

16.05.2018 г.

Во исполнении пункта 3 распоряжения Правительства Свердловской области от 05.02.2018 № 64-РП «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по переходу Свердловской области на энергоэффективные источники освещения и целевых показателей оснащенности энергоэффективными источниками освещения в Свердловской области на 2018-2025 годы» (далее - план мероприятий) Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (далее - Министерство) размещена информация «Информация для государственных и муниципальных заказчиков Свердловской области по первоочередным требованиям энергетической эффективности при выполнении работ по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту учреждений (далее - информация).

Министерством сформирована база нормативных правовых актов по вопросам энергоэффективности «Перечень нормативных правовых актов по вопросам энергетической эффективности для перехода Свердловской области на энергоэффективные источники освещения» (далее - перечень), в котором, в том числе, прописана нормативно-техническая база энергетического сбережения (раздел 4).

С целью внедрения энергоэффективных систем внутреннего освещения при проведении капитального ремонта зданий бюджетной сферы и многоквартирных домов, а также достижения максимальной энергоэффективности эксплуатации систем освещения при выполнении работ по модернизации или реконструкции систем внутреннего освещения Министерство рекомендует использовать технические стандарты, перечисленные в перечне.

Ознакомиться с информацией можно на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

<http://energy.midural.ru/deyatelnost/jenergoberezhnie/energoeffektivnye-istochniki-osveshcheniya>, в разделе «Деятельность» - «Энергосбережение» - «Энергоэффективные источники освещения».