

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	1,00	10,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	144,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	961,92
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 38/1

**Производственная программа ООО «Шаудан» в сфере водотведения на 2016-2018 годы на территории с.п. Бабулент Черекского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Шаудан», КБР, Черекский муниципальный район, с.п. Бабулент, ул. Атаасуова, 16
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

(Продолжение на 83-й с.)

(Продолжение. Начало на 81-82-й с.)

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				20,00	21,07	22,11
1.1.	Текущий ремонт канализационных сетей	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	20,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				20,00	21,07	22,11

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	59,58	59,58	59,58
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	59,58	59,58	59,58
2.1.	- население	тыс. куб. м	37,96	37,96	37,96
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	21,62	21,62	21,62
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	367,19	389,08	409,52
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	20,00	21,07	22,11
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		387,19	410,15	431,63

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения	%	0	0	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	61,20
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	382,50
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 38/1

Производственная программа МУП «ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Кашхатау Черекского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «ЖКХ», КБР, Черекский район, г.п. Кашхатау, ул. Мечникова, 195
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				531,29	559,64	587,29
1.1.	Ремонт ветхих водопроводных сетей Д200 мм - 200 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	217,59	-	-

1	Ремонт ветхих водопроводных сетей Д150 мм. - 240 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	313,70	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				531,29	559,64	587,29

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	369,14	369,14	369,14
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	369,14	369,14	369,14
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	36,91	36,91	36,91
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	332,23	332,23	332,23
6.1.	- населению	тыс. куб. м	235,16	235,16	235,16
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	82,92	82,92	82,92
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	14,15	14,15	14,15

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2551,82	2628,49	2749,77
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	531,29	559,64	587,29
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3083,11	3188,13	3337,06

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	1,00	10,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	74,34
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	648,24
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 38/1

Производственная программа МУП «ЖКХ» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Кашхатау Черекского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «ЖКХ», КБР, Черекский район, г.п. Кашхатау, ул. Мечникова, 195
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

(Продолжение. Начало на 81-83-й с.)

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	292,46	292,46	292,46
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	292,46	292,46	292,46
2.1.	- населению	тыс. куб. м	135,81	135,81	135,81
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	82,92	82,92	82,92
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	73,73	74,73	75,73

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2252,65	2397,24	2539,73
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	166,16	175,03	183,67
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		2418,81	2572,27	2723,4

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения)	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	0,30	0,30	0,30

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,30	0,30	1,00	0,30	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	35,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	311,50
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 38/1

Производственная программа ООО «Бисо» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Бесенти Черковского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Бисо», КБР, Черковский муниципальный район, с.п. Бесенти, ул.Мечева, 5
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				53,43	56,28	59,07
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д=76 мм., Л=100 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	53,43	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				53,43	56,28	59,07

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	115,33	115,33	115,33
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	115,33	115,33	115,33
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	11,53	11,53	11,53
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00

6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	103,80	103,80	103,80
6.1.	- населению	тыс. куб. м	83,54	83,54	83,54
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,26	20,26	20,26
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	538,75	567,78	596,20
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	53,43	56,28	59,07
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		592,18	624,06	655,27

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	1,00	10,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	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 8  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 38/1

Производственная программа МУП «Польчо-су» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Верхняя Балкария Черковского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Польчо-су», КБР, Черковский муниципальный район, с.п.Верхняя Балкария, ул.Талуева, 89
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				228,33	240,51	252,40
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д100 мм. - 400 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	228,33	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				228,33	240,51	252,40

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	197,33	197,33	197,33
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	197,33	197,33	197,33
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	19,73	19,73	19,73
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	177,60	177,60	177,60
6.1.	- населению	тыс. куб. м	130,55	130,55	130,55
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	42,05	42,05	42,05

(Продолжение на 85-й с.)

(Продолжение. Начало на 81-84-й с.)

6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,00	5,00	5,00
------	-----------------------	-------------	------	------	------

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1237,86	1303,92	1368,53
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	228,33	240,51	252,40
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			1466,19	1544,43	1620,93

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	1,00	10,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	154,62
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	113,26
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	329,32
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 9

к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 38/1

Производственная программа МУП «Ручей» в сфере холодного водоснабжения на территории с.п. Жемтага Черковского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Ручей», КБР, Черекский муниципальный район, с.п.Жемтага, ул.Ленина, 93
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:		285,40	300,63	315,48
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д-100 мм. - 500 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,00	0,00	0,00
3	Итого:		285,40	300,63	315,48

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	170,00	170,00	170,00
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	170,00	170,00	170,00
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	17,00	17,00	17,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	153,00	153,00	153,00
6.1.	- население	тыс. куб. м	140,30	140,30	140,30
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	11,50	11,50	11,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,20	1,20	1,20

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1038,10	1096,25	1153,81
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	285,40	300,63	315,48
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			1323,50	1396,88	1469,29

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,11	0,11	0,11

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	1,00	10,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,11	0,11	1,00	0,11	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	153,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1184,22
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	103,83
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 10 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 38/1

Производственная программа МУП «Ашамаз» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Заряжк Черковского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Ашамаз», КБР, Черекский муниципальный район, с.п.Заряжк, ул.Надрезная, 10
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:		114,18	120,27	126,21
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д-100 - 200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,00	0,00	0,00
3	Итого:		114,18	120,27	126,21

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	98,75	98,75	98,75
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	98,75	98,75	98,75
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	19,75	19,75	19,75
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	79,00	79,00	79,00
6.1.	- население	тыс. куб. м	74,00	74,00	74,00
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,00	4,00	4,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,00	1,00	1,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1251,94	1355,74	1452,43

(Окончание на 86-й с.)

(Окончание. Начало на 81-85-й с.)

2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	114,18	120,27	126,21
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			1366,12	1476,01	1578,64

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,98	0,98	0,98

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,98	0,98	1,00	0,98	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	79,00
2	Фактическая выработка	тыс. руб.	1137,60
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	20,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

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

ПРИКАЗ №38/2

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Черекского муниципального района

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

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индекса согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Т. КУМЕНОВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 38/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
1. Муниципальное унитарное предприятие "Аушигер-Сервис"						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1589,93	1	10,00	0,27
		2017	1674,77	1	10,00	0,27
		2018	1757,50	1	10,00	0,27
2. Общество с ограниченной ответственностью "Шаудан"						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	790,50	1	10,00	X
		2017	832,68	1	10,00	X
		2018	873,81	1	10,00	X
3. Муниципальное унитарное предприятие "ЖЖК"						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	2758,28	1	10,00	0,02
		2017	2905,46	1	10,00	0,02
		2018	3048,99	1	10,00	0,02
4. Общество с ограниченной ответственностью "Бисо"						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	587,14	1	10,00	X
		2017	597,41	1	10,00	X
		2018	626,92	1	10,00	X
5. Муниципальное унитарное предприятие "Полночь-су"						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1413,72	1	10,00	X
		2017	1489,15	1	10,00	X
		2018	1562,72	1	10,00	X
6. Муниципальное унитарное предприятие "Ручей"						

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
7. Муниципальное унитарное предприятие "Ашамаз"						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	638,10	1	20,00	0,98
		2017	672,15	1	20,00	0,98
		2018	705,36	1	20,00	0,98

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 38/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
1. Муниципальное унитарное предприятие "Аушигер-Сервис"						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	476,90	1	X	X
		2017	502,35	1	X	X
		2018	527,16	1	X	X
2. Общество с ограниченной ответственностью "Шаудан"						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	383,35	1	X	X
		2017	406,09	1	X	X
		2018	427,35	1	X	X
3. Муниципальное унитарное предприятие "ЖЖК"						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1318,94	1	X	0,30
		2017	1397,15	1	X	0,30
		2018	1470,32	1	X	0,30

