

Перечень зон деятельности сетевой организации ООО "РИ Энерго" 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 недовыпущенной в результате аварийных отключений электрической энергии, в кВт.ч., помесячно	Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков
1	ЦАО	ул. Рабочая, 91 стр. 3	сети 10 кВ, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 4,0 МВА сети 10 кВ общей протяженностью 40 м	0	-	-	0	-
2	ЮАО	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	-
3	СВАО	Звездный бульвар, д. 23, стр. 3"З", стр.9	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 7,2 МВА, сети 10 кВ протяженностью 1630 м	0	-	-	0	-
4	ЮВАО	ул. Академика Скрябина, д. 9, стр. 1	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 5,0 МВА, сети 10 кВ протяженностью 70 м	0	-	-	0	-
5	ЮАО	Кавказский бульвар, вл. 58	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 11,4 МВА, сети 10 кВ общей протяженностью 5 602 м	0	-	-	0	-
6	ТЦАО	Ленинский р-н, д. Рассказовка	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,5 МВА, сети 0,4 кВ протяженностью 5,5 м, сети 10 кВ протяженностью 14,6 м	0	-	-	0	-
7	СВАО	ул. Руставели, д. 14	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10,3 МВА, сети 10 кВ протяженностью 1 360 м	0	-	-	0	-
8	ВАО	Щелковское шоссе, д.100, корп.100	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 8,0 МВА, сети 10 кВ общей протяженностью 1 250 м	0	-	-	0	-
9	ЮЗАО	ул. Новоорловская, д.7	сети 10 кВ, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 14 МВА сети 10 кВ общей протяженностью 900 м	0	-	-	0	-
10	СВАО	ул. Полярная, д.29, стр.1	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,2 МВА, 4 КЛ 10 кВ 3х240 протяженностью 200 м каждая	0	-	-	0	-
11	ЮВАО	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	-
12	САО	ул. Викторенко, д.5, стр.1	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 5,2 МВА, сети 10 кВ общей протяженностью 1 342 м	0	-	-	0	-
13	САО	Ленинградский пр-т, д.39, стр.79, стр.80	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 22,8 МВА, сети 10 кВ протяженностью 20 947 м	0	-	-	0	-
14	ЗАО	ул. Покрышкина, д.8, вл.8, стр.1, стр.2, стр.3	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10 МВА, сети 10 кВ и сети 0,4 кВ общей протяженностью 12 878 м	0	-	-	0	-
15	НАО	Московский, Микрорайон "Трад Московский"	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 46,7 МВА, сети 0,4 кВ протяженностью 17 568 м, сети 10 кВ протяженностью 4 974 м	0	-	-	0	-
16	ЦАО	Настасьинский пер., д.7,стр.2	сети 10 кВ, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА сети 10 кВ общей протяженностью 819 м	0	-	-	0	-
17	НАО	Поселение Московский, в районе д. Румянцево	сети 10 кВ протяженностью 171,3 м	0	-	-	0	-
18	ЦАО	Шинговы проезд, д.39, стр. 1	сети 10 кВ с распределительным устройством 10 кВ.	0	-	-	0	-
19	ЮЗАО	ул. Самора Машела, ЖК «Ландыши»	трансформаторная подстанция мощностью 2 МВА	0	-	-	0	-
20	САО	Ленинградское ш., д.16А, стр.4, стр. 5	сети 10 кВ общей протяженностью 3 064 м, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 35 МВА	0	-	-	0	-
21	САО	ул. Вятская, вл.27	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2,2 МВА, сети 10 кВ и сети 0,4 кВ общей протяженностью 26 м	0	-	-	0	-
22	ЦАО	ул. Ефремова, д. 19, корп.1, корп. 2, корп. 3, корп. 4	кабельные линии 20 кВ протяженностью 21 240м, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10 МВА	0	-	-	0	-
23	ВАО	ул. Жербунова, д.6, строение 20	распределительное устройство, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 12,26 МВА, сети 10 кВ и сети 0,4 кВ общей протяженностью 2 559 м	0	-	-	0	-
24	ЦАО	ул. Б. Полянка, д. 43, стр. 3	трансформаторная подстанция 1,25 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 43 м	0	-	-	0	-
25	ТЦАО	Кабельные линии от электрической подстанции № 617 "Сырово" (г. Москва, г.Щербинка, Симферопольское шоссе 11) до ЦРП ОАО "ЦДЛ" (г. Москва, г.Щербинка, ул. Первомайская 6)	кабельная линия 10кВ протяженностью 2 560 м, кабельная линия 6 кВ протяженностью 5 360 м	0	-	-	0	-
26	ТЦАО	поселение Первомайское, деревня Пучково, поселок Ново-Троицкое 1	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 0,4 МВА, сети 0,4 кВ протяженностью 1 069 м, сети 10 кВ протяженностью 880 м	0	-	-	0	-
27	ТЦАО	п. Воскресенское, д. Язово	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 15,4 МВА, сети 0,4 кВ протяженностью 2 489 м, сети 10 кВ протяженностью 1 599 м	0	-	-	0	-
28	ТЦАО	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	-
29	ЮВАО	Рязанский проспект, д.6А	оборудование распределительной подстанции 10 кВ	0	-	-	0	-
30	ТЦАО	поселение Первомайское, у дер. Губиево	сети 6(10) кВ, РТП (2*630) суммарной мощностью 1,26 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 10 654 м	0	-	-	0	-
31	ЮВАО	ул. Шарикоподшипниковская, д.13, стр.63, стр.41 и ул. Новоостановская, 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	-
32	СЗАО	ул. Молодогвардейская, д. 61	сети 6(10) кВ протяженностью 3 240 м, трансформаторные подстанции 6(10) кВ мощностью 13,6 МВА	0	-	-	0	-
