

ПРЕСС-РЕЛИЗ
28.12.2022

В ШТАБ-КВАРТИРЕ ЛУКОЙЛА УСТАНОВЛЕНА СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

ПАО «ЛУКОЙЛ» совершенствует деятельность в области устойчивого развития. На смотровой площадке центрального офиса Компании в Москве установлен объект зеленой генерации – сетевая солнечная электростанция (СЭС) свыше 40 кВт.

СЭС занимает площадь свыше 280 м² и укомплектована 156 фотоэлектрическими модулями отечественного производства, образующими красно-белый логотип ЛУКОЙЛа. Благодаря дизайнерскому решению, проект является уникальным не только в России, но и в мире.

Выработанная СЭС электроэнергия передается во внутреннюю электрическую сеть. Пик производства придется на период с апреля по сентябрь. Помимо уменьшения расходов на эксплуатацию здания, солнечная электростанция позволит предотвратить выбросы парникового газа на 12 т CO₂-экв. в год.

Справка:

ПАО «ЛУКОЙЛ» располагает 416 МВт установленной мощности зеленой энергетики, включая 291 МВт гидрогенерации, 84 МВт – ветрогенерации и 41 МВт солнечной генерации. Выработка электроэнергии возобновляемыми источниками позволяет предотвращать выбросы парниковых газов более чем на 500 тыс. тонн CO₂-экв. в год.