

Электроустановка

Электроустановка - совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии.

Электроустановки по условиям электробезопасности разделяются на:

электроустановки до 1 кВ с глухозаземленной нейтралью,

электроустановки до 1 кВ с изолированной нейтралью,

электроустановки выше 1 кВ в сетях с эффективно заземленной нейтралью (с большими токами замыкания на землю),

электроустановки выше 1 кВ в сетях с изолированной нейтралью (с малыми токами замыкания на землю)

Источник: Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 65 "Об утверждении Инструкции по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.06.2003 № 4736)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/2185/>