

**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

П Р И К А З

от 29.05.2014г.

г.Грозный

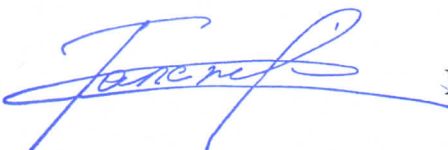
№ 46-п/а

В целях исполнения поручения Министерства энергетики Российской Федерации в части проведения в Чеченской Республике регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ENES (далее- региональный этап Конкурса)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Объявить начало регионального этапа Конкурса 1 июня 2014 года и провести сбор заявок в период с 1 по 30 июня 2014 года.
2. Утвердить Положение о региональном этапе Конкурса согласно приложению №1 к настоящему приказу.
3. Создать конкурсную комиссию для экспертной оценки реализованных проектов в рамках регионального этапа Конкурса согласно приложению №2 к настоящему приказу.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Г.С. Таймасханов

С приказом ознакомлены:

Three handwritten signatures in blue ink, arranged vertically. The top signature is the most stylized, the middle one is more legible, and the bottom one is also stylized.

Т.С. Матаев

А.У. Идрисов

А.Ж. Хашаев

Заместитель директора департамента
делопроизводства, правовой и кадровой работы

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

Р.М. Яскиев

Приложение № 1
к приказу Министерства
промышленности и энергетики
Чеченской Республики

от 29.05.2014г. № 46-п/а

Положение

о региональном этапе Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Чеченской Республике.

1. Основные положения

Всероссийский конкурс реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES проводится на двух уровнях: региональном и федеральном.

Региональный этап Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в Чеченской Республике (далее – региональный этап Конкурса) проводится в рамках первого этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES.

Организатором Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES является Организационный комитет третьего международного форума «Энергоэффективность и энергосбережение ENES», при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации (далее – Минэнерго России).

Настоящее Положение о региональном этапе Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES (далее – Положение о региональном этапе Конкурса) определяет порядок проведения регионального этапа Конкурса в Чеченской Республике, условия выбора победителей регионального этапа Конкурса.

На региональный этап Конкурса принимаются проекты, реализованные в 2013-2014 годах.

На региональном этапе Конкурса конкурсной комиссией на региональном уровне для экспертной оценки реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (далее - конкурсная комиссия) по истечении 20 рабочих дней с момента окончания приема заявок определяются не более трех лучших проектов из числа поданных заявок по каждой номинации, которые направляются Министерством промышленности и энергетики Чеченской Республики в срок до 15 рабочих дней с момента определения трех лучших проектов из числа поданных заявок по каждой номинации для участия в финале Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Минэнерго России.

Организатором регионального этапа Конкурса, осуществляющим сбор конкурсных заявок, является Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики, как уполномоченный орган исполнительной власти Чеченской Республики в соответствии с постановлением Правительства Чеченской Республики от 03.12.2013г. № 303 «Об организации государственного контроля (надзора) в Чеченской Республике».

Отбор победителей регионального уровня осуществляет конкурсная комиссия.

Состав конкурсной комиссии указан в приложении № 2 к приказу Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики.

На федеральном этапе Оргкомитет ENES осуществляет сбор заявок и организацию выбора победителей региональных этапов Конкурса в субъектах Российской Федерации.

В региональном этапе Конкурса принимают участие все участники Конкурса, кроме компаний топливно-энергетического комплекса (далее - компании ТЭК). Компании ТЭК для участия во Всероссийском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES направляются свои заявки непосредственно в

Оргкомитет Минэнерго России по адресу электронной почты:
ENES@minenergo.gov.ru.

2. Цели регионального этапа Конкурса

Целями проведения регионального этапа Конкурса являются:

стимулирование на региональном и муниципальном уровнях реализации проектов по повышению энергоэффективности и энергосбережения в различных секторах экономики и бюджетной сфере;

массовое вовлечение в решение задачи по повышению энергоэффективности экономики Российской Федерации новых участников из бизнес сообщества и государственного сектора;

стимулирование пропаганды энергосберегающего образа жизни среди населения;

повышение культуры энергопотребления, бережного отношения к энергетическим ресурсам, экологии, энергетике будущего;

выявление и содействие к внедрению технологических решений, наилучшим образом использующих потенциал энергосбережения;

определение лучших проектов, направленных на информирование конечного потребителя об энергоэффективности.

