



## ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

---

---

Красный Путь ул., д. 1, Омск, 644002  
03 декабря 2019 № С-1933/2(п)19

на № 57/19/ОС от 25.10.2019 \_\_\_\_\_

Директору некоммерческого  
партнерства «Центр поддержки  
реформирования энергетики и  
коммунального хозяйства»  
Семкину О.Г.

К. Маркса пр., д. 41, а/я 5714  
г. Омск, 644046

Уважаемый Олег Геннадьевич!

По результатам рассмотрения Вашего обращения к Губернатору Омской области, Председателю Правительства Омской области А.Л. Буркову, в том числе в ходе личного приема 14 ноября 2019 года, о применении продукции омских предприятий, входящих в состав некоммерческого партнерства «Центр поддержки реформирования энергетики и коммунального хозяйства», в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также о проведении энергоаудита сообщая следующее.

Данные вопросы проработаны Министерством энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области с территориальными сетевыми организациями – филиалом ПАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго» (далее – Омскэнерго), АО «Омскэлектро», АО «Электротехнический комплекс» (далее – ЭТК).

Актуальность внедрения энергосберегающих и повышающих энергетическую эффективность, безаварийность и надежность электроснабжения потребителей технологий, обозначенных в Вашем обращении, обоснована необходимостью модернизации энергетического оборудования сетевых компаний, а также потребностями в экономии энергоресурсов.

С целью внедрения любых энергосберегающих технологий предприятия должны иметь не только финансовые возможности для проведения энергоаудита и выполнения работ по установке энергосберегающих устройств, но и представление о сроке окупаемости мероприятий, наглядно демонстрирующем экономическую выгоду.

Согласно полученной от сетевых организаций информации оборудование, указанное в Вашем обращении, применяется в Омскэнерго и ЭТК, а именно:

- на подстанциях Омскэнерго используются системы телемеханики производства ООО «НПО «МИР»;

- интеллектуальные приборы учета электрической энергии производства ООО «НПО «МИР» применяются в Омскэнерго для монтажа автоматизированных информационно-измерительных систем учета электрической энергии;

- установка светодиодных светильников производства ЗАО «ПО «Электроточприбор» включена в программу внедрения новой техники ПАО «МРСК Сибири»;

- счетчики электрической энергии МИР (производства ООО «НПО «МИР») применяются на объектах ЭТК с 2010 года в рамках модернизации автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электрической энергии в составе измерительных комплексов «ТТ-ТП-счетчик»;

- цифровые щитовые приборы серии 2101 (производства ЗАО «ПО «Электроточприбор») устанавливаются на объектах ЭТК по мере необходимости ввиду их высокой стоимости (предпочтение отдается более выгодным аналогам в условиях проведения закупочной деятельности по конкурсным процедурам).

Также ЭТК отмечает высокую стоимость многофункционального преобразователя АЕТ в целях оснащения подстанций требуемым количеством приборов при существующих источниках финансирования.

Вместе с тем Омскэнерго и АО «Омскэлектро» готовы рассмотреть возможность использования новых приборов и оборудования на электросетевых объектах на условиях опытно-промышленной эксплуатации для демонстрации работы данного оборудования, в связи с чем Вам рекомендуется обращаться непосредственно в данные организации для установления сотрудничества.



А.А. Заев