

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

№ п/п	Административный округ г. Москвы	Адрес	Краткое описание оборудования
1	ЮВАО	г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.6	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2,5 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 3,44 км, КЛ 0,4 кВ, протяженностью 2,1 км
2	ВАО	г. Москва, ул. Святозерская, д.1А	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10,7 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 7,03 км
3	ЮАО	г. Москва, Варшавское ш., д.141	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 8,4 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 7,37 км
4	ЦАО	г. Москва, ул. Мясницкая, д.11	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 8,0 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 10,35 км
5	СВАО	г. Москва, пр-кт Мира, д.95	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 6,4 МВА
6	ЮВАО	г. Москва, ул. Окская, д.13	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 7,5 МВА
7	ВАО	г. Москва, ул. Пермская, д.1, стр.25	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 16,4 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 6,0 км
8	ЦАО	г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.40, стр.4	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 4,0 МВА
9	ЦАО	г. Москва, ул. Летниковская, д.2, стр.4	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 0,44 км
10	ЦАО	г. Москва, Олимпийский пр-кт, д.18/1	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 4,0 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 0,07 км
11	ЮВАО	г. Москва, Волгоградский пр-кт, д.32, стр.25	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2,5 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 0,9 км
12	САО	г. Москва, Коровинское ш., д. 41, вл. 1-5	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 8,2 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 0,6 км
13	ЗАО	г. Москва, Кутузовский пр-т, д. 88	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 4,0 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 0,86 км
14	СВАО	г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, д. 23, стр. 5	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,26 МВА
15	ЦАО	г. Москва, 4-й Крутицкий переулок, вл. 14	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,26 МВА
16	ЮВАО	г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 10	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10,0 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 1,28 км
17	САО	г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 6,4 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 15,0 км
18	ЦАО	г. Москва, Пресненская наб., д. 4, стр. 1	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 6,4 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 0,8 км
19	ЦАО	г. Москва, Пресненская наб., д. 4, стр. 2	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 22,4 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 2,417 км
20	ЮВАО	г. Москва, Проезд завода Серп и Молот, д.3, к.2	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2,5 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 0,874 км

21	ЦАО	г. Москва, Краснопресненская наб, д. 16, стр. 1	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,26 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 0,358 км
22	ЮВАО	г. Москва, Волгоградский проспект, д. 119А	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,26 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 0,12 км
23	ЗАО	г. Москва, р-н Раменки, Мичуринский пр-кт, кв. 5-6	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 34,78 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 27,854 км
24	САО	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37Б	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 5,0 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 9,84 км
25	ЮВАО	г. Москва, Золоторожский вал, д. 11, стр. 8	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2,0 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 0,314 км
26	ЮВАО	г. Москва, Рязанский проспект, д. 2, к. 3	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 7,5 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 0,98 км
27	ЦАО	г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 1	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 32,0 МВА, КЛ 6-20 кВ, протяженностью 3,621 км