



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ПРАВИТЕЛЬСТВЭМ И
УНАФЭ
КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОСУНУ
БЕГИМИ**

7 марта 2019 г.

№ 30-ПП

г. Нальчик

**О внесении изменений в государственную программу
Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность
и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики
постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 ноября 2013 г. № 310-ПП.

Председатель Правительства
Кабардино-Балкарской Республики



А. Мусуков

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Кабардино-Балкарской Республики
от 7 марта 2019 г. № 30-ПП

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в государственную программу
Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность
и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»,
утвержденную постановлением Правительства Кабардино-
Балкарской Республики от 27 ноября 2013 г. № 310-ПП**

1. В паспорте государственной программы:

1) позицию «Сроки реализации государственной программы»
изложить в следующей редакции:

«Сроки реализации государственной программы государственную программу планируется реализовать до 2023 года»;

2) позицию «Объемы и источники финансирования государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования государственной программы составляет 1081457,0 тыс. рублей, в том числе средства: федерального бюджета – не предусмотрены; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 338940,1 тыс. рублей; местных бюджетов – 16166,9 тыс. рублей; внебюджетных источников – 726350,0 тыс. рублей.

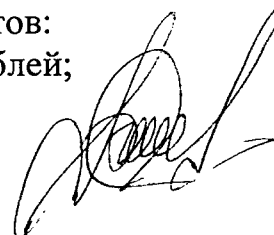
Объем ресурсного обеспечения государственной программы по годам составляет:

средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики:

2016 год – 44711,1 тыс. рублей;
2017 год – 48451,2 тыс. рублей;
2018 год – 44398,1 тыс. рублей;
2019 год – 45072,4 тыс. рублей;
2020 год – 37467,9 тыс. рублей;
2021 год – 39279,8 тыс. рублей;
2022 год – 39279,8 тыс. рублей;
2023 год – 39279,8 тыс. рублей;

средства местных бюджетов:

2016 год – 9166,9 тыс. рублей;



2017 год – 7000,0 тыс. рублей;
 средства внебюджетных источников:
 2016 год – 403050,0 тыс. рублей;
 2017 год – 323300,0 тыс. рублей.

По подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике» общий объем финансирования составляет 764733,9 тыс. рублей, в том числе средства: федерального бюджета – не предусмотрены; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 22217,0 тыс. рублей; местных бюджетов – 16166,9 тыс. рублей; внебюджетных источников – 726350,0 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы по годам составляет:

средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики:

2016 год – 2307,1 тыс. рублей;
 2017 год – 6340,0 тыс. рублей;
 2018 год – 5333,3 тыс. рублей;
 2019 год – 3880,0 тыс. рублей;
 2020 год – не предусмотрены;
 2021 год – 1452,2 тыс. рублей;
 2022 год – 1452,2 тыс. рублей;
 2023 год – 1452,2 тыс. рублей;

средства местных бюджетов:

2016 год – 9166,9 тыс. рублей;
 2017 год – 7000,0 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников:

2016 год – 403050,0 тыс. рублей;
 2017 год – 323300,0 тыс. рублей.

По подпрограмме «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» финансирование на 2016-2023 годы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики не предусмотрено.

2. Подраздел 1.3 государственной программы изложить в следующей редакции:

«1.3. Прогноз развития отраслей ТЭК

Целью долгосрочной государственной энергетической политики

является максимально эффективное использование природных ресурсов и потенциала энергетического сектора для устойчивого роста экономики, повышения качества жизни населения.

Необходимость регулярной адаптации параметров развития энергетики республики диктуется новыми тенденциями и явлениями в российской энергетике. Нужно отметить высокий рост спроса на топливно-энергетические ресурсы (далее - ТЭР).

Прогнозные показатели в ТЭК.

В целом энергосистема Кабардино-Балкарской Республики, несмотря на имеющийся дефицит мощности, за счет большого количества межсистемных связей 110, 330 кВ характеризуется достаточной надежностью.

Дополнительного строительства новых центров питания 330/110 кВ в энергосистеме Кабардино-Балкарской Республики с 2019 по 2023 год не требуется.

Предполагается ввод в 2019 году Верхнебалкарской МГЭС мощностью 10 МВт со среднегодовой выработкой 60 млн кВт·ч.

Развитие нефтяной инфраструктуры.

Основные перспективы в области добычи углеводородного сырья в республике связаны с Харбижинским нефтяным месторождением - разработаны и находятся в консервации 3 скважины (разработчик - ПАО «НК «Роснефть» - КБТК»).

