

Перечень зон деятельности сетевой организации ООО "СК ЭНЕРГИЯ" в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства на территории гор. Москвы.

№ п/п	Административный округ Москвы	Адрес	Краткое описание оборудования	Количество аварийных отключений в месяц по объекту в границах территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства	Даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу	Причины аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятия по их устранению	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии, в кВт.ч., ежемесячно	Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков
1	ТиНАО	г. Москва, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 15,15 МВА, сети 10-0,4 кВ общей протяжённостью 41739м	0	-	-	0	-
2	ЮВАО	г. Москва, Шарикоподшипниковская, д.13	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 99,55 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 27182м	0	-	-	0	-
3	ЗАО	г. Москва, Молодогвардейская, д.61	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 13,66 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 3786м	0	-	-	0	-
4	ТиНАО	г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 12 МВА, сети 10-0,4 кВ общей протяжённостью 55700м	0	-	-	0	-
5	ВАО	г.Москва, ул. Тагильская, вл 4	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 12 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 8850,16м	0	-	-	0	-
6	ВАО	г.Москва, ул. Перовская, д.61	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 12600м	0	-	-	0	-
7	ЦАО	г.Москва, ул. Международная, д.15	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,26 МВА, сети 10-0,4 кВ общей протяжённостью 643м	0	-	-	0	-
8	СВАО	г.Москва, ул. Декабристов, д.12	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 7,5 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 2524м	0	-	-	0	-
9	ЮЗАО	г.Москва, Новосеневский пр. д.11	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 6,4 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 24м	0	-	-	0	-
10	СЗАО	г.Москва, Маршала Бирюзова, д.32	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 6,4 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 120м	0	-	-	0	-
11	СВАО	г.Москва, пр.Мира д.211, к2	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 31,2 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 47910м	0	-	-	0	-
12	ЦАО	г.Москва, ул. Сергея Макеева, д.9	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 20,8 МВА, сети 20 кВ общей протяжённостью 1958м	0	-	-	0	-
13	ЦАО	г.Москва, ул. Грузинский Вал, д.11	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, сети 10 кВ общей протяжённостью 40831,33м	0	-	-	0	-
14	ЗАО	г.Москва, ул. Барвихинская, д.6	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, сети 10-0,4 кВ общей протяжённостью 2726м	0	-	-	0	-
15	СВАО	г.Москва, ул. Коминтерна, д.15	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 15 МВА, сети 10-0,4 кВ общей протяжённостью 9944,66м	0	-	-	0	-