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ №39/1

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Эльбурского муниципального района

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью "Тызыл-суу" в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.п. Кандален Эльбурского муниципального района согласно приложению 4 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью "Ирик-Чат" в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Эльбурс Эльбурского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью "Источник" в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Тырнауз Эльбурского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.
4. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью "Источники" в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории г.п. Тырнауз Эльбурского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу.
5. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью "Эльсуу" в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Былым Эльбурского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.
6. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства "Приэльбурья" в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Эльбурс Эльбурского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.
7. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства "Приэльбурья" в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Эльбурс Эльбурского муниципального района согласно приложению 7 к настоящему приказу.
8. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Т. КУМЕНОВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 39/1

Производственная программа ООО «Источники» в сфере холодного водоснабжения на территории г.п. Тырнауз Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "Источники", КЕР, Эльбурский район, г.п. Тырнауз, пр. Эльбурский, 63
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КЕР, г.о. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				1204,76	1269,50	1331,74
1.1.	Ремонт водопровода по ул. Отарова от д. 11 до д. 7-д=100 мм., L=230 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	108,30	-	-
1.2.	Ремонт водопровода по ул. Советская от магистрального водопровода до д. 7-д=50 мм., L=100 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	21,57	-	-
1.3.	Ремонт водопровода от пр-т Эльбурский до ЭДРУ d=78мм., L=320 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	130,95	-	-
1.4.	Замена водопровода от пр-т Эльбурский до д. 2 по ул. Баксанской d=76 мм., L=150 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	62,15	-	-
1.5.	Ремонт водопровода ул. Набережная d=76 мм., L=250 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	103,43	-	-
1.6.	Ремонт водопровода ул. Балкарской d=50 мм., L=300 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	75,07	-	-
1.7.	Замена задвижек по пр-ту Эльбурский d=300 мм - 4 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	98,70	-	-
1.8.	Ремонт водопровода через р. Баксан на очистные сооружения d=50 мм., L=560 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	138,85	-	-
1.9.	Ремонт водопровода ул. Мизева от д. 16 до д. 19 д=159 мм., L=530 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	465,74	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				378,57	398,77	418,47
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 12-120-100 на скважины № 7,8 "Чеммас" на насосы ЭЦВ 10-120-80 - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	194,20	-	-
2.2.	Замена насосов марки К на ЦНС на подкачках ЦТП-1, ЦТП-2 - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	184,37	-	-
3	Итого:				1583,33	1667,82	1750,21

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	2311,11	2311,11	2311,11
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	2311,11	2311,11	2311,11
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	577,78	577,78	577,78
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1733,33	1733,33	1733,33
6.1.	- население	тыс. куб. м	901,21	901,21	901,21

(Продолжение на 87-й с.)

(Продолжение. Начало на 88-й с.)

6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	187,40	187,40	187,40
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	644,72	644,72	644,72

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	19085,35	20292,45	21511,35
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1204,76	1269,05	1331,74
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	378,57	398,77	418,47
ИТОГО:			20668,68	21960,27	23261,56

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,77	0,77	0,77

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	1,00	25,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,77	0,77	1,00	0,77	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1460,80
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	15104,67
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1353,02
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 39/1

Производственная программа ООО «Источник» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы на территории г.п. Тырнаузы Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Источник», КБР, Эльбурский район, г.п. Тырнаузы, пр. Эльбурской, 63
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:		3321,76	3499,01	3671,86
1.1.	Ремонт канализационного коллектора по ул. Энева от д. 24 до д. 32 d=159 мм. L=300 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	254,79	-
1.2.	Ремонт канализационного коллектора по ул. Ногмова от д. 1 до д. 8 по ул. Огарова d=159 мм. L=210 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	175,69	-
1.3.	Ремонт канализационного коллектора по ул. Колхозная от д. 8 до д. 4 по ул. Микрунина d=159 мм. L=250 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	214,96	-
1.4.	Ремонт канализационного коллектора по ул. Мизева от д. 19 до д. 73 d=159мм. L=125 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	104,85	-
1.5.	Установка насоса Иртыш (22кВт) на фекальной станции - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	330,57	-
1.6.	Ремонт колодцев на центральном коллекторе 12 шт. D=1500 мм*4,5 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	204,60	-
1.7.	Ремонт напорного участка от насосной до аэрофильтра d=300 мм. L=145 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	197,64	-
1.8.	Ремонт коллектора по промзоне d=500 мм. L=270 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	451,33	-
1.9.	Ремонт канализационного коллектора по ул. Набержной d=800 мм. L=6 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	27,33	-
1.10.	Ремонт вторичных отстойников с заменой задвижек	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	520,00	-
1.11.	Установка бактерицидного оборудования для обеззараживания питьевой воды	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	380,00	-
1.12.	Капитальный ремонт аэрофильтров № 1,2,3	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	285,00	-

1.13.	Замена листов на фекальной станции	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	175,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				3321,76	3499,01	3671,86

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	1105,83	1105,83	1105,83
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1105,83	1105,83	1105,83
2.1.	- население	тыс. куб. м	883,11	883,11	883,11
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	178,00	178,00	178,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	44,72	44,72	44,72

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	7934,13	8441,64	8953,98
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	3321,76	3499,01	3671,86
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			11255,89	11940,65	12625,84

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	0,59	0,59	0,59

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,59	0,59	1,00	0,59	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1105,20
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	10189,94
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	900,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 39/1

Производственная программа ООО «Зьсу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Бельм Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Зьсу», КБР, Эльбурской муниципальный район, с.п. Бельм, ул. им. М.С. Тебердиева, 45
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:		65,48	68,97	72,38
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей D=50 мм. - 200 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	65,48	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		-	0,00	0,00
3	Итого:		65,48	68,97	72,38

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	142,65	142,65	142,65

(Продолжение на 88-й с.)

(Продолжение. Начало на 86-й и с.)

2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	142,65	142,65	142,65
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	14,27	14,27	14,27
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	128,39	128,39	128,39
6.1.	- населению	тыс. куб. м	118,69	118,69	118,69
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9,70	9,70	9,70
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1433,86	1526,10	1618,84
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	65,48	68,97	72,38
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1499,34	1595,07	1691,22

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,72	0,72	0,72

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	1,00	10,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,72	0,72	1,00	0,72	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	86,90
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	908,97
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 39/1

Производственная программа ООО «Тызыл суу» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Кенделен Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Тызыл суу», КБР, Эльбурской район, с.п. Кенделен, ул.Завоева, 184
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:						
1.1.	Реконструкция подводящих водопроводных сетей Д 219 мм. - 400 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	291,92	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				291,92	307,50	322,69

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	281,22	281,22	281,22
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	281,22	281,22	281,22
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	40,10	40,10	40,10
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	14,26	14,26	14,26

6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	241,12	241,12	241,12
6.1.	- населению	тыс. куб. м	206,62	206,62	206,62
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	34,50	34,50	34,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1777,23	1866,77	1954,43
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	291,92	307,50	322,69
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		2069,15	2174,27	2277,12

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	14,26	14,26	14,26
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	14,26	14,26	1,00	14,26	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	256,60
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2075,89
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	83,99
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 39/1

Производственная программа ООО «Ирик-Чат» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Эльбрус Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Ирик-Чат», КБР, Эльбурской район, с. Эльбрус, д. 8, кв. 14
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:						
1.1.	Проведение ремонтных работ и устранение утечек	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	50,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				50,00	52,67	55,27

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	49,39	49,39	49,39
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	49,39	49,39	49,39
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	4,44	4,44	4,44
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	8,99	8,99	8,99
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	44,95	44,95	44,95
6.1.	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	17,35	17,35	17,35

(Продолжение на 89-й с.)