3. Требования к участникам регионального этапа Конкурса

Конкурс является открытым для всех участников из числа организаций любой формы собственности. К участию в региональном этапе Конкурса приглашаются:

образовательные учреждения: детские сады, школы, высшие учебные заведения и средне-специальные учебные заведения;

медицинские учреждения;

крупные промышленные предприятия;

предприятия среднего и малого бизнеса;

предприятия, обслуживающие коммунальное хозяйство жилого сектора;

строительные компании;

транспортные компании;
 сельхозпредприятия;
 муниципальные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти Чеченской Республики;
 пресс-службы федеральных, муниципальных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти Чеченской Республики;
 СМИ.

4. Номинации регионального этапа Конкурса

Категория номинации	Номинации
4.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в государственном образовательном учреждении	4.1.1. Привлечение частных инвестиций в реализацию энергосберегающих мероприятий в образовательных учреждениях.
4.2. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в государственном медицинском учреждении	4.2.1. Привлечение частных инвестиций в реализацию энергосберегающих мероприятий в медицинских учреждениях.
4.3. Лучший «Энергоэффективный дом»	4.3.1. Малоэтажный жилой дом. 4.3.2. Многоэтажный, многоквартирный жилой дом.
4.4. Лучший «Энергоэффективный офис»	4.4.1. Офисное/административное многоэтажное здание.
4.5. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в коммунальной сфере жилого сектора	4.5.1. Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в фонд капитального ремонта.
4.6. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на крупном промышленном предприятии	4.6.1. Эффективная система энергоменеджмента. 4.6.2. Лидер внедрения НДТ.

4.7. Лучший проект по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства

4.7.1. Лучшая региональная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.

4.7.2. Лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.

4.7.3. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста, реализованный в учебном заведении.

4.7.4. Лучшее печатное СМИ по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства.

4.7.5. Лучшее интернет СМИ по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства.

4.7.6. Лучший проект по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии.

4.7.7. Лучший проект по пропаганде и развитию инфраструктуры для использования велосипедного транспорта в условиях городской среды.

4.8. Лучший проект в области энергосбережения на грузовом транспорте	4.8.1. Наиболее экономичный/ (энергоэффективный) автопарк транспортной компании.
4.9. Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте	4.9.1. Наиболее экономичный/экологичный автопарк транспортной компании.
4.10. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в сельском хозяйстве	4.10.1. Наиболее современная (энергоэффективная) структура основных фондов (сельхозтехника / теплицы).
4.11. Лучший демонстрационный центр энергоэффективности	4.11.1. Самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности.

5. Требования к конкурсным работам

Заявки на региональный этап Конкурса принимаются по форме согласно Приложению № 1 к Положению о региональном этапе Конкурса.

Заявки, не соответствующие форме, к участию в региональном этапе Конкурса не допускаются.

Заявки представляются на бумажном носителе и в электронном виде в Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики по адресу: 364051, г. Грозный, ул. Гикало, д. 4, телефон (88712) 22-21-15, e-mail: habaz@mail.ru.

Заявки не рассматриваются в случае их получения после истечения срока принятия, указанного в извещении о проведении регионального этапа Конкурса.

Заявки, представленные в целях отбора, участникам отбора не возвращаются.

Для получения дополнительной информации участнику регионального этапа Конкурса необходимо сделать запрос по адресу электронной почты: ENES@minenergo.gov.ru.

Сроки приема конкурсных работ:

Заявки на участие в региональном этапе Конкурса принимаются до 30 июня 2014 года.

Организаторы регионального этапа Конкурса оставляют за собой право запросить подтверждающую документацию, а также дополнительную информацию по представленным данным в рамках конкурсного проекта.

6. Правила оценки конкурсных работ и выбора победителей регионального этапа Конкурса

Конкурсная комиссия в рамках регионального этапа Конкурса в каждой номинации выбирает не более трех лучших конкурсных проектов, которые будут участвовать на федеральном этапе.

Заявки победителей регионального этапа Конкурса будут направлены для участия в финале Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES.

Конкурсные проекты региональном этапе Конкурса оцениваются членами конкурсных комиссий по 5-балльной системе, где 0 балл - наименьшее соответствие критерию оценки, 5 баллов - наивысшее соответствие.

Критерии оценки конкурсных работ на первом и втором отборочных этапах изложены в приложении № 2 к Положению о региональном этапе Конкурса.

Оценку конкурсных проектов производит каждый член конкурсной комиссии, затем баллы суммируются.

Победителями на региональном этапе Конкурса считаются проекты, набравшие наибольшее общее количество баллов.

В случае, если на участие в региональном этапе Конкурса заявился один участник в рамках одной категории номинации регионального этапа Конкурса и им соблюдены все условия, указанные в настоящем Положении о региональном этапе Конкурса, то участник считается победителем.

