



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Горького, 31, г. Иркутск, 664011  
тел. (3952) 28-67-04, 28-67-10, 28-67-11,  
факс (3952) 28-67-12, 33-46-57  
E-mail: [mcx01@govirk.ru](mailto:mcx01@govirk.ru)

Руководителям  
сельхозорганизаций

19.08.2016 № 57-37-4241/6  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О заключении энергосервисных договоров  
(контрактов), по мероприятиям, направленным на  
энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности

Уважаемые коллеги!

Настоящим письмом сообщаем, что в соответствии с частью 5 статьи 15 вступившего в законную силу «Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) энергетическое обследование может Вами проводиться в добровольном порядке, за исключением случаев, если в соответствии с Федеральным законом оно должно быть проведено в обязательном порядке в соответствии с пунктом 1 статьи 16 Федерального закона, которая предписывает проведение обязательного энергетического обследования для организаций, совокупные затраты которых на потребление природного газа, дизельного и иного топлива, мазута, тепловой энергии, угля, электрической энергии превышают десять миллионов рублей за календарный год (предшествующий году проведения энергетического обследования).

Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 4 февраля 2016 года № 67 утверждена методика (далее – Методика) определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении.

Методика разработана в целях установления порядка определения расчетно-измерительным способом объема потребления заказчиком энергетического ресурса в натуральном выражении до и после реализации исполнителем энергетического договора (контракта) мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, которые включают в себя:

- мероприятия по повышению энергетической эффективности систем внутреннего и наружного освещения;

- мероприятия по повышению энергетической эффективности использования электродвигателей, в том числе в составе технологических комплексов (насосных, компрессорных, и прочих);
- мероприятия по повышению энергетической эффективности систем теплоснабжения зданий, строений и сооружений.

В соответствии с п. 139 «Основных положений функционирования розничных рынков электроэнергии», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 года № 442 (далее – Основные положения) для учета электрической энергии потребителей с максимальной мощностью не менее 670 кВт подлежат использованию новые приборы учета классом точности 0,5S и выше (если старые не отвечают требованиям), а также обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 120 дней и более.

При этом, в соответствии с (п. 143 Основных положений), если у потребителя несколько точек поставки, то все они должны быть оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электроэнергии. В случае не поставки новых приборов учета, позволяющих определять потребление по часам суток, для расчетов стоимости электроэнергии по 3-6 ценовой категории с 1 декабря 2013 года применяется его максимальная мощность по максимальным ценам (п. 181 Основных положений). Стоимость электроэнергии в этом случае возрастает для потребителя на 50% и больше.

В связи с этим, министерство сельского хозяйства Иркутской области (далее – министерство) совместно с ООО «Иркутскэнергосбыт» провели семинары – совещания с целью разъяснения возникающих вопросов для потребителей с максимальной мощностью присоединенных энергопринимающих устройств не менее 670 кВт.

В настоящее время на рынке услуг в области учета энергоресурсов и контролю качества электроэнергии появилось множество компаний, одна из которых обратилась в министерство. Письмо прилагается.

Первый заместитель министра  
сельского хозяйства  
Иркутской области

А.С. Кириленко