(Продолжение. Начало на 86-88-й с.)

6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	27,60	27,60	27,60
------	-----------------------	-------------	-------	-------	-------

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	469,60	493,41	516,64
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	50,00	52,67	55,27
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			519,60	546,08	571,91

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	8,99	8,99	8,99
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	8,99	8,99	1,00	8,99	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	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 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 39/1

Производственная программа МУП ЖКХ «Приэльбрусья» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Эльбрус Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Приэльбрусья», КБР, Эльбрусский район, с.п. Эльбрус
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				54,99	57,92	60,78
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д=100 мм. - 100 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	45,53	-	-
1.2.	Установка задвижек Д100 мм - 2 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	9,46	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				54,99	57,92	60,78

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	227,62	227,62	227,62
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	227,62	227,62	227,62
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	28,29	28,29	28,29
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	12,43	12,43	12,43
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	199,33	199,33	199,33
6.1.	- населению	тыс. куб. м	94,19	94,19	94,19
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	60,22	60,22	60,22
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	44,92	44,92	44,92

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	27,60	27,60	27,60
------	-----------------------	-------------	-------	-------	-------

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2349,46	2472,28	2597,45
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	54,99	57,92	60,78
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			2404,45	2530,20	2658,23

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	12,43	12,43	12,43
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,41	0,41	0,41

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	12,43	12,43	1,00	12,43	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,41	0,41	1,00	0,41	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	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 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 39/1

Производственная программа МУП ЖКХ «Приэльбрусья» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. Эльбрус Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Приэльбрусья», КБР, Эльбрусский район, с.п. Эльбрус
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				97,57	102,77	107,85
1.2.	Замена ветхих канализационных сетей Д=200 мм., Л=30 м	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	33,93	-	-
1.3.	Замена колец КЦ 10.9 - 15 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	31,64	-	-
1.4.	Замена люков (чугунные) - 20 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	32,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				97,57	102,77	107,85

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	528,82	528,82	528,82
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	528,82	528,82	528,82
2.1.	- населению	тыс. куб. м	212,70	212,70	212,70
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	88,72	88,72	88,72
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	227,40	227,40	227,40

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5082,35	5389,22	5699,34

(Окончание на 90-й с.)

(Окончание. Начало на 86-89-й с.)

2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	97,57	102,77	107,85
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			5179,91	5491,99	5807,19

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения: для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	0,77	0,77	0,77

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения: для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,77	0,77	1,00	0,77	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	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 №39/2

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2016-2018 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Эльбурского муниципального района

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

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

Председатель

Т. КУЧМЕНОВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВтч/куб.м
1. ООО «Источник» г.п. Тырнауаз						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	8593,09	1	25,00	0,77
		2017	9051,62	1	25,00	0,77
		2018	9496,77	1	25,00	0,77
2. ООО «Эльсуу» с.п. Былым						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	786,86	1	10,00	0,72
		2017	828,84	1	10,00	0,72
		2018	869,79	1	10,00	0,72
3. ООО «Тызыл-суу» с.п. Кенделен						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1887,42	1	14,30	X
		2017	1988,13	1	14,30	X
		2018	2086,34	1	14,30	X
4. ООО «Ирик-Чат» с.п. Эльбрус						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	491,35	1	4,40	X
		2017	517,56	1	4,40	X
		2018	543,13	1	4,40	X
5. МУП ЖКХ «Приэльбурья» с.п. Эльбрус						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1368,46	1	12,43	0,41
		2017	1441,48	1	12,43	0,41
		2018	1512,69	1	12,43	0,41

