

Перечень зон деятельности сетевой организации ООО "СК ЭНЕРГИЯ" в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства на территории города 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 непопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии, в кВт.ч., ежемесячно	Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков
1	ЮАО	г. Москва, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1, стр.29	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 14,4 МВА, сети 10 кВ и сети 6 кВ общей протяженностью 340 м	0	-	-	0	-
2	ЮВАО	г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 9, стр. 1	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 5,0 МВА, сети 10 кВ протяженностью 70 м	0	-	-	0	-
3	ВАО	г. Москва, Щелковское шоссе, д.100, корп.100	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 8,0 МВА, сети 10 кВ общей протяженностью 1 250 м	0	-	-	0	-
4	ЮВАО	г. Москва, Рязанский проспект, д.8А, корп.2, стр.10	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 14,7 МВА, сети 10 кВ, сети 6 кВ, сети 0,4 кВ общей протяженностью 4 762 м	0	-	-	0	-
5	САО	г. Москва, ул. Викторенко, д.5, стр.1	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 5,2 МВА, сети 10 кВ общей протяженностью 1 342 м	0	-	-	0	-
6	ЦАО	г. Москва, Шмитовский проезд, д.39, стр. 1	сети 10 кВ с распределительным устройством 10 кВ.	0	-	-	0	-
7	ЮЗАО	г. Москва, ул. Островитянова, д. 43, ул. Саморы Машела, ЖК «Ландыши»	трансформаторная подстанция мощностью 2 МВА	0	-	-	0	-
8	САО	г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр. 4, стр. 5	сети 10 кВ общей протяженностью 3 064 м, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 35 МВА	0	-	-	0	-
9	ЦАО	г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 43, стр. 3	трансформаторная подстанция 1,25 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 43 м	0	-	-	0	-
10	ТюНАО	г. Москва, г.Щербинка, ул.Барышевская роща, д.1, ул.Барышевская роща на территории ЖК "Прима Парк"	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 12,0 МВА, сети 0,4 кВ общей протяженностью 1 092 м, сети 10 кВ общей протяженностью 856 м	0	-	-	0	-
11	ЮВАО	г. Москва, Рязанский проспект, д.6а	оборудование распределительной подстанции 10 кВ	0	-	-	0	-
12	ЮВАО	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.13, стр.63, стр.41 и ул. Новоостاپовская, вл.5	сети 6(10) кВ, трансформаторные подстанции 6/10 кВ мощностью 95,5 МВА, КЛ 6 (10) кВ протяженностью 26 701 м	0	-	-	0	-
13	СЗАО	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	сети 6(10) кВ протяженностью 3 640 м, трансформаторные подстанции 6(10) кВ мощностью 13,66 МВА	0	-	-	0	-
14	ТюНАО	г. Москва, п. Филимонковское, пос. Марьино	трансформаторные подстанции 10 кВ суммарной мощностью 3,63 МВА, КЛ 10 кВ протяженностью 2 560 м, КЛ 0,4 кВ протяженностью 8 300 м	0	-	-	0	-
15	ЦАО	г. Москва, ул. Мясницкая, д.11	сети 6(10) кВ, РТП с запитанными от нее трансформаторами суммарной мощностью 8 МВА, кабельные линии 6(10) кВ протяженностью 7 915 м	0	-	-	0	-
16	ЮВАО	г. Москва, 2-й Грайворовский проезд, вл. 38, стр 1-10	оборудование распределительной подстанции 10кВ, КЛ 0,4 кВ общей протяженностью 589 м	0	-	-	0	-
17	САО	г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр.6, стр.8	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 14 МВА, РТП, сети 10 кВ протяженностью 829 м	0	-	-	0	-
18	САО	г. Москва, ул. Лобненская, д.4А	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 4 МВА, КЛ 10 кВ протяженностью 260 м	0	-	-	0	-

19	СЗАО	г. Москва, ул. Щукинская, д.42	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 9,6 МВА, сети 10 кВ общей протяженностью 162 м	0	-	-	0	-
20	ЮВАО	г. Москва, 1-й Вязовский проезд, вл.4	сети 10 кВ, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,26 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 6 160 м	0	-	-	0	-
21	ЮВАО	г. Москва, Рязанский проспект, стр.1	сети 10 кВ, РТП - 2 шт	0	-	-	0	-
22	ЮАО	г. Москва, 1-й Котляковский пер., д.3, стр. 3	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 547 м	0	-	-	0	-
23	ЗАО	г. Москва, Рублевское шоссе, вл.107	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 17 844 м, кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 10 837 м	0	-	-	0	-
24	СЗАО	г. Москва, ул. Циолковского, д.7	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА, кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 5 128 м, кабельные линии 10 кВ протяженностью 2 520 м	0	-	-	0	-
25	СЗАО	г. Москва, Волоколамское шоссе, д.77, корп.1, стр.5, стр.4	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2,52 МВА	0	-	-	0	-
26	ЮВАО	г. Москва, ул. Михайлова, вл.31	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 350 м	0	-	-	0	-
27	ТиНАО	г. Троицк, Академическая пл., д.1	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,26 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 4 209 м, кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 1 690 м	0	-	-	0	-
28	ЦАО	г. Москва, Б.Саввинский пер, д.12	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 8,46 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 540 м,	0	-	-	0	-
29	ТиНАО	г. Москва, г.Троицк, ул.Радужная, д.2, д.8	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,6 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 1410 м, кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 2 290 м	0	-	-	0	-
30	СЗАО	г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д.32	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 6,4 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 120 м	0	-	-	0	-
31	СВАО	г. Москва, ул. Декабристов, вл. 12	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 7,5 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 2524 м	0	-	-	0	-
32	САО	г. Москва, Хорошёвское шоссе, д.25, стр.19	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,89 МВА	0	-	-	0	-
33	ВАО	г. Москва, ул. Перовская, д.61А	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 4200 м	0	-	-	0	-
34	СВАО	г. Москва, пр-т Мира, д.211, к.2	Распределительные трансформаторные подстанции и трансформаторные подстанции суммарной мощностью 31,2 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 47 910 м	0	-	-	0	-
35	ТиНАО	г. Москва, п.Десеновское, ул. 2я-Нововатутинская, д.3, стр.1 и п. Сосенское, д. Зименки, ул. Сосновая	Распределительные трансформаторные подстанции и трансформаторные подстанции суммарной мощностью 29,56 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 7 522 м, кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 36 386 м	0	-	-	0	-
36	ТиНАО	г. Москва, п. Московский, вблизи д. Румянцево, уч.3/2	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 7,5 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 1 180 м, кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 7 210 м	0	-	-	0	-
37	СЗАО	г. Москва, 4я линия Хорошёвского Серебряного бора, вл.72, к.1-11	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 16359 м	0	-	-	0	-
38	ЮЗАО	г. Москва, Новоясеневский проспект, д.11	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 6,4 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 24 м	0	-	-	0	-
39	ТиНАО	г. Москва, ул. Заречная, стр.34	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 0,8 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 1822 м, кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 1433 м	0	-	-	0	-
40	ЦАО	г. Москва, ул. Международная, д.15А	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,26 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 620 м, кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 23 м	0	-	-	0	-