

Основы законодательства РФ в области энергосбережения



Основы законодательства РФ в области энергосбережения

- Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства РФ от 13 ноября 2009 года №1715-р.
- ФЗ РФ от 29 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».
- Приказ Минэнерго РФ №182 от 19 апреля 2010 года «Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования.....».

Основы законодательства РФ в области энергосбережения

Энергетическое обследование – сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме их использования, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте.

Основы законодательства РФ в области энергосбережения

- Организации с участием государства и муниципального образования;
- Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности;
- Организации осуществляющие производство и (или) транспортировку воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, добычу природного газа, нефти, угля, производства нефтепродуктов, переработку природного газа, нефти, транспортировку нефти, нефтепродуктов;
- Организации, чьи совокупные затраты на потребление энергоресурсов превышают 10 млн. рублей за календарный год;
- Организации, проводящие мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, финансируемые полностью или частично за счет средств бюджетов.

Основы законодательства РФ в области энергосбережения

ШТРАФЫ!

Должностные лица от 10 до 15 т.р.

Лица осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юр. лица от 10 до 15 т.р.

Юридические лица от 50 до 250 т.р

Приказ №653 от 22 ноября 2011 года.

В случае не проведения энергоаудита в установленные Ростехнадзором сроки, штрафные санкции накладываются повторно.

Основы законодательства РФ в области энергосбережения

Приложение № 1

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

НП «СРО «ЭНЕРГОАУДИТ»

(наименование саморегулируемой организации)

ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»

(наименование организации (лица), проводившего энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Рег. № СРО-Э-051-001-0092-О
потребителя топливно-энергетических ресурсов

ООО «АГРО-Инвест Недвижимость»

(наименование обследованной организации (объекта))

Составлен по результатам обязательного энергетического обследования

Генеральный директор

ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»

Амаханова Ю.В.

(подпись лица, проводившего энергетическое обследование (руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица) и печать юридического лица, индивидуального предпринимателя)

Генеральный директор

ООО «АГРО-Инвест Недвижимост

Бецкий А.

(должность и подпись руководителя единоличного (коллегиального) исполнительного органа организации, заказавшей проведение энергетического обследования, или уполномоченного им лица)

май, 2012 г.

(месяц, год составления паспорта)

Некоммерческое партнерство
Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение энергоаудиторов
«ЭНЕРГОАУДИТ»
СРО-Э-051
ОГРН 1107799021131 ИНН 772525707
Рег. № СРО-Э-051-001-0092-О
Дата «11» июня 2012 г.

Основы законодательства РФ в области энергосбережения



ЭНЕРГОАУДИТ

Некоммерческое партнерство
Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение энергоаудиторов
«ЭНЕРГОАУДИТ»

ОГРН 1107799021131 ИНН 7725257077 КПП 772501001
Р/счет 40703810802200000057 в ОАО «АЛЬФА-БАНК»
115114, Москва, Шлюзовая набережная, дом 6, стр.4
Тел.: (495) 921-38-53; www.ea-sro.ru; info@ea-sro.ru

от «13» мая 2013 № ЭА-ИСХ-429

Директору
ЗАО «Русинком»
Чатову В.Н.

117405, г. Москва,
Варшавское шоссе, дом 170 Г

Информационное письмо

Настоящим сообщаем, что ООО «РусПромГрупп» в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», провело энергетическое обследование ЗАО «Русинком».

Составленный по результатам обследования энергетический паспорт прошел экспертизу и получил экспертное заключение, подтверждающие соответствие Энергетического паспорта требованиям законодательства РФ, Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182, Стандартов и Правил, установленных Партнерством.

Энергетический паспорт ЗАО «Русинком» зарегистрирован в НП «СРО «ЭНЕРГОАУДИТ» за регистрационным номером СРО-Э-051-062-305-О и в соответствии с «Правилами направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования», утвержденными приказом Минэнерго России от 19.04.2010 №182 будет направлен в Министерство энергетики РФ.

Директор
НП «СРО «ЭНЕРГОАУДИТ»



/Р.Ю. Маличев/

Исп.: Рахманин А.В.
Тел.+7 (495) 921-38-53
e-mail: rahmanin@ea-sro.ru



АЛЬЯНС
СТРОИТЕЛИ
as-sro.ru

СОВЕТ
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
sp-sro.ru

ЛИГА
ИЗЫСКАТЕЛЕЙ
li-sro.ru

МЕЖПРОМЭКСПЕРТИЗА
mpe-sro.ru

ЭНЕРГОАУДИТ
ea-sro.ru

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
mppo-sro.ru

Основы законодательства РФ в области энергосбережения



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

Департамент энергоэффективности и
ГИС ТЭК

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр.2,
г. Москва, ГСП-6, 107996

Телефон (495) 631-84-02

31.03.2014 № 15-1132

На № _____

Некоммерческое партнерство
Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение
энергоаудиторов «ЭНЕРГОАУДИТ»

ул. Кожевническая, д. 14, стр. 2, г. Москва,
115114

Департамент энергоэффективности и ГИС ТЭК Минэнерго России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 г. № 19 «Об утверждении Положения о требованиях, предъявляемых к сбору, обработке, систематизации, анализу и использованию данных энергетических паспортов, составленных по результатам обязательных и добровольных энергетических обследований» рассмотрел направленные саморегулируемой организацией Некоммерческое партнерство Саморегулируемой организацией «Межрегиональное объединение энергоаудиторов «ЭНЕРГОАУДИТ» (регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетического обследования СРО-Э-051) копии энергетических паспортов, составленных по результатам обязательного энергетического обследования (копию энергетического паспорта), и сообщает о регистрации согласно приложению № 1.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Директор департамента

А.Н. Митрейкин

Основы законодательства РФ в области энергосбережения

28 декабря 2013 года, вступил в силу ФЗ РФ №399 «О внесении изменений в ФЗ Об энергосбережении».

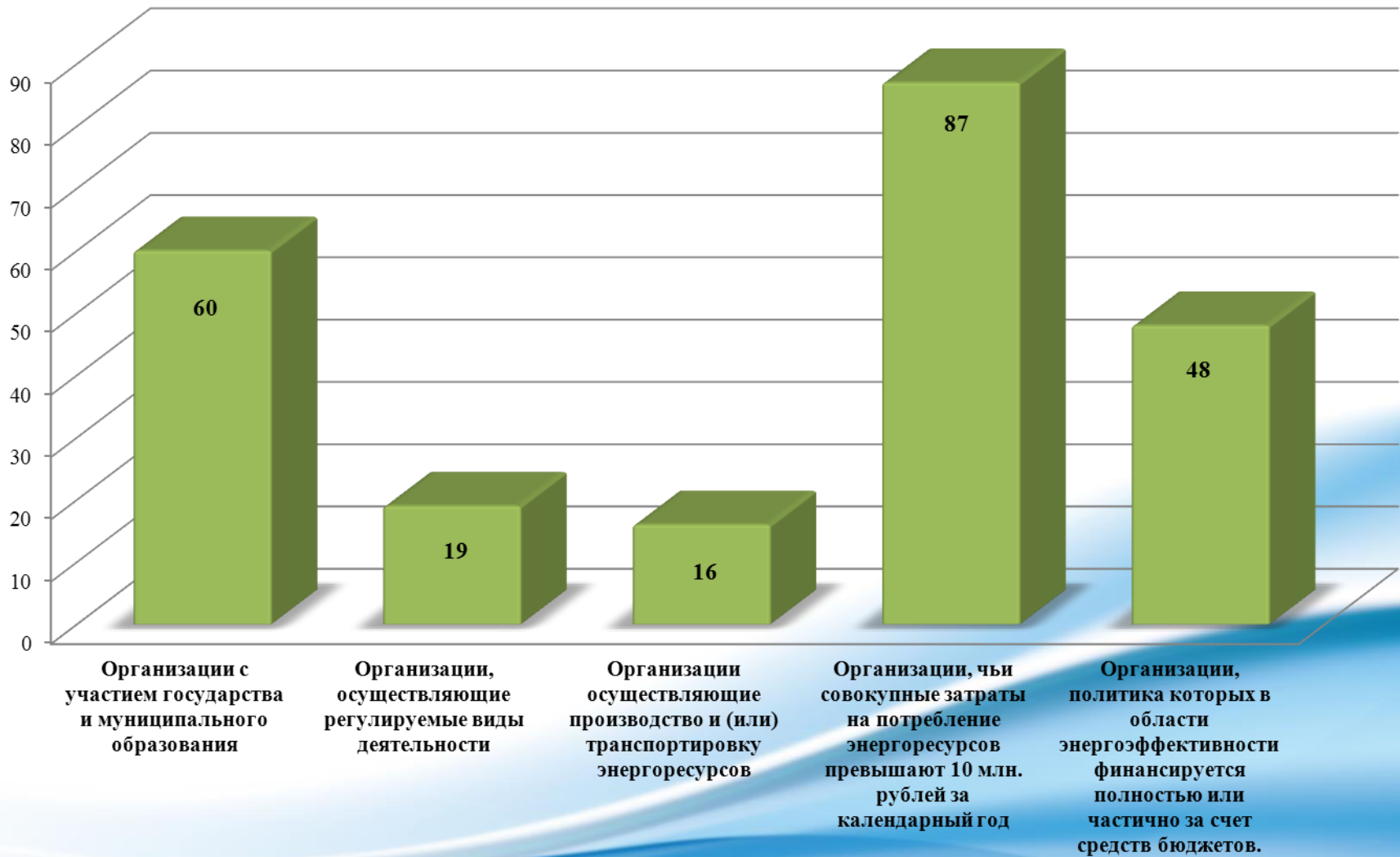
Основные требования:

- Усиления ответственности энергоаудиторов и СРО участвующих в этом процессе.
- Технический отчет становится таким же обязательным документом как и энергетический паспорт.
- Регламентируются требования к качеству проведения обследования.
- Ужесточаются требования к квалификации самих энергоаудиторов.

В соответствии с 399 ФЗ, Минэнерго РФ должно было в кратчайшие сроки разработать новые правила проведения энергетических обследований, которые должны вступить в силу с 1 октября 2014 г.

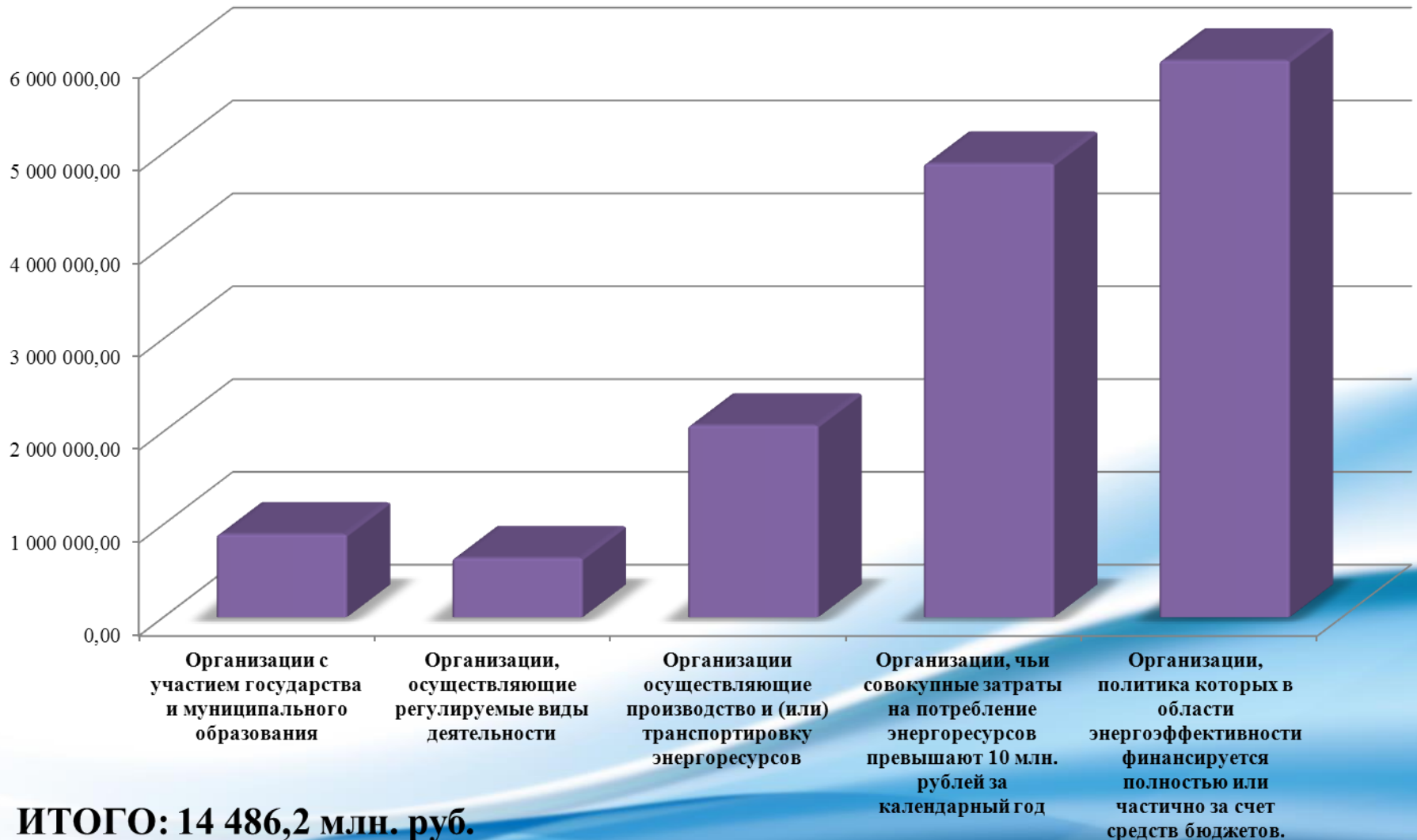
Интернет портал: regulation.gov.ru

Количество обследованных объектов



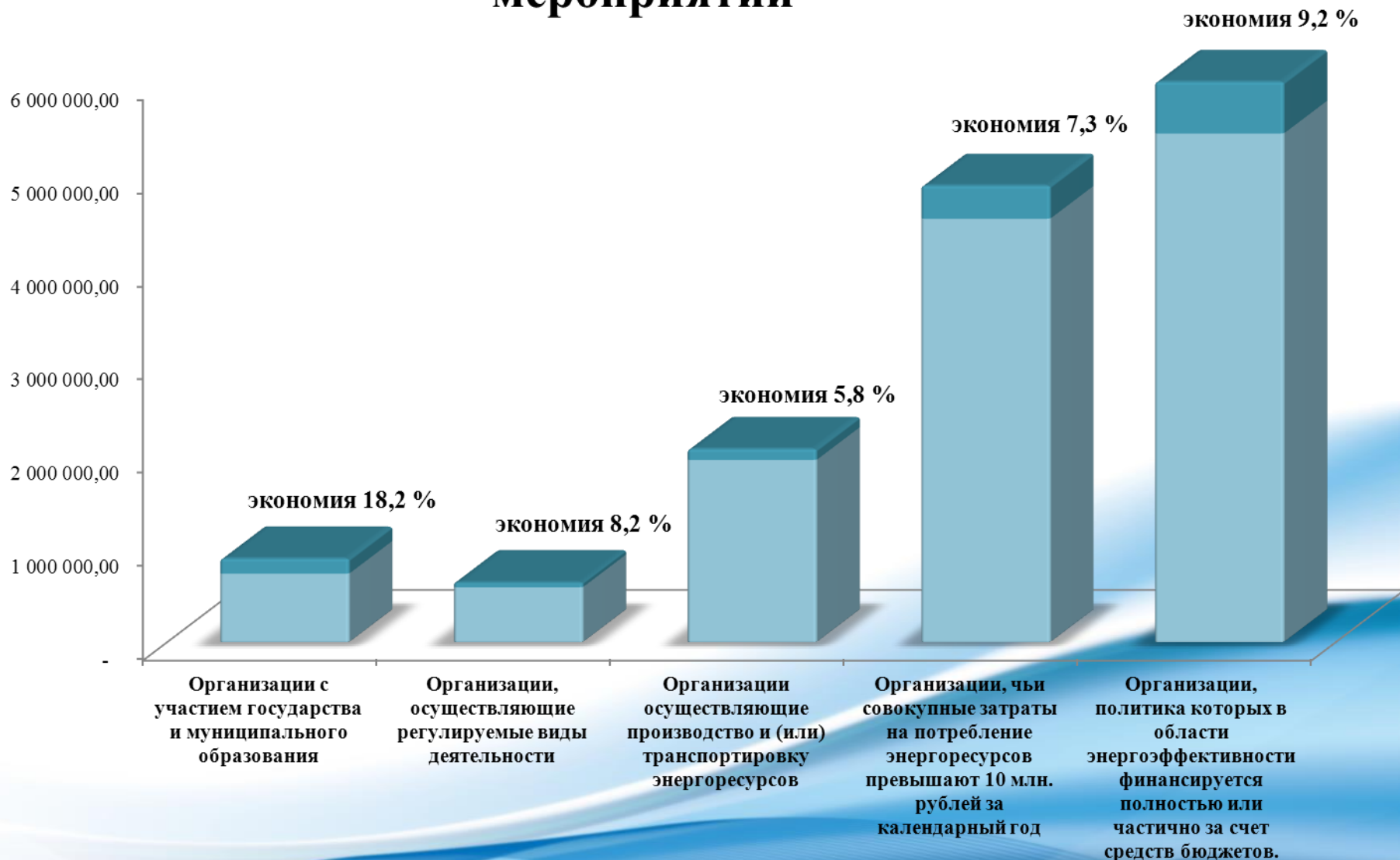
ИТОГО: ОБСЛЕДОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ 230