	2018	1271,00	1	10,00	0,11
--	------	---------	---	-------	------

Приложение 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 39/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВтч/куб.м
1. ООО «Источник» г.п. Тырнауаз						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	6045,05	1	X	0,59
		2017	6367,61	1	X	0,59
		2018	6682,17	1	X	0,59
2. МУП ЖКХ «Приэльбурья» с.п. Эльбрус						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	1739,61	1	X	0,77
		2017	1832,44	1	X	0,77
		2018	1922,96	1	X	0,77

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ №40/1

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы для МУП КЗЧ п. Звездный, БНО ФГУП ИИИ РАН, ФГУП «ЖКХ ИИИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению СП ЦТБФ - филиал ОАО «РЖД»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 841 «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 г. № 269-П/П, приказываю:

- Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия Коммунально-эксплуатационная часть поселка Звездный в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. пос.пос. Звездный Чегемского муниципального района согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия Коммунально-эксплуатационная часть поселка Звездный в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. пос.пос. Звездный Чегемского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу Баканской нейтринной обсерватории Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. пос.пос. Звездный Чегемского муниципального района согласно приложению 3 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу Баканской нейтринной обсерватории Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. пос.пос. Звездный Чегемского муниципального района согласно приложению 4 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. пос.пос. Звездный Чегемского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. пос.пос. Звездный Чегемского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению - Структурного Подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории городского округа Нальчик, Прохладненский, сельских поселений станций Приближная, станция Солдатская Прохладненского муниципального района согласно приложению 7 к настоящему приказу.
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Т. КУЧМЕНОВ

Приложение 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015 г. № 40/1

Производственная программа МУП КЗЧ п. Звездный в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п. п. Звездный Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

№	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП КЗЧ п. Звездный, КЕР Чегемский район, п.п.г. Звездный, ул. Ленина, 3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору, КЕР, г.о. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонтные:				199,01	209,63	219,99
1.1.	Очистка 8 фильтров	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	100,95	-	-
1.2.	Установка 3 гидрантов	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	30,00	-	-
1.3.	Текущий ремонт с заменой задвижек	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	57,12	-	-
1.4.	Хлорирование питьевой воды	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	10,94	-	-
2	Энергосбережения и повышение энергоэффективности:				130,66	137,63	144,43
2.1.	Замена водопроводной сети на трубу п/з 100 SDR17/160 мм L=144м, в районе малого резервуара	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	130,66	-	-
3	Итого:				460,33	347,26	364,42

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м	469,51	469,20	468,89
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	32,00	32,00	32,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	437,51	437,20	436,89
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	75,00	74,69	74,38
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	17,14	17,08	17,02
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	362,51	362,51	362,51
6.1.	населению	тыс. куб. м	148,51	148,51	148,51
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	210,00	210,00	210,00
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,00	4,00	4,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5288,65	5591,65	5890,08
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	199,01	209,63	219,99
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	130,66	137,63	144,43
ИТОГО:			5618,32	5938,91	6254,50

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (Продолжение на 91-й с.)

(Продолжение. Начало на 30-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плано́вые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	17,14	17,08	17,02
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,97	0,97	0,97

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	17,14	17,08	1,00	17,02	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,97	0,97	1,00	0,97	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	267,36
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3535,45
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	305,88
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 40/1

**Производственная программа МУП КЭЧ п. Звездный в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с.п.п. Звездный Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП КЭЧ п. Звездный, КБР, Чегемский район, п.г.т. Звездный, ул. Ленина, 3
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				68,00	71,63	75,17
1.1.	Ремонт смотровых колодезь район АЗС до КПП	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	68,00	71,63	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				68,00	71,63	75,17

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем оведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	358,15	358,15	358,15
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	358,15	358,15	358,15
2.1.	- населению	тыс. куб. м	144,15	144,15	144,15
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	210,00	210,00	210,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,00	4,00	4,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5185,32	5578,95	5950,46
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	68,00	71,63	75,17
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		5253,32	5650,58	6025,63

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плано́вые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				

2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	263,01
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3313,04
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	30,02
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 40/1