Подписано Соглашение о сотрудничестве между Кабардино-Балкарской Республикой и ПАО «Нефтяная компания «Роснефть» от 18 июня 2015 г. № 100015/03879С/13-С. Предметом соглашения является определение основ сотрудничества сторон в области реализации промышленных, финансовых, социальных программ, способствующих комплексному развитию республики, созданию благоприятных экономических, правовых и организационных условий для осуществления обществом хозяйственной деятельности на территории республики, и направленных на достижение баланса взаимных интересов.

В данное время добыча нефти ведется только одним предприятием – АО «Каббалкнефтетоппром» (Ахловское нефтяное месторождение). Всего в собственности общества 7 скважин, из них 3 используются, 4 находятся в консервации, также имеется нефтеперерабатывающий завод установленной мощностью 10 тыс. тонн в год.

В Кабардино-Балкарской Республике для выпуска промышленной продукции нефть и продукты нефтехимии не используются.

На территории республики размещено более 200 действующих коммерческих АЗС (общего пользования), среди которых около 60 АЗС специализируются на газовом топливе.

Анализируя состав участников рынка нефтепродуктов, их можно разделить на две категории:

первая - вертикально интегрированные нефтяные компании (ВИНК);

вторая - отдельные компании и АЗС, лишенные элементов вертикальной структуры, которые занимаются розничной реализацией.

К первым относятся 2 ВИНК:

ПАО «НК «Роснефть – КБТК» (24 АЗС);

ООО «Лукойл-Югнефтепродукт» (13 АЗС).

Для оказания влияния на конкурентную среду Правительством Кабардино-Балкарской Республики проводится планомерная системная работа по оптимизации конъюнктуры рынка нефтепродуктов. Приоритетным направлением данной работы является привлечение на рынок республики как можно большего числа вертикально интегрированных нефтяных компаний, имеющих наибольший «ценовой рычаг» в сравнении с независимыми нефтетрейдерами и тем самым способных оказывать существенное позитивное влияние на конкурентную и на ценовую ситуацию.

Автозаправочные станции вертикально интегрированных нефтяных компаний обеспечиваются прямыми поставками от собственных нефтеперерабатывающих заводов (ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «Роснефть»).

Во исполнение решений Правительственной комиссии Российской Федерации по вопросам ТЭК между Правительством Кабардино-Балкарской Республики и ООО «Газпром газомоторное топливо» подписано соглашение о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива (далее - соглашение) на территории региона. Создание парка техники и строительство объектов газомоторной инфраструктуры планируется осуществить в соответствии с государственной программой Кабардино-Балкарской Республики «Развитие транспортной системы в Кабардино-Балкарской Республике».

Обеспечение Кабардино-Балкарской Республики ТЭР, ГСМ.

В республике нет неправомерных экономических и организационных препятствий для бесперебойной поставки на рынок автомобильного бензина и иных видов моторного топлива. Обеспеченность нефтепродуктами в республике отвечает объемам потребности.

Развитие газовой инфраструктуры.

На 1 января 2019 г. в Кабардино-Балкарской Республике сетевой природный газ используют 237,8 тыс. абонентов физических лиц, более 4 тыс. предприятий различных форм собственности. Республика имеет развитую систему газопроводов, подключенных к единой системе газоснабжения. Газифицировано 93,7 процента населенных пунктов республики.

Степень износа объектов газовой инфраструктуры в Кабардино-Балкарской Республике составляет 63,5 процента.

В сложившихся условиях приоритетным направлением для Кабардино-Балкарской Республики является полная газификация всех населенных пунктов, реконструкция и техническое перевооружение существующей газовой инфраструктуры за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа.»

3. Абзац первый подраздела «Сроки и этапы реализации государственной программы» раздела 2 государственной программы изложить в следующей редакции:

«Реализация мероприятий государственной программы рассчитана до 2023 года, в том числе следующих мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:».

4. Раздел 9 государственной программы изложить в следующей редакции:

«9. Ресурсное обеспечение государственной программы

Общий объем финансирования государственной программы составляет 1079804,9 тыс. рублей, в том числе средства:

федерального бюджета – не предусмотрены;
республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 337288,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 16166,9 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 726350,0 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения государственной программы по годам составляет:

средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики:

2016 год – 44711,1 тыс. рублей;

2017 год – 48451,2 тыс. рублей;

2018 год – 44398,1 тыс. рублей;

2019 год – 45072,4 тыс. рублей;

2020 год – 37467,9 тыс. рублей;

2021 год – 39279,8 тыс. рублей;

2022 год – 39279,8 тыс. рублей;

2023 год – 39279,8 тыс. рублей;

средства местных бюджетов:

2016 год – 9166,9 тыс. рублей;

2017 год – 7000,0 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников:

2016 год – 403050,0 тыс. рублей;

2017 год – 323300,0 тыс. рублей.

По подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике» общий объем финансирования составляет 763081,8 тыс. рублей, в том числе средства:

федерального бюджета – не предусмотрены;

республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 22217,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 16166,9 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 726350,0 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы по годам составляет:

средства республиканского бюджета

Кабардино-Балкарской Республики:

2016 год – 2307,1 тыс. рублей;

2017 год – 6340,0 тыс. рублей;

2018 год – 5333,3 тыс. рублей;

2019 год – 3880,0 тыс. рублей;

2020 год – не предусмотрены;

2021 год – 1452,2 тыс. рублей;

2022 год – 1452,2 тыс. рублей;

2023 год – 1452,2 тыс. рублей;

средства местных бюджетов:

2016 год – 9166,9 тыс. рублей;

2017 год – 7000,0 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников:

2016 год – 403050,0 тыс. рублей;

2017 год – 323300,0 тыс. рублей.

По подпрограмме «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике» финансирование на 2016-2023 годы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики не предусмотрено.

Распределение средств из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников, предусматриваемых на финансирование мероприятий государственной программы, приведено в форме № 7 приложения № 1 к государственной программе.

Перечень мероприятий государственной программы и объемы финансирования следует уточнять и планировать ежегодно до принятия закона о республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и плановый период.».

5. В разделе 12 государственной программы:

1) в подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»:

а) в паспорте подпрограммы:

позицию «Сроки реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Сроки реализации подпрограмму планируется реализовать подпрограммы до 2023 года»;

позицию «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы общий объем финансирования составляет

блок-станций	млн кВтч	0,012	0,003	0,00	0,00	0,00	0,001	0,001	0,001
ГЭС	млн кВтч	503,468	510,646	469,76	487,45	487,45	487,45	488,0	488,0
Потребление на собственные нужды,	млн кВтч	5,79	5,79	5,79	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
в том числе:									
ГЭС	млн кВтч	5,79	5,79	5,79	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
блок-станций	млн кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	0,001	0,001
Уровень потерь	%	25,59	25,2	25,62	23,80	22,90	22,90	22,90	22,90
Объем потерь	млн кВтч	408,379	402,000	404,82	381,16	367,20	367,20	367,20	367,20
Полезный отпуск электроэнергии,	млн кВтч	1187,685	1190,649	1174,99	1220,34	1236,30	1236,30	1236,30	1236,30
в том числе:									
населению	млн кВтч	443,76	454,01	431,10	504,22	508,81	508,81	508,81	508,81
промышленным и приравненным к ним потребителям	млн кВтч	281,99	258,90	235,26	260,14	271,51	271,51	271,51	271,51
организациям ЖКХ	млн кВтч	140,45	142,64	161,19	140,44	140,44	140,44	140,44	140,44
бюджето-финансируемым потребителям	млн кВтч	115,34	117,61	109,02	115,34	115,34	115,34	115,34	115,34
другим потребителям	млн кВтч	200,21	211,80	232,61	200,20	200,20	200,20	200,20	200,20

»;

в) таблицу № 2 раздела 3 подпрограммы изложить в следующей редакции:

	общественными организациями по вопросам энергосбережения	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	надзора Кабардино-Балкарской Республики
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Ведение пропаганды энергосбережения с целью формирования энергосберегающего поведения граждан	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого:		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		РБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»		Всего	763081,8	413871,9	335640,0	5 333,30	3 880,00	0,00	1452,20	1452,20	1452,20	
		РБ	20564,9	1655,00	5340,00	5333,30	3880,00	0,00	1452,20	1452,20	1452,20	
		МБ	16166,9	9166,90	7000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ВИ	726350,0	403050,0	323300,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Примечание. Поручения, касающиеся органов местного самоуправления, организаций, носят рекомендательный характер.»;

г) раздел 9 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«9. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования составляет 764733,9 тыс. рублей, в том числе средства:

федерального бюджета – не предусмотрены;
 республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 22217,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 16166,9 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 726350,0 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы по годам составляет:

средства республиканского бюджета

Кабардино-Балкарской Республики:

2016 год – 2307,1 тыс. рублей;

2017 год – 6340,0 тыс. рублей;

2018 год – 5333,3 тыс. рублей;

2019 год – 3880,0 тыс. рублей;

2020 год – не предусмотрены;

2021 год – 1452,2 тыс. рублей;

2022 год – 1452,2 тыс. рублей;

2023 год – 1452,2 тыс. рублей;

средства местных бюджетов:

2016 год – 9166,9 тыс. рублей;

2017 год – 7000,0 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников:

2016 год – 403050,0 тыс. рублей;

2017 год – 323300,0 тыс. рублей.

Распределение средств из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников, предусматриваемых на финансирование мероприятий подпрограммы, приведено в таблице № 2.

