



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

МИНИСТР

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2, г. Москва,
ГСП - 6, 107996
Тел. (495) 631-98-58, Факс (495) 631-83-64
E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru
<http://www.minenergo.gov.ru>

17.03.2017 № АН-2424/04

На № _____ от _____

МИНИСТР

**Об энергетической эффективности
при проектировании систем освещения
в образовательных учреждениях**

**Министру
строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации**

М.А. Меню

Уважаемый Михаил Александрович!

В настоящее время сфера освещения обладает значительным потенциалом в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (общее потребление на нужды освещения оценивается в 100 млрд. кВт*ч/год, потенциал сокращения – не менее чем 40 %) и является одним из приоритетных направлений государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В 2015 – 2016 гг. Правительством Российской Федерации был принят ряд мер по стимулированию перехода на экологичные и энергоэффективные источники света. Так, постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.2015 № 898 «О внесении изменений в пункт 7 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» утверждены новые требования энергетической эффективности для светотехнической продукции, закупаемой для государственных и муниципальных нужд, предусматривающие максимально широкий переход на энергоэффективные, в первую очередь

светодиодные, источники света. Использование таких источников света позволяет не только добиться существенной экономии бюджетных средств (более 4,5 млрд. руб/год), но и повысить качество освещения, снизить нагрузку на зрение, что особенно важно для учащихся образовательных учреждений.

В то же время практическая реализация принятых мер сдерживается тем, что в сводах правил (в том числе имеющих обязательный характер), регулирующих вопросы организации искусственного освещения при проектировании жилых и общественных зданий, содержатся необоснованные ограничения на использование в образовательных учреждениях светодиодных источников света, а также рекомендации по использованию устаревших неэффективных (а иногда и экологически небезопасных) источников света, закупка которых для государственных и муниципальных нужд законодательно запрещена. Такие ограничения и рекомендации приводят к неэффективному использованию бюджетных инвестиций, повышенным расходам на последующую эксплуатацию систем уличного и внутреннего освещения.

В связи с изложенным, прошу Вас, уважаемый Михаил Александрович, поручить в возможно короткие сроки провести корректировку положений СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования», СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования», СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа», СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» в целях приведения их в соответствие с действующим законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также провести актуализацию иных нормативных документов в области проектирования и организации уличного и внутреннего освещения.



А.В. Новак