



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR

Филиал АО «СО ЕЭС»  
«Объединенное  
диспетчерское управление  
энергосистемы Центра»



25.04.2023

## Назначены новые руководители Смоленского РДУ

*Директором Филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской и Калужской областей» (Смоленское РДУ) назначен Алексей Юдин, ранее занимавший должность первого заместителя директора – главного диспетчера Смоленского РДУ.*



Алексей Сергеевич Юдин родился 24 июня 1983 года в городе Рославле Смоленской области.

В 2006 году окончил Московский ордена Ленина и ордена Октябрьской революции энергетический институт по специальности «Электроэнергетические системы и сети».

Трудовой путь в оперативно-диспетчерском управлении начал сразу после окончания вуза с должности специалиста Службы электрических режимов Смоленского РДУ.

В 2013 году Алексей Юдин назначен на должность заместителя главного диспетчера по режимам, в 2016 году – на должность первого заместителя директора – главного диспетчера Смоленского РДУ.

За время трудовой деятельности многократно повышал квалификацию. За трудовые заслуги Алексей Юдин отмечен отраслевыми и корпоративными наградами, памятным нагрудным знаком «20-летие Системного оператора Единой энергетической системы».

Татьяна Стоянова, ранее возглавлявшая Смоленское РДУ, ушла на заслуженный отдых. Она отработала в отрасли 34 года, из них 19 – в Системном операторе и 7 лет во главе РДУ. В активе Татьяны Стояновой реализация целого ряда важных и сложных проектов. За заслуги в работе на посту директора РДУ ей присвоено почетное звание «Ветеран оперативно-диспетчерского управления». Высокую награду в торжественной обстановке вручил генеральный директор ОДУ Центра Сергей Сюткин.

На должность первого заместителя директора – главного диспетчера Смоленского РДУ назначен Владимир Прытков, ранее занимавший должность заместителя главного диспетчера по оперативной работе в Смоленском РДУ.



Владимир Александрович Прытков родился 17 октября 1973 года в городе Иваново.

В 1996 году закончил Московский ордена Ленина и ордена Октябрьской революции энергетический институт по специальности «Электроэнергетические системы и сети».

Трудовую деятельность начал в 1996 году на Смоленской ГРЭС, где прошел путь от электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики до начальника электрического цеха.

В 2007 году Владимир Прытков пришел в Смоленское РДУ главным специалистом Службы релейной защиты и автоматики. С 2008 года работал в Оперативно-диспетчерской службе:

сначала в должности диспетчера, затем – старшего диспетчера. В 2013 году назначен на должность начальника Оперативно-диспетчерской службы.

В 2020 году Владимир Александрович был назначен заместителем главного диспетчера по оперативной работе Смоленского РДУ.

За время трудовой деятельности многократно повышал квалификацию. За трудовые заслуги Владимир Александрович отмечен корпоративными наградами, памятным нагрудным знаком «20-летие Системного оператора Единой энергетической системы».

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

Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Смоленской, Брянской и Калужской областей» (Смоленское РДУ) осуществляет функции оперативно-диспетчерского управления объектами электроэнергетики на территории Смоленской, Брянской и Калужской областей. Входит в зону операционной деятельности Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра. Филиал создан в 2003 году. Территория операционной зоны расположена на площади 114,5 тыс. кв. км с населением 3,1 млн чел. В операционную зону Смоленского РДУ, по состоянию на 01.01.2023, входят объекты генерации общей установленной мощностью 4160 МВт. Наиболее крупной является Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция». На территории операционной зоны Смоленского РДУ расположено 315 объектов электроэнергетики 110-750 кВ. К объектам диспетчеризации Смоленского РДУ относятся 4 линии электропередачи класса напряжения 750 кВ, 7 линий электропередачи класса напряжения 500 кВ, 11 линий электропередачи класса напряжения 330 кВ, 52 линии электропередачи класса напряжения 220 кВ, 221 линия электропередачи класса напряжения 110 кВ. Установленная трансформаторная мощность объектов электроэнергетики, расположенных в операционной зоне Смоленского РДУ, составляет 28 308,5 МВА.

### **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 141 электростанция мощностью 5 МВт и выше, 2267 электрических подстанций 110–750 кВ и 2774 линии электропередачи 110–750 кВ общей протяженностью 88924 км. Суммарная установленная мощность электростанций ОЭС Центра составляет 50551 МВт (по данным на 01.01.2023). Площадь территории операционной зоны ОДУ Центра – 795,9 тыс. кв. км, в городах и населенных пунктах, расположенных на ней, проживает 40,2 млн человек.