**Производственная программа БНО ФГУН ИЯИ РАН в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Нейтринно Эльбурского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	БНО ФГУН ИЯИ РАН, КБР, с. Нейтринно, Эльбурской район
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонт:				50,50	53,19	55,82
1.1.	Приобретение и установка двигателя на насос ЭЦВ - 1 шт.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	50,50	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				50,50	53,19	55,82

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	461,35	461,35	461,35
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	425,00	425,00	425,00
3	Объем отпуса питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	461,35	461,35	461,35
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	2,55	2,55	2,55
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	0,55	0,55	0,55
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	33,80	33,80	33,80
6.1.	- ФГУП "ЖКХ ИЯИ РАН"	тыс. куб. м	29,30	29,30	29,30
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,50	4,50	4,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3390,70	3681,41	3944,36
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	50,50	53,19	55,82
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3441,20	3734,60	4000,18

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плано́вые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				

(Продолжение на 92-й с.)

(Продолжение. Начало на 90-91-й с.)

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0,55	0,55	0,55
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	2,13	2,13	2,13

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0,55	0,55	1,00	0,55	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	2,13	2,13	1,00	2,13	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водотока (реализация)	тыс. куб. м	405,70
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2765,25
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	128,90
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 4  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 40/1

Производственная программа БНО ФГУП ИИИ РАН в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Нейтринно Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	БНО ФГУП ИИИ РАН, КБР, с. Нейтринно, Эльбрусский район
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				15,00	15,80	16,58
1.1.	Ремонт фекального насоса СМ 125-65-31,5	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	15,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	-	-
3	Итого:				15,00	15,80	16,58

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	36,35	36,35	36,35
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	36,35	36,35	36,35
2.1.	- ФГУП "ЖКХ ИИИ РАН"	тыс. куб. м	29,30	29,30	29,30
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,50	4,50	4,50
2.3.	- расход на собственные нужды	тыс. куб. м	2,55	2,55	2,55

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:	3	4	5	6
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	273,86	296,89	317,52
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	15,00	15,80	16,58
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		288,86	312,69	334,10

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м	2,08	2,08	2,08

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

транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	2,08	2,08	1,00	2,08	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	38,40
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	264,16
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	22,30
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение 5  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 40/1

Производственная программа ФГУП «ЖКХ ИИИ РАН» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Нейтринно Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУП «ЖКХ ИИИ РАН», КБР, Эльбрусский район, с. Нейтринно
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				29,43	31,00	32,53
1.1.	Замена водопроводных труб D89 мм. - 96 м. на территории домов № 1-7	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	29,43	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				29,43	31,00	32,53

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	17,08	17,08	17,08
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	17,08	17,08	17,08
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	1,10	1,10	1,10
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	6,44	6,44	6,44
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,98	15,98	15,98
6.1.	- население	тыс. куб. м	15,98	15,98	15,98
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Текущие затраты:	3	4	5	6
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	129,19	143,46	153,57
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	29,43	31,00	32,53
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		158,62	174,46	186,10

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	6,44	6,44	6,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	x	x	x

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

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

(Продолжение. Начало на 90-92-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	6,44	6,44	1,00	6,44	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоводения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоводения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	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 6  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 40/1

Производственная программа ФГУП «ЖХХ ИЛИ РАН» в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы на территории с. Нейтринно Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУП «ЖХХ ИЛИ РАН», КБР, Эльбурский район, с. Нейтринно
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				33,10	34,87	36,59
1.1.	Ремонтные работы на канализационных сетях Д 100 мм. - 80 м.	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	33,10	0	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				33,10	34,87	36,59

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	28,48	28,48	28,48
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	28,48	28,48	28,48
2.1.	- населению	тыс. куб. м	28,48	28,48	28,48
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	247,71	272,59	290,78
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	33,10	34,87	36,59
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		280,81	307,46	327,37

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения: отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения: отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоводения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	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 7  
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 27 ноября 2015г. № 40/1