В случае, если заявок на участие в рамках одной категории номинации регионального этапа Конкурса не поступало, либо поступившие заявки в рамках одной из категорий номинаций регионального этапа Конкурса имеют недостоверную и (или) неполную информацию, либо заявки не соответствуют условиям, указанным в разделе 5 и или Приложению № 1 Положения о региональном этапе Конкурса, решением конкурсной комиссии отбор заявок в указанной категории номинаций регионального этапа Конкурса признается несостоявшимся.

Извещение о проведении в 2014 году регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES

В целях стимулирования на региональном и муниципальном уровнях реализации проектов по повышению энергоэффективности, интенсификации пропаганды энергосберегающего образа жизни среди населения, а также формирования базы успешных проектов для распространения положительного опыта во всех субъектах Российской Федерации под эгидой Министерства энергетики Российской Федерации проводится Всероссийский конкурс реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES (далее - конкурс).

Номинации конкурса отражают приоритеты государственной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. Награждение победителей состоится 20-22 ноября 2014 года в г. Москве в рамках третьего международного форума «Энергосбережение и повышение энергоэффективности ENES» 2014.

Конкурс проводится в два этапа. На региональном этапе субъекты Российской Федерации определяют три лучших проекта из числа поданных заявок по каждой номинации. На федеральном этапе конкурсная комиссия, включающая представителей отраслевых органов исполнительной власти, определяет из числа проектов, отобранных регионами самостоятельно по итогам проведения регионального этапа, по одному проекту-финалисту от каждого субъекта Российской Федерации. Победители конкурса будут определены путем открытого интернет - голосования, организованного на сайте Минэнерго России.

В соответствии с приказом Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики от № «О региональном этапе Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES» (далее -приказ о региональном этапе конкурса) в период с 01.06.2014 по 30.06.2014 проводится региональный этап Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES (далее - региональный этап Конкурса).

Конкурс является открытым для всех участников из числа организаций любой формы собственности (кроме предприятий ТЭК, которые направляют свои заявки напрямую в Оргкомитет Минэнерго России).

Заявки представляются до 30 июня 2014 года на бумажном носителе и в электронном виде в департамент энергетики Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики по адресу: 364051, г. Грозный, ул. Гикало, 4, телефон (8712) 22-21-15, e-mail: habaz@mail.ru.

Три лучших проекта из числа поданных заявок по каждой номинации регионального этапа Конкурса, будут направлены для участия в финале Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Минэнерго России.

Порядок проведения, номинации, условия выбора победителей регионального этапа конкурса определены в Положении, утвержденном приказом о региональном этапе конкурса.

ФОРМА ЗАЯВКИ
на участие в региональном этапе конкурса реализованных проектов в области
энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES
в Чеченской Республике

1. Общие положения

1.1. Конкурсная заявка и все поданные для участия в Конкурсе документы должны быть предоставлены дополнительно в электронном виде в формате MS WORD. Все логотипы, фотографии и другие иллюстрации должны иметь разрешение, позволяющее использовать их для печати (не менее 300 dpi).

1.2. Конкурсная заявка подписывается должностным лицом организации (директором, заместителем директора или главным бухгалтером).

В целях пропаганды энергосберегающих мероприятий информация в заявке может использоваться для подготовки публикаций, отчетов по Конкурсу и публичных выступлений.

1.3. К заявке участник может приложить следующее:

- презентация в формате PowerPoint;
- фотографии, логотипы, иллюстрации;
- документы, описывающие ход реализации проекта.

2. Сведения об участнике конкурса

Название организации	Указать полное наименование без сокращений
Сфера деятельности	
Регион	Указать область, в которой находится организация
Федеральный округ	Указать Федеральный округ, в котором находится организация
Почтовый адрес	
Юридический адрес	
ФИО руководителя компании и должность	

Телефон, e-mail, web-сайт организации	
Контактное лицо по участию в конкурсе (ФИО, должность и e-mail)	

3. Сведения о проекте

Название проекта	
Номинация конкурса, на которую подается проект	Название номинации должно соответствовать Приложению № 2 Положения о Конкурсе
Категория номинации конкурса, на которую подается проект	Название категории номинации должно соответствовать Приложению № 2 Положения о Конкурсе

4. Описание проекта и его результатов для всех проектов, кроме номинаций для СМИ и демонстрационного центра энергоэффективности (кроме подпунктов 4.7.4, 4.7.5 пункта 4.7 и подпункта 4.11.1 пункта 4.11 раздела 4 Положения о региональном этапе Конкурса)

Информация о проекте должна быть предоставлена в форме эссе, содержание которого должно быть построено по следующему плану (обязательные пункты).