33	ТЦАО	п. Филимонковское, пос. Марьино	трансформаторный подстанции 10 кВ суммарной мощностью 2,3 МВА, КЛ 10 кВ протяженностью 2 560 м	0	-	-	0	-
34	ТЦАО	п. Сосенское, пос. Газопровод, уч.19А и уч.20	сети 6(10) кВ, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, кабельные линии 6(10) кВ протяженностью 1 612 м	0	-	-	0	-
35	ЦАО	ул. М. Дмитровка, д. 20 Офисное здание с ТВ студией В.В.Познера	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА, кабельные линии 6(10) кВ протяженностью 15 м	0	-	-	0	-

36	СЗАО	ул. Маршала Тухачевского, вл. 45 и 49	сети 6(10) кВ, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 5 МВА, кабельные линии 6(10) кВ протяженностью 4 090 м, кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 5 640 м	0	-	-	0	-
37	СЗАО	ул. Саяма Адиля, д. 2/1	сети 6(10) кВ, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 1 820 м	0	-	-	0	-
38	ЦАО	ул. Проспект Мира, д. 83	сети 6(10) кВ, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 0,8 МВА, кабельные линии 6(10) кВ протяженностью 140 м, КЛ 0,4 кВ протяженностью 480 м	0	-	-	0	-
39	СЗАО	ул. Маршала Жукова, д. 43 корп. 5 (корп. 9)	кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 2 224 м	0	-	-	0	-
40	СЗАО	ул. Маршала Жукова, д. 39 корп. 6	кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 860 м	0	-	-	0	-
41	ЦАО	ул. Летниковская, д. 10 стр. 6	РТП с запитанными от нее трансформаторами суммарной мощностью 4,2 МВА, кабельные линии 10 кВ общей протяженностью 247 м	0	-	-	0	-
42	ЦАО	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	-
43	ЮВАО	2-й Райворовский проезд, вл. 38, стр. 1-10	оборудование распределительной подстанции 10кВ, КЛ 0,4 кВ общей протяженностью 589 м	0	-	-	0	-
44	САО	Ленинградское ш., д. 16А, стр. 6, стр. 8	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 14 МВА, РТП, сети 10 кВ протяженностью 829 м	0	-	-	0	-
45	САО	ул. Лобненская, д. 4А	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 4 МВА, КЛ 10 кВ протяженностью 260 м	0	-	-	0	-
46	СЗАО	ул. Щукинская, д. 42	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 9,6 МВА, сети 10 кВ общей протяженностью 162 м	0	-	-	0	-
47	СВАО	Дмитровское ш., д. 116Д	сети 10 кВ, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 4 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 1 520 м	0	-	-	0	-
48	СВАО	Ярославское ш., д. 54	сети 10 кВ, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА, РТП кабельные линии 10 кВ протяженностью 2 030 м	0	-	-	0	-
49	СВАО	ул. Бибиревская, д. 10, к. 2	сети 10 кВ, трансформаторные подстанции суммарной мощностью 5 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 52 м	0	-	-	0	-
50	ЮВАО	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	-
51	ЮВАО	Рязанский пр-т, стр. 1	сети 10 кВ, РТП- 2 шт	0	-	-	0	-
52	ЦАО	Манежная пл., д. 1 стр. 2	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 17,3 МВА, сети 10 кВ общей протяженностью 2 316 м	0	-	-	0	-
53	ЦАО	г. Москва, ул. Сергея Макеева, вл. 9, ул. 2-я Черниговская, вл. 6	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 20,8 МВА, кабельные линии 20 кВ протяженностью 1955,3 м	0	-	-	0	-
54	ЮАО	г. Москва, 1-й Котляковский переулок, дом 3, стр. 3	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 547 м	0	-	-	0	-
55	НАО	г. Москва, п. Солевское, ул. Николо-Хованская, д. 24 с. 2, д. 28 с. 2, д. 28 с. 3	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10,02 МВА, кабельные линии 10 - 0,4 кВ суммарной протяженностью 17033 м	0	-	-	0	-
56	ЦАО	Краснопресненская наб., д. 12	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 17,3 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 2 635 м	0	-	-	0	-
57	ЮВАО	г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, д. 10	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 6 446 м	0	-	-	0	-
58	ЗАО	г. Москва, Рублевское 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	-
59	ЮАО	г. Москва, ул. Михневская, д. 8; Ягодная д. 4, д. 6, д. 8, мкр "Загорье"	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10,76 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 15 116 м, кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 10 567 м	0	-	-	0	-
60	СЗАО	г. Москва, ул. Циолковского, д. 7	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА, кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 5 128 м	0	-	-	0	-
61	САО	г. Москва, Дмитровское ш, вл. 13	кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 4 840 м	0	-	-	0	-
62	СЗАО	г. Москва, Волоколамское ш, д. 77, к. 1, стр. 5, стр. 4	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2,52 МВА,	0	-	-	0	-
63	СЗАО	г. Москва, ул. Щукинская, д. 2	кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 14 910 м	0	-	-	0	-
64	ЮВАО	г. Москва, ул. Михайлова, вл. 31	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 175 м	0	-	-	0	-
65	Т/НАО	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	-
66	ЦАО	г. Москва, Б.Савинский пер, д. 12	трансформаторные подстанции суммарной мощностью 8,46 МВА, кабельные линии 10 кВ протяженностью 540 м,	0	-	-	0	-