Перечень мероприятий подпрограммы и объемы финансирования следует уточнять и планировать ежегодно до принятия закона Кабардино-Балкарской Республики о республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год и плановый период.»;

2) в подпрограмме «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»:

а) в паспорте подпрограммы:

позиции «Важнейшие целевые индикаторы и показатели подпрограммы», «Сроки реализации подпрограммы» и «Объемы

и источники финансирования с разбивкой по годам реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Важнейшие целевые индикаторы и показатели подпрограммы довести собственную выработку электрической энергии с 33 процентов в 2016 году до 45 процентов в 2023 году, обеспечить безопасность электроснабжения потребителей, развитие энергетической инфраструктуры подпрограмму планируется реализовать до 2023 года

Сроки реализации подпрограммы

Объемы и источники финансирования подпрограммы объем внебюджетных средств ежегодно будет формироваться с учетом разработки и утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на основе подпрограммы; финансирование мероприятий раздела подпрограммы «Обеспечение социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики резервными источниками энергоснабжения» на 2016-2023 годы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики не предусмотрено»;

б) в разделе 1 подпрограммы:

в подразделе «Динамика и структура потребления энергоресурсов»: абзац первый и таблицу № 1 изложить в следующей редакции:

«Основные показатели деятельности топливно-энергетического комплекса Кабардино-Балкарской Республики представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2017 год	2018 год	%, 2018 год к 2017 году
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ					
1.	Покупка, всего	млн кВт·ч	1592,64	1579,81	99,2
2.	Покупка с федерального оптового рынка	млн кВт·ч	1586,88	1570,74	99,0
3.	Покупка с розничного рынка	млн кВт·ч	5,76	9,07	157,4
4.	Выработка - всего, в том числе:	млн кВт·ч	510,64	469,76	92,0
	ГЭС, из них:	млн кВт·ч	510,64	469,76	92,0
	Баксанская ГЭС	млн кВт·ч	119,69	5,54	4,6
	Аушигерская ГЭС	млн кВт·ч	189,27	194,90	103,0
	Акбашская ГЭС	млн кВт·ч	1,82	2,08	113,9
	Мухольская ГЭС	млн кВт·ч	3,15	4,23	134,3
	ГЭС -3	млн кВт·ч	1,05	3,04	288,44

	Кашхатау ГЭС	млн кВт·ч	173,03	166,93	96,5
	Зарагижская ГЭС	млн кВт·ч	22,61	93,03	411,36
	блок-станции	млн кВт·ч	0,003	0,00	0,00
5.	Объем потребления по КБР	млн кВт·ч	1592,64	1579,81	99,2
6.	Полезный отпуск - всего по КБР,	млн кВт·ч	1190,64	1174,99	98,7
	в том числе:	млн кВт·ч			
	бюджетофинансируемым потребителям	млн кВт·ч	117,60	109,02	92,7
	организациям ЖКХ	млн кВт·ч	142,64	161,19	113,0
	промышленным и приравненным к ним потребителям	млн кВт·ч	258,90	235,26	90,9
	населению	млн кВт·ч	454,00	431,10	95,0
	другим потребителям	млн кВт·ч	211,45	232,60	110,0
	собственные нужды	млн кВт·ч	6,04	5,79	95,9
7.	Потери по КБР	млн кВт·ч	402,00	404,82	100,7
		%	25,24	25,62	101,5
ГАЗ					
8.	Покупка	млн куб. м.	1439,29	1344,22	93,4
	Реализация - всего, в том числе	млн куб. м.	1185,27	1095,55	92,4
	бюджетным организациям	млн куб. м.	29,06	28,34	97,5
	организациям ЖКХ	млн куб. м.	182,56	177,67	97,3
	промышленным и приравненным к ним потребителям	млн куб. м.	223,95	217,51	97,1
	собственные нужды	млн куб. м.	0,021	0,024	114,3
	населению	млн куб. м.	749,66	672,00	89,6
9.	Потери	млн куб. м.	254,02	248,66	97,9
		%	17,6	18,5	104,8
НЕФТЬ					
10.	Добыча нефти	тыс. тонн	0,43	0,32	74,42

»;

в) в подразделе «Прогноз максимума нагрузки»: абзац первый и таблицу № 6 изложить в следующей редакции:
«Прогноз собственного максимума нагрузки энергосистемы Кабардино-Балкарской Республики представлен в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Наименование	2017 год (факт)	2018 год (факт)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Основной вариант (филиал АО «СО ЕЭС» Северокавказское РДУ)							
1.1.	Максимум нагрузки, МВт	297	308	311	315	317	320	323
1.2.	Среднегодовые темпы прироста, %	-2,1	3,7	1,0	1,3	0,6	0,9	0,9

»;

г) раздел 9 подпрограммы изложить в следующей редакции:
«9. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике», на 2016-2023 годы в республиканском бюджете Кабардино-Балкарской Республики не предусмотрен.