Производственная программа Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД», Ставропольский край, г. Минеральные воды, ул. Октябрьская, 3
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2016 год	2017 год	2018 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Ремонты:				820,00	863,76	906,43
1.1.	Установка станций управления с частотно регулируемым приводом	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.	-	-	820,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				820,00	863,76	906,43

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	292,62	292,12	291,12
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	80,82	80,82	80,82
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	292,62	292,12	291,12
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	34,00	33,50	32,50
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	11,62	11,47	11,16
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	177,80	177,80	177,80
6.1.	- населению	тыс. куб. м	117,50	117,50	117,50
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	37,92	37,92	37,92
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	22,38	22,38	22,38

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2795,00	2784,79	2355,23
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	820,00	863,76	906,43
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3615,00	3648,55	3261,66

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	11,62	11,47	11,16
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м	0,23	0,23	0,23

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

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2016 год	плановое значение на 2017 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2018 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x

(Окончание. Начало на 90-93-й с.)

4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	11,62	11,47	0,99	11,16	0,97
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,23	0,23	1,00	0,23	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	258,62
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3412,56
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1198,98
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

		2017	2966,62	1	17,08	0,97
		2018	3113,17	1	17,02	0,97
2. Баксанская нейтринная обсерватория Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	60,25	1	0,55	2,13
		2017	63,46	1	0,55	2,13
		2018	66,60	1	0,55	2,13
3. Федеральное государственное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук"						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	38,72	1	6,4	X
		2017	40,79	1	6,4	X
		2018	42,80	1	6,4	X
4. Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - Структурное Подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2016	2236,94	1	11,62	0,23
		2017	2356,30	1	11,47	0,23
		2018	2472,7	1	11,16	0,23

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
**ПРИКАЗ №40/2**

27 ноября 2015 года

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2016-2018 годы для МУП КЭЧ п. Звездный, БНО ФГБУН ИЯИ РАН, ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению ЦП ЦДТВ - филиал ОАО «РЖД»

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

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 1 к настоящему приказу.  
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации согласно приложению 2 к настоящему приказу.  
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель **Т. КУЧМЕНОВ**

Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по энергетике, тарифам и жилищному надзору  
от 27 ноября 2015г. № 40/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2016-2018 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	кВтч/куб.м
1. МУП Коммунально-эксплуатационная часть поселка Звездный						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	1241,04	1	X	X
		2017	1307,27	1	X	X
		2018	1371,85	1	X	X

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	кВтч/куб.м
2. Баксанская нейтринная обсерватория Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	24,75	1	X	2,08
		2017	26,07	1	X	2,08
		2018	27,36	1	X	2,08
3. Федеральное государственное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук"						
1	Оказание услуг по водоотведению	2016	56,37	1	X	X
		2017	59,38	1	X	X
		2018	62,31	1	X	X



Фото Артура Елканова

# ДЕНЬ ГЕРОЕВ ОТЕЧЕСТВА

Главный редактор  
**Арсен Булатов**

ТЕЛЕФОНЫ:  
приёмная – 40-65-42;  
ответственный секретарь –  
42-66-14.

Тираж – 395 экз.  
Заказ – №2068. Индекс – 51535.  
Время подписания номера  
по графику – 18.00.  
Подписан – 18.00

За доставку газеты подписчикам отвечает Управление федеральной почтовой связи КБР.  
Тел. по КБР: 76-01-28; по г.о. Нальчик: 76-01-10.  
За качество печати отвечает ООО «Тетраграф» Тел. 42-38-70.

Газета отпечатана на ООО «Тетраграф»  
г. Нальчик, пр. им. В.И. Ленина, 33.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
360000, г.Нальчик,  
пр.им. В.И.Ленина, 5.  
Интернет-версия: [www.kbpravda.ru](http://www.kbpravda.ru)  
e-mail: [kbpravda@mail.ru](mailto:kbpravda@mail.ru)