

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

№ п/п	Административный округ Москвы	Адрес	Краткое описание оборудования
1	ЮАО	г. Москва, 1-й Котляковский пер., д.3, стр. 3	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, общей протяженностью 1028,56м
3	НАО	г. Москва, Московское пос., д.Румянцево, уч.19/2	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 13,5 МВА, общей протяженностью 4763,12м
4	СЗАО	г. Москва, ул