Указанные расходы подлежат ежегодному уточнению в рамках бюджетного цикла.»

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Кабардино-Балкарской Республики
«Энергоэффективность и развитие энергетики
в Кабардино-Балкарской Республике»**

Форма № 1

**СВЕДЕНИЯ
о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) государственной программы
Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность
и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»**

Исполнитель государственной программы:
Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
п. 1	Валовый региональный продукт Кабардино-Балкарской Республики	млрд рублей	110,9	116,8	120,5	132,7
п. 2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	тыс. т у.т.	2273,7	2392,1	2346,5	2426,4
п. 3	Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ)	тыс. кВт·ч	1502017,0	1543960,0	1551190,0	1596064,0
п. 4	Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ)	тыс. Гкал	1249,8	1419,6	1393,9	1328,3
п. 5	Объем потребления воды	тыс. куб. м	62550,0	61878,8	61879,9	61888,0

п. 6	Объем потребления природного газа	тыс. куб. м	1375272,0	1438143,0	1400370,0	1467130,0
п. 7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. кВт·ч	465625,2	478627,6	48086,9	494779,8
п. 8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. Гкал	150,0	170,4	167,3	159,4
п. 9	Объем потребления воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. куб. м	14699,3	14541,5	14541,8	14543,7
п. 10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета)	тыс. куб. м	384854,5	403212,2	391880,9	410563,1
п. 11	Средневзвешенный тариф на ЭЭ	рублей/кВт·ч	2,68	2,84	3,08	3,42
п. 12	Средневзвешенный тариф на ТЭ	рублей/Гкал	1305,18	1311,57	1347,73	1566,7
п. 13	Средневзвешенный тариф на воду	рублей/куб. м	9,47	10,03	10,59	11,15
п. 14	Средневзвешенный тариф на природный газ	рублей/тыс. куб. м	4312,65	4690,86	4946,82	5188,48
п. 15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т у.т.	153,44	153,44	153,63	161,1
п. 16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории Кабардино-Балкарской Республики	тыс. т у.т.	368,41	397,6	393,38	389,6
п. 17	Общий объем финансирования мероприятий	млрд рублей	0,082	0,981	0,003	0,003

	по энергосбережению и повышению энергоэффективности программы					
п. 18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд рублей	0,096	0,069	0,477	0,403
п. 19	Объем потребления ЭЭ государственным учреждением (далее - ГУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт·ч	35102,0	35102,5	35102,8	35102,9
п. 20	Объем потребления ЭЭ ГУ	тыс. кВт·ч	35102,0	35102,5	35102,8	35102,9
п. 21	Объем потребления ТЭ ГУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	56,9	63,33	52,5	52,8
п. 22	Объем потребления ТЭ ГУ	тыс. Гкал	118,58	127,77	109,4	110,1
п. 23	Объем потребления воды ГУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	2676,49	2652,14	2817,1	2817,9
п. 24	Объем потребления воды ГУ	тыс. куб. м	2676,49	2652,14	2817,1	2817,9
п. 25	Объем потребления природного газа ГУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	8718,4	8718,4	8718,4	8718,4
п. 26	Объем потребления природного газа ГУ	тыс. куб. м	8718,4	8718,4	8718,4	8718,4
п. 27	Расходы Кабардино-Балкарской Республики	млрд рублей	22,30	21,70	22,30	22,30
п. 28	Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на обеспечение энергетическими ресурсами ГУ	млн рублей	479,8	479,8	479,8	479,8
п. 29	Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0

п. 30	Общее количество ГУ	шт.	201	201	198	198
п. 31	Количество ГУ, финансируемых за счет республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, в отношении которых проведено энергетическое обследование	шт.	201	201	198	198
п. 32	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0
п. 33	Общее количество государственных заказчиков	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0
п. 34	Количество государственных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0
п. 35	Общий объем товаров, работ, услуг из перечня товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, закупаемых для государственных нужд	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0
п. 36	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности (без НДС)	млн рублей	0,0	0,0	0,0	0,0
п. 37	Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	млн рублей	1069,80	1333,20	1333,20	1333,20
п. 38	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. чел.	219,20	219,47	221,0	228,0
п. 39	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Кабардино-Балкарской Республики	тыс. кВт·ч	219787,1	239800,4	239845,2	239890,0
п. 40	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории	тыс. кВт·ч	219724,4	239735,9	245056,0	245011,4

	Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета					
п. 41	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики	тыс. кВт·ч	145335,20	149691,30	149691,30	149691,30
п. 42	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. кВт·ч	5500,20	5403,10	5403,10	5403,10
п. 43	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. кВт·ч	140531,80	145135,70	145135,70	145135,70
п. 44	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Кабардино-Балкарской Республики (за исключением многоквартирных домов на территории Кабардино-Балкарской Республики)	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
п. 45	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
п. 46	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики	тыс. Гкал	590,42	616,18	441,2	441,2
п. 47	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. Гкал	10,87	16,26	53,8	53,8
п. 48	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Кабардино-Балкарской Республики	тыс. куб. м	30445,27	20981,12	39132,0	39132,0

