**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

18 сентября 2019 г.

**ПАО «ФСК ЕЭС» обеспечило выдачу 35 МВт мощности Комбинату КМАруда для увеличения добычи железной руды в 1,5 раза**

**ПАО «ФСК ЕЭС» (Россети ФСК ЕЭС) расширило на две линейные ячейки подстанцию 330 кВ «Губкин» – крупный центр питания Белгородской области. Это обеспечило возможность выдачи дополнительной мощности для электроснабжения объектов Коробковского месторождения Курской магнитной аномалии, разработку которого ведет Комбинат КМАруда. Реализация проекта позволит предприятию освоить запасы нижних горизонтов шахты и увеличить объемы добычи в 1,5 раза – с 4,8 до 7 млн тонн железной руды в год.**

Новые линейные ячейки смонтированы на открытом распределительном устройстве (ОРУ) 110 кВ. Они оснащены современным коммутационным оборудованием, микропроцессорными устройствами релейной защиты, автоматизированной информационно-измерительной системой контроля и учета электроэнергии. Стоимость работ составила 65,5 млн рублей.

Подстанция 330 кВ «Губкин» – один из крупнейших центров электроснабжения Белгородской области, обеспечивает электроэнергией промышленных и бытовых потребителей Губкинского, а также значительную часть потребителей Старооскольского городских округов. В настоящее время ПАО «ФСК ЕЭС» проводит комплексную реконструкцию и техническое перевооружение подстанции. Общая стоимость проекта составит более 6,6 млрд руб. Обновление объекта создает дополнительные возможности для подключения новых потребителей и развития экономики Белгородской области. Подстанция «Губкин» включена в программу цифровизации ПАО «ФСК ЕЭС». Это первый энергообъект высокого класса напряжения в Центральной России, на котором реализована функция телеуправления.

АО «Комбинат КМАруда» ориентировано на подземную добычу железистых кварцитов и выпуск высококачественного концентрата. Комбинат был создан в 1953 году для разработки Коробковского месторождения железных руд. С 2006 года входит в состав Управляющей компании «Промышленно-металлургический холдинг».