

# **Потребление электроэнергии в энергосистеме г. Москвы и Московской области в марте 2019 года снизилось на 4,6 % по сравнению с мартом 2018 года**

05.04.2019

## **Потребление электроэнергии в энергосистеме г. Москвы и Московской области в марте 2019 года снизилось на 4,6 % по сравнению с мартом 2018 года**

По оперативным данным Филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы г. Москвы и Московской области» (Московское РДУ), потребление электроэнергии в региональной энергосистеме в марте 2019 года составило 9974,2 млн кВт·ч, что на 476,5 млн кВт·ч ниже объема потребления в марте 2018 года.

Снижение потребления электроэнергии в энергосистеме г. Москвы и Московской области в марте 2019 года в основном обусловлено влиянием температурного фактора. Температура наружного воздуха марта 2019 года на 6,0°С выше температуры аналогичного периода 2018 года.

Потребление электроэнергии в энергосистеме г. Москвы и Московской области за январь – март 2019 года составило 30169,6 млн кВт·ч, что на 1,2 % ниже аналогичного периода 2018 года.

Электростанции энергосистемы г. Москвы и Московской области в марте 2019 года выработали 7172,1 млн кВт·ч, что на 3,8 % ниже аналогичного периода 2018 года.

Выработка электроэнергии в энергосистеме г. Москвы и Московской области за январь - март 2019 года составила 22173,2 млн кВт·ч, что на 0,2 % выше аналогичного периода 2018 года.

Дефицит произведенной электроэнергии на территории энергосистемы г. Москвы и Московской области покрывался за счет перетоков электроэнергии по межсистемным линиям электропередачи из смежных энергосистем. Суммарный сальдо-переток в энергосистему г. Москвы и Московской области в марте 2019 года составил 2802,1 млн кВт·ч, за январь - март 2019 года, данный показатель составил 7996,5 млн кВт·ч. В марте и январе – марте 2018 аналогичный показатель составил 2995,9 млн кВт·ч и 8409,9 млн кВт·ч соответственно.

### **Информация о Филиале АО «СО ЕЭС» Московское РДУ**

Филиал АО «СО ЕЭС» Московское РДУ создан в 2003 году, входит в зону ответственности Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра и осуществляет функции диспетчерского управления объектами электроэнергетики на территории г. Москвы и Московской области. В операционную зону Московского РДУ по состоянию на 1 апреля 2019 года входят 53 электростанции общей установленной мощностью 17909 МВт. Основными объектами генерации являются ТЭЦ-21, ТЭЦ-22, ТЭЦ-23, ТЭЦ-25, ТЭЦ-26, ТЭЦ-27 ПАО «Мосэнерго», Каширская ГРЭС, Шатурская ГРЭС, Загорская ГАЭС. В управлении и ведении Филиала АО «СО ЕЭС» Московское РДУ находятся 1054 ЛЭП напряжением 110 – 750 кВ, а также объекты диспетчеризации на 24 электростанциях и 400 подстанциях.

### **Информация о Филиале АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра**

Филиал АО «СО ЕЭС» «Объединенное диспетчерское управление энергосистемы Центра» обеспечивает надежное функционирование и развитие ЕЭС России в пределах операционной зоны Центра, в которую входят регионы: Белгородская, Брянская, Владимирская, Вологодская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Орловская, Липецкая, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская и Ярославская области, а также Москва и Московская область. Электроэнергетический комплекс образуют 142 электростанции мощностью 5 МВт и выше, 2249 электрических подстанции 110-750 кВ и 2719 линий электропередачи 110-750 кВ общей протяженностью 88558 км. Суммарная установленная мощность электростанций ОЭС Центра составляет 52588 МВт (по данным на 01.04.2019). Площадь территории операционной зоны ОДУ Центра — 794, 7 тыс. кв. км, в городах и населенных пунктах, расположенных на ней, проживает 40,49 млн человек.

### **Информация для контактов**

Пресс-центр Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 9

телефон: (495) 685-84-42, факс: (495) 686-76-35

E-mail: [press@oducentr.so-ups.ru](mailto:press@oducentr.so-ups.ru)

---

Адрес страницы: <http://chertanovocentr.mos.ru/housing-and-communal-services-and-improvement/detail/8000509.html>

---

[Управа района Чертаново Центральное города Москвы](#)