	(за исключением многоквартирных домов на территории Кабардино-Балкарской Республики)					
п. 49	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Кабардино-Балкарской Республики (за исключением многоквартирных домов на территории Кабардино-Балкарской Республики), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	4060,93	4557,51	8217,7	8217,7
п. 50	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики	тыс. куб. м	11252,88	11704,24	11724,5	11725,0
п. 51	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. куб. м	140,15	372,66	375,0	375,2
п. 52	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м	1498,60	1808,24	5780,2	5780,9
п. 53	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории Кабардино-Балкарской Республики (за исключением многоквартирных домов на территории Кабардино-Балкарской Республики)	тыс. куб. м	545394,15	584981,01	516243,9	655024,2
п. 54	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории Кабардино-Балкарской Республики (за исключением многоквартирных домов на территории Кабардино-Балкарской Республики), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	283589,4	381855,87	268446,8	340612,6

п. 55	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики	тыс. куб. м	87353,69	59701,38	59701,38	59705,0
п. 56	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м	4713,80	9355,86	9373,11	9373,6
п. 57	Число жилых домов на территории Кабардино-Балкарской Республики	ед.	136519,00	136520,00	136521,00	136522,00
п. 58	Число жилых домов на территории Кабардино-Балкарской Республики, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00
п. 59	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 субъектом Российской Федерации	ед.	983	983	1102	1186
п. 60	Количество 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.	983	983	1069	1150
п. 61	Расход ТЭ государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	118319,69	117041,23	110430,0	109431,4

п. 62	Площадь государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета	кв. м	819738,30	1099577,75	1099578,0	1099588,2
п. 63	Расход ТЭ государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	204702,83	180879,63	57423,6	56904,3
п. 64	Площадь государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов	кв. м	1234135,77	1023371,45	571780,6	571785,8
п. 65	Расход воды на снабжение государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м	2676492,0	2652140,0	2817100,0	2817100,0
п. 66	Численность сотрудников государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за расход воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	27658,00	24557,00	24557,00	24557,00
п. 67	Расход воды на снабжение государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб. м	426119,40	347256,80	369040,1	369040,1
п. 68	Численность сотрудников государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за расход воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	6342,00	5060,00	5060,00	5060,00
п. 69	Расход ЭЭ на обеспечение государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт·ч	36500000,0	35200000,0	35102840,0	35102840,0
п. 70	Численность штатных сотрудников государственных учреждений государственной формы собственности,	чел.	6342,00	5060,00	5060,00	5060,00

	в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета					
п. 71	Расход ЭЭ на обеспечение государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВт·ч	0,00	0,00	0,00	0,00
п. 72	Численность сотрудников государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	чел.	0,00	0,00	0,00	0,00
п. 73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т у.т./кВт·ч	0,000218	0,000223	0,000223	0,000223
п. 74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т у.т./Гкал	0,17	0,17	0,17	0,17
п. 75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт·ч	430504000	443126000	401346000	401346000
п. 76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал/ч	323741,2	377432,00	377302,00	377300,00
п. 77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	17443450,0	17074400,0	17073100,0	17071100,0
п. 78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт·ч	62996240,0	62763000,0	62762859,0	62762555,0

**Целевые показатели реализации подпрограммы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»**

Обозначение показателя	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год (факт)	2017 год (факт)	2018 год (факт)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
А. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
A1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг у. т./тыс. рублей	20,82	20,35	20,25	20,00	18,20	18,1	18,0	18,0
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 Кабардино-Балкарской Республики	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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 Кабардино-Балкарской Республики	%	13,1	14,69	14,72	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
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	%	34,6	36,3	37,6	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0

	на территории Кабардино-Балкарской Республики									
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 Кабардино-Балкарской Республики	%	54,5	55,1	56,5	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0
A6	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т у.т.	65,1	64,8	65,0	64,8	64,8	64,8	69,9	69,9
A7	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Кабардино-Балкарской Республики	%	100	100	100	100	100	100	100	100
A8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы	%	87,50	87,20	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий)										
B1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВт·ч	111950	14446,1	111950	14446,1	14446,1	14446,1	14446,0	14446,0
B2	Экономия электрической энергии	тыс. рублей	291058	48249,97	291058	50127,96	50127,96	50127,96	50127,90	50127,00

C15	Удельные расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. рублей/чел.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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 Кабардино-Балкарской Республики	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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 Кабардино-Балкарской Республики	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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 Кабардино-Балкарской Республики	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
D4	Доля объемов ТЭ, потребляемой	%	13,1	14,69	14,72	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0

