



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

Саморегулируемая организация
Некоммерческое партнерство «Союз
энергоаудиторов Омской области»

**Департамент энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности**

пр. Мира, д. 11, корп. 6, оф. 243,
г. Омск, 644050

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

Телефон (495) 631-84-02

21.01.2015 № 15-91

На № _____

Департамент энергосбережения и повышения энергетической эффективности Минэнерго России (далее – Департамент) рассмотрел направленные саморегулируемой организацией Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Союз энергоаудиторов Омской области» (регистрационный номер СРО-Э-027 в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетического обследования) копии энергетических паспортов, составленных по результатам проведенных обязательных энергетических обследований согласно приложенному списку, и сообщает.

В приеме копий энергетических паспортов отказано ввиду нарушения требований постановления 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» (далее – Положение), приказа Минэнерго России от 19 апреля 2010 г. № 182 «Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования» (далее – Требования).

В Минэнерго России необходимо направлять надлежаще заверенные копии энергетических паспортов на бумажном и на электронном носителе (оптическом диске) или в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи в форме электронного документа в формате Portable Document Format (PDF) и в форме структурированного электронного документа в формате Extensible Markup Language (XML). Документы, представляемые на бумажном носителе, должны быть подписаны руководителем (уполномоченным лицом) саморегулируемой организации в области энергетического обследования и скреплены печатью. Почтовый адрес Минэнерго России: 107996, ГСП-6, г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2.

Копии паспортов в электронном виде необходимо направлять через сайт <http://passport.gisee.ru> или на адрес электронной почты passport@minenergo.gov.ru (в теме письма указывается номер СРО, например СРО-Э-188).

В случае представления копий энергетических паспортов в формате XML и PDF в электронном виде, в соответствии с пунктом 3 Положения, файлы должны быть заверены электронной цифровой подписью руководителя саморегулируемой организации в области энергетического обследования.

В представленных копиях энергетических паспортов был выявлен ряд нарушений Требований, отраженных в Приложении 1 к настоящему письму.

Учитывая изложенное, Департамент просит доработать энергетические паспорта с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 г. № 19 и приказа Минэнерго России от 19 апреля 2010 г. № 182 и направить доработанные копии в Министерство энергетики Российской Федерации в установленном порядке.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Директор Департамента



А.Н. Митрейкин

Перечень энергетических паспортов, содержащих ошибки в оформлении
энергетического паспорта

№ п/п	Наименование обследованного лица	ИНН	Рег № энергетического паспорта	Приложения
1	Государственное учреждение - Управление Пенсионного фонда Российской Федерации в Марьяновском районе Омской области	5520006576	СРО-Э-027-14-11-052-002611	Приложение 8: Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях
2	федеральное государственное казенное учреждение "Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Саратовской и Самарской областям"	6453081111	СРО-Э-027-14-12-112-002711	Приложение 5: Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях Приложение 6: Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях