

Дайджест Министерства энергетики Московской области за период с 26 по 30 сентября 2016

1251 предложение жителей по улучшению ситуации с уличным освещением будет реализовано в Подмоскovie до конца года

С начала 2016 года на территории Московской области реализовано 724 предложения по организации нового освещения, поступивших от жителей Подмоскovie через портал «Добродел».

Лидерами по созданию новых линий освещения являются Краснознаменск, Мытищи, Балашиха, Бронницы, Жуковский, а также Шатурский, Можайский и Клинский районы. До конца года планируется реализовать еще 1251 такое предложение. В основном жители просят осветить маршруты движения, дороги и места отдыха.

Всего же в Московской области установлено и модернизировано 14 613 энергоэффективных уличных светильников. Отметим, что работы ведутся с опережением запланированного графика. Вместе с тем заменено 2 757 км проводов на СИП (самонесущий изолированный провод), заменены 2 703 опоры уличного освещения.

Напомним, что 2016 году стоит задача по модернизации 40 тысяч светильников и строительства не менее 300 км новых линий наружного освещения.

«Вопрос приведения систем наружного освещения в нормативное состояние находится на особом контроле в министерстве энергетики Московской области, поскольку напрямую влияет на безопасность жителей. Планы по освещению территорий четко координируются с пожеланиями самих жителей», – отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

72 индивидуальных тепловых пункта установлено в бюджетных учреждениях Подмоскovie с начала 2016 года

С начала 2016 года в бюджетных учреждениях Московской области установлено 72 индивидуальных тепловых пункта (ИТП). Еще по 255 ИТП ведутся работы. В этом году стоит задача установить 500 ИТП в бюджетной сфере.

Как отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов, решение поставленной задачи позволит вывести Подмоскovie на передовые позиции и стать регионом-лидером в области энергосбережения и энергоэффективности.

Проблема с установкой ИТП заключается в дефиците бюджетного финансирования муниципальных программ энергосбережения. Для решения поставленной задачи необходимо привлечение внебюджетных средств инвесторов на реализацию мероприятий, в том числе за счет энергосервисных контрактов.

В настоящее время количество зданий, оборудованных индивидуальными тепловыми пунктами, в бюджетной сфере составляет 1542 шт., в жилищном фонде – 8950 шт.

По итогам реализации мероприятий по установке 120 ИТП на объектах образования (школа/садик) в 2014-2015 годах экономия тепловой энергии в натуральном выражении в среднем составила 14,4 Гкал. В результате доля зданий бюджетной сферы, оснащенных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами, составила 16,3%.

В Подмосковье начали действовать 12 электрозаправочных станции

12 электрозаправочных станции в Клинском, Красногорском, Люберецком, Одинцовском и Пушкинском районах построено и введено в эксплуатацию на территории Московской области с начала 2016 года.

Как отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов, до конца текущего года планируется разместить еще 10 электрозаправок на автозаправочных комплексах «Лукойл» и на территории торговых сетей «Гиперглобус», «АТАК» и «Верный».

Указанные проекты реализованы в рамках государственной программы Московской области «Энергоэффективность и развитие энергетики», стратегическим направлением которой является развитие применения альтернативных видов топлива, в том числе электроэнергии.