	(используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Кабардино-Балкарской Республики (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 Кабардино-Балкарской Республики	%	13,1	14,69	14,72	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
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 жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Кабардино-Балкарской Республики	%	37,6	36,3	37,6	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0
D7	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кабардино-Балкарской Республики	%	30,6	31,3	33,6	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0
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 Кабардино-Балкарской Республики									
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 Кабардино-Балкарской Республики	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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 Кабардино-Балкарской Республики	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
D11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры										
E1	Изменение удельного расхода топлива	т у.т./кВт·ч	0,0000044881	0,0000044880	0,0000044881	0,0000044880	0,0000044880	0,0000044880	0,000003876	0,000003876

	на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями									
E2	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т у.т./Гкал	0,0000262922	0,0000262920	0,0000262920	0,0000262920	0,0000262920	0,0000262920	0,000022584	0,000022584
E3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт·ч	1608316,71	1608316,70	1608316,71	1608316,70	1608316,70	1608316,70	1381493,3	1381493,3
E4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	47054,63	47054,62	47054,63	47054,62	47054,62	47054,62	40418,43	40418,43
E5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	-412007,43	-412007,42	-412007,43	-412007,42	-412007,42	-412007,42	-454964,8	-454964,8
E6	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт·ч	4177588,41	4177588,40	4177588,41	4177588,40	4177588,4	4177588,4	3588416,9	3588416,9
Ф. 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, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется на территории Кабардино-Балкарской Республики	ед.	38	58	71	25	25	25	25	25
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.	38	60	129	3	3	3	3	3

ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий государственной программы Кабардино-Балкарской Республики
«Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»

Исполнитель государственной программы:
 Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			с	по			
1.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2016 г.	31 декабря 2023 г.			
1.1.	Проведение энергетического обследования объектов	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики, министерства, ведомства, органы местного самоуправления, бюджетные учреждения	1 января 2016 г.	31 декабря 2023 г.	снижение затрат бюджетных средств на содержание объектов бюджетных учреждений	реализация мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения	доля государственных учреждений, финансируемых за счет республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование
1.2.	Оснащение объектов бюджетной сферы Кабардино-Балкарской Республики приборами учета тепловой энергии	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики,	1 января 2016 г.	31 декабря 2023 г.	снижение затрат бюджетных средств на содержание объектов бюджетных учреждений	реализация мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения	доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты

		министерства, ведомства, органы местного самоуправления, бюджетные учреждения					за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Кабардино-Балкарской Республики
1.3.	Установка приборов учета расхода газа, холодной воды	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики, министерства, ведомства, органы местного самоуправления, бюджетные учреждения	1 января 2016 г.	31 декабря 2023 г.	исключение потерь энергоресурсов, снижение затрат бюджетных средств на оплату коммунальных услуг	реализация мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения	доля объемов газа, воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Кабардино-Балкарской Республики
1.4.	Пропаганда в средствах массовой информации идеи энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Освещение в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационных сетях мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2016 г.	31 декабря 2023 г.	обеспечение осведомленности населения, организаций - крупных потребителей энергетических ресурсов, исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления об изменениях в государственной политике в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, о результатах ее реализации	сопровождение, эксплуатация и совершенствование государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; подготовка и участие в формировании ежегодного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышения	доля использования в своей текущей деятельности по управлению энергосбережением и повышением энергетической эффективности государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с целью поддержки при принятии решений

						энергетической эффективности, участие в работе форумов по энергосбережению	
1.5.	Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2016 г.	31 декабря 2023 г.	перевод общественного транспорта на энергосберегающее, экологически чистое газомоторное топливо	реализация мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения	динамика количества 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 Республикой
2.	Подпрограмма «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2016 г.	31 декабря 2023 г.			
2.1.	Обеспечение социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики резервными источниками энергоснабжения	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	1 января 2016 г.	31 декабря 2023 г.	обеспечение бесперебойного электроснабжения социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики	реализация мероприятий по обеспечению поручений Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (Федерального штаба)	100 - процентное оснащение объектов социальной сферы резервными источниками электрической энергии

ОЦЕНКА
применения мер государственного регулирования в сфере реализации государственной программы
Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики
в Кабардино-Балкарской Республике»