- 4.1. Наименование проекта;
- 4.2. Цели и задачи проекта;
- 4.3. Сроки реализации проекта (начало, завершение, общая продолжительность реализации);
- 4.4. Участники проекта;
- 4.5. Целевая аудитория проекта и количество принявших участие в проекте из числа целевой аудитории;
- 4.6. Система мотивации к участию в проекте представителей целевой аудитории (как привлекались участники, система вознаграждения и др.);
- 4.7. Этапы проекта (описываются все этапы и основные реализованные энергосберегающие технологии/мероприятия);
- 4.8. Бюджет проекта и структура финансирования;

4.9. Расчетный период окупаемости проекта;

Пункт 4.9 заполняется для всех проектов по номинациям 4.1-4.6, 4.8-4.11 пункта 4 Положения о региональном этапе Конкурса.

4.10. Информационная поддержка проекта в СМИ, в том числе: количество публикаций и сюжетов на ТВ и радио;

4.11. Результаты проекта:

- Расчетный эффект энергосбережения (повышения энергоэффективности).
- Фактический эффект энергосбережения (в натуральном и стоимостном выражении).
- Качественный эффект энергосбережения (повышения энергоэффективности).

4.12. Планируемое продолжение/развитие проекта.

Пункты 4.5, 4.6, 4.10 заполняются для всех проектов по номинации 4.7 «Лучший проект по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства», кроме номинаций для СМИ (пункт 4 Положения о региональном этапе Конкурса).

5. Описание проекта и его результатов для номинации 4.7 «Лучший проект по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства» (пункт 4 Положения о региональном этапе Конкурса) в категориях «лучшее печатное СМИ по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства» и «лучшее интернет СМИ по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства»

5.1. Наименование СМИ;

- 5.2. Регион распространения, тираж и основная аудитория СМИ;
- 5.3. Наименование конкурсного проекта;
- 5.4. Количество публикаций в 2014 году по теме «Энергосбережение и энергоэффективности»;
- 5.5. Основные направления публикаций по теме «Энергосбережение и энергоэффективности»;
- 5.6. Для печатных СМИ - сканы 5-ти (пяти) публикаций в 2014 году печатных материалов по теме проекта (в формате pdf); для Интернет-СМИ ссылки на опубликованные в 2014 году статьи в рамках проекта на сайте данного СМИ и тексты данных статей в формате Word.
- 5.7. Ключевые авторы статей по теме проекта.

6. Описание проекта и его результатов для номинации 4.12 «Лучший демонстрационный центр энергоэффективности» (пункт № 4 Положения о региональном этапе Конкурса)

- 6.1. Полное название демонстрационного центра, ссылка на интернет-сайт.
- 6.2. Место расположения.
- 6.3. Площадь демонстрационного центра и перечень тематических зон, из которых состоит центр. Обязательно приложить фотографии, наглядно демонстрирующие визуальное содержание центра.
- 6.4. Целевые аудитории, с которыми работает центр, и основные направления работы по каждой целевой аудитории.
- 6.5. Посещаемость центра в месяц (среднее значение), за 2013 год, за 2014 год. Если ведется статистика, указать посещаемость по целевым аудиториям.
- 6.6. Концепция демонстрационного центра (цель работы, основная идея организации данной работы, основные мероприятия и подход в их организации и т.п.).

6.7. Перечень и краткая аннотация информационных материалов, подготовленных центром за 2013-2014 годы (печатные, видео, электронные).

6.8. Сканы и видеофайлы 5-ти (пяти) наиболее интересных с точки зрения участника Конкурса информационных материалов, подготовленных центром.

6.9. Фотографии в электронном виде с мероприятий, проведенных центром для целевой аудитории.

Руководитель организации (укажите должность) _____ ФИО руководителя
(поставьте подпись, печать организации)

Дата отправки заявки на конкурс: _____

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
конкурсных проектов на региональном этапе Конкурса

Экспертные оценки жюри и количественные показатели для оценки результативности энергосберегающих мероприятий:

Номинации	Количественные показатели и экспертные оценки жюри
<ul style="list-style-type: none"> • Привлечение частных инвестиций в реализацию энергосберегающих мероприятий в образовательных учреждениях. 	<ul style="list-style-type: none"> • Объем привлеченных частных инвестиций на 1 рубль средств бюджетных источников. + Экспертные оценки.
<ul style="list-style-type: none"> • Привлечение частных инвестиций в реализацию энергосберегающих мероприятий в медицинских учреждениях. 	<ul style="list-style-type: none"> • Объем привлеченных частных инвестиций на 1 рубль средств бюджетных источников. + Экспертные оценки.
<ul style="list-style-type: none"> • Малоэтажный жилой дом. • Многоэтажный многоквартирный жилой дом. 	<ul style="list-style-type: none"> • Удельный расход энергии на 1 кв.м общей площади/год (кгут/1 кв.м/год). + Экспертные оценки.
<ul style="list-style-type: none"> • Офисное/административное многоэтажное здание. 	<ul style="list-style-type: none"> • Удельный расход энергии на 1 кв. м общей площади/год (кгут/1 кв.м/год). + Экспертные оценки.
<ul style="list-style-type: none"> • Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в фонд капитального ремонта. 	<ul style="list-style-type: none"> • Доля привлеченных внебюджетных инвестиций от общего объема фонда капитальных ремонтов в процентном отношении. + Экспертные оценки.
<ul style="list-style-type: none"> • Самая эффективная система энергоменеджмента • Лидер внедрения НДТ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Доля снижения финансовых затрат на приобретение энергетических ресурсов после внедрения системы энергоменеджмента в процентном отношении. • Доля основных фондов, изношенных менее чем на 10%. + Экспертные оценки.
<ul style="list-style-type: none"> • Лучшая региональная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни. • Лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни. • Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста, 	<ul style="list-style-type: none"> • Экспертная оценка жюри, в том числе по следующим критериям: <ul style="list-style-type: none"> • Оригинальность содержания конкурсного проекта. • Творческий подход при реализации проекта. • Количество вовлеченных в проект представителей целевой аудитории. • Уровень профессионализма раскрытия

<p>реализованный в учебном заведении.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лучшее печатное СМИ по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства. • Лучшее интернет СМИ по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства. • Лучший проект по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии. • Лучший проект по пропаганде и развитию инфраструктуры для использования велосипедного транспорта в условиях городской среды. 	<p>темы энергосбережения и повышения энергоэффективности в реализованном проекте.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Соответствие результата проекта поставленной цели, включая наличие качественных изменений в целевых аудиториях проекта. • Информационная поддержка проекта в СМИ, количество публикаций и сюжетов на ТВ и радио.
<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее экономичный/ (энергоэффективный) автопарк транспортной компании. 	<ul style="list-style-type: none"> • Средний удельный расход топлива на 100 км (л/100 км). + Экспертные оценки.
<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее современная (энергоэффективная) структура основных фондов (сельхозтехника/теплицы). 	<ul style="list-style-type: none"> • Доля основных фондов, изношенных менее чем на 10%. + Экспертные оценки.
<ul style="list-style-type: none"> • Самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности. 	<p>Экспертная оценка жюри, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профессионализм раскрытия темы энергоэффективности и энергосбережения. • Оригинальность и творческий подход в оформлении центра и используемых демонстрационных и информационных материалах. • Посещаемость центра. • Качество и оригинальность мероприятий, которые проходят на базе центра. • Соответствие результата проекта поставленной цели, включая наличие качественных изменений в целевых аудиториях проекта.
<p>Лучший зарубежный проект:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эффективная модель привлечения инвестиций, внедрения технологий и инноваций в организации бюджетной сферы. • Эффективная модель привлечения инвестиций, внедрения технологий и инноваций в ЖКХ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Доля привлеченных частных инвестиций от общего объема в процентном отношении. + Экспертные оценки.

Состав конкурсной комиссии
для экспертной оценки реализованных проектов в области
энергосбережения и повышения энергоэффективности
в Чеченской Республике

Матаев Тамирлан Султанович	Заместитель министра промышленности энергетики Чеченской Республики, председатель конкурсной комиссии
Идрисов Абубакар Умарович	Директор департамента энергетики Минпромэнерго ЧР, заместитель председателя
Члены комиссии:	
Садыков Хасан	Ведущий специалист департамента энергетики , секретарь
Дагалаев Висарг Каланович	Директор департамента механизации, лизинговой политики, охраны труда и техники безопасности, ГО и ЧР Минсельхоза ЧР
Вахаев Хамзат Ахмедович	Главный специалист-эксперт Минздрава ЧР
Лорсанов Саид-Магомед Махамедович	Старший специалист 1 разряда отдела транспорта Минтранс ЧР
Хасанов Хамид Асхабович	Главный специалист отдела капитального строительства, охраны труда, ГО И ОБ Минобразования ЧР
Балаудинов Иса Хамзатович	Ведущий специалист-эксперт отдела коммунальных программ МЖКХ ЧР