Затраты на ТЭР за базовый год, тыс. руб.



ИТОГО: 14 486,2 млн. руб.

Экономия от реализации энергосберегающих мероприятий



■ Средний процент экономии

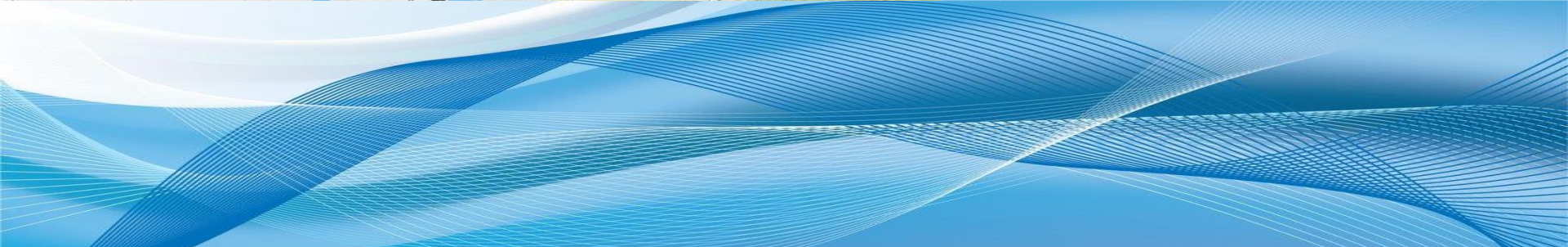
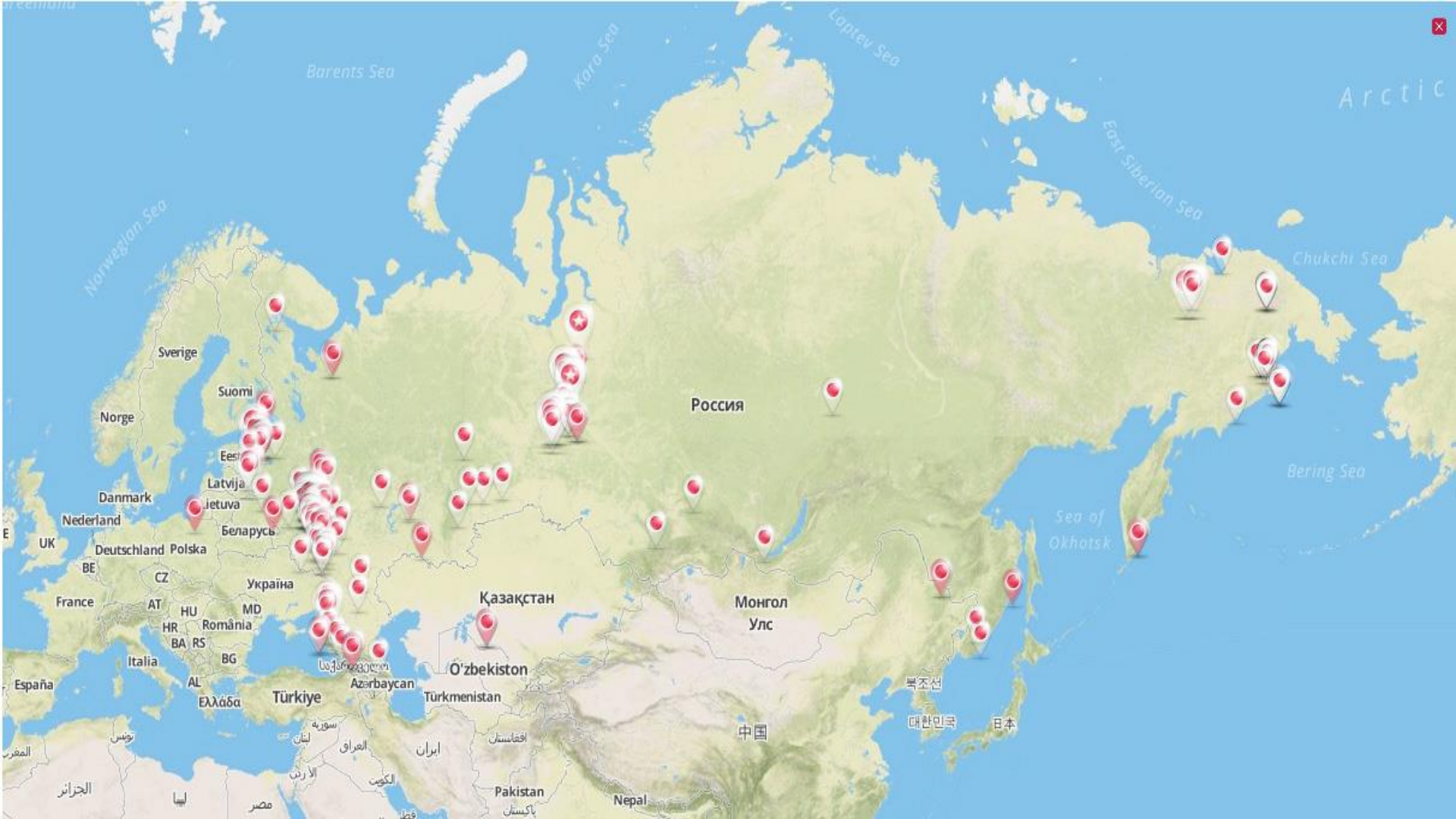
■ Экономия от реализации энергосберегающих мероприятий 1 243,2 млн. руб.

Опыт проведения энергетических обследований

- Проведены около **300** энергетических обследований на территории РФ и республики Казахстан, география наших работ распространяется от Калининграда до Северного Кавказа, от Северного Кавказа до Алматы, от Алматы до Дальнего Востока и Чукотки.

В общей сложности были обследованы объекты **16** отраслей промышленности.

Более **250** энергетических паспортов включены в реестр Минэнерго РФ.



Опыт проведения энергетических обследований

№ п/п	Наименование прибора	Фирма изготовитель
1	Тепловизор	Fluke Ti 32
2	Тепловизор	Fluke Ti 25
3	Термограф	ИРТИС – 2000
4	Анализатор параметров качества электроэнергии	Fluke 434
5	Мультиметр-мегаомметр	Fluke 1587
6	Пирометр	Fluke 561
7	Лазерный дальномер	Fluke 416 D
8	Люксметр	Testo 545
9	Токоизмерительные клещи	EX 830
10	Газоанализатор	Testo 330-2-LL
11	Расходомер жидкости (с толщиномером)	Акрон - 01
12	Ультразвуковой расходомер	Portaflow 330 A&B
13	Ультразвуковой толщиномер	ТЭМП-УТ1
14	Электронный измеритель плотности тепловых потоков «ПОТОК»	ИТП-МГ4.03/5
15	Термоанемометр	Testo 425

Опыт проведения энергетических обследований

- Потенциал энергосбережения в России огромен.
- Парк энергопотребляющего оборудования устарел на 35 – 60%.
- Необходимо усиливать пропаганду вопросов энергосбережения на местах, это означает организацию системы энергетического менеджмента, глобальной системы управления энергосбережением