Исполнитель государственной программы:
 Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Наименование меры государственного регулирования	Показатель применения меры	Финансовая оценка результата (тыс. рублей), годы					Краткое обоснование необходимости применения меры для достижения цели государственной программы
			2019	2020	2021	2022	2023	
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»								
1.1.	Обеспечение развития единой информационно-аналитической системы (ЕИАС), создание условий для их работы. Расходы на разработку схем и программ	увеличение обязательств Кабардино-Балкарской Республики на 8236,6 тыс. рублей	3880,0	0,0	1452,2	1452,2	1452,2	обеспечение повышения энергоэффективности через создание системы сбора, обработки и хранения информации по этому направлению во всех секторах экономики и бюджетном секторе квалифицированными исполнителями для реализации энергосберегающих проектов во всех секторах управления процессом
Подпрограмма «Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»								
2.1.	Обеспечение надежности энергоснабжения потребителей Кабардино-Балкарской Республики. Обеспечение социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики резервными источниками энергоснабжения	обязательства Кабардино-Балкарской Республики, тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	обеспечение бесперебойного электроснабжения социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики

ПРОГНОЗ

**сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (работ)
государственными учреждениями Кабардино-Балкарской Республики в рамках государственной программы
Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики
в Кабардино-Балкарской Республике»**

Исполнитель государственной программы:

Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Наименование показателя, характеризующего объем услуги (работы)	Единица измерения объема государственной услуги	Значение показателя объема государственной услуги	Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на оказание государственной услуги (выполнение работы), тыс. рублей							
					2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Подпрограмма (указать наименование подпрограммы, в рамках которой оказывается государственная услуга (выполняется работа))												
Основное мероприятие (указать наименование основного мероприятия, в рамках которого оказывается государственная услуга (выполняется работа))												
1.	Государственная услуга (работа)	Показатель										

Примечание. Государственные услуги не оказываются.

	бюджетных учреждений	и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики														
Основное мероприятие 1.2	Оснащение учреждений бюджетной сферы Кабардино-Балкарской Республики приборами учета тепловой энергии и горячего водоснабжения, проведение проверки приборов учета	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	РБ	925	04	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.3	Оказание финансовой поддержки по установке приборов учета используемых энергетических ресурсов малоимущим гражданам	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	РБ	925	04	02	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.4	Развитие региональной государственной информационной системы «Энергоэффективность», единой информационно-аналитической системы, обеспечение их работы	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	РБ	925	04	02	5340,0	0,0	5333,3	5333,0	3880,0	0,0	843,5	843,5	843,5	843,5
Основное мероприятие 1.5	Ежегодная разработка программы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	РБ	925	04	02	0,0	1800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	608,7	608,7	608,7	608,7

Подпрограмма 2	«Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего по подпрограмме	РБ	925	04	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2.1	Обеспечение социально значимых объектов Кабардино-Балкарской Республики резервными источниками электроснабжения	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	РБ	925	04	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3	Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего по подпрограмме	РБ	925	04	12	38511,2	37532,2	40217,7	39064,8	41192,4	37467,9	37827,7	37827,7	37827,7
Основное мероприятие 3.1	Реализация функций аппарата ответственного исполнителя государственной программы	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	РБ	925	04	12	38511,2	37532,2	40217,7	39064,8	41192,4	37467,9	37827,7	37827,7	37827,7

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА
ресурсного обеспечения реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики
«Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»
за счет всех источников финансирования

Исполнитель государственной программы:
 Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики

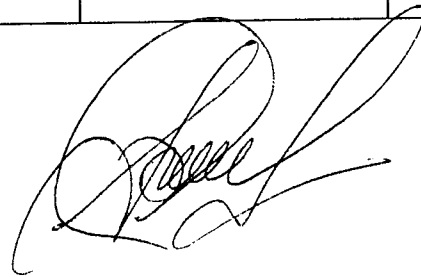
Статус	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы				
			2019	2020	2021	2022	2023
		Всего	45072,4	37467,9	39279,8	39279,8	39279,8
		РБ	45072,4	37467,9	39279,8	39279,8	39279,8
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 1	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего	3880,0	0,0	1452,2	1452,2	1452,2
		РБ	3880,0	0,0	1452,2	1452,2	1452,2
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Подпрограмма 2	«Развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3	Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего	41192,4	37467,9	37827,7	37827,7	37827,7
		РБ	41192,4	37467,9	37827,7	37827,7	37827,7
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПЛАН
реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики
«Энергоэффективность и развитие энергетики в Кабардино-Балкарской Республике»
на очередной финансовый 2019 год и на плановый период 2020-2021 годов

Исполнитель государственной программы:
 Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Наименование подпрограммы, контрольного события подпрограммы	Исполнитель	Срок наступления контрольного события - 2023 год											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике»	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1.1.	Контрольное событие подпрограммы 1.1. Развитие региональной государственной информационной системы (ГИС) «Энергоэффективность», единой информационно-аналитической системы (ЕИАС), обеспечение их работы					31 декабря 2019 г.							31 декабря 2021 г.	
2.	Контрольное событие подпрограммы 1.2. Разработка программы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»											1 мая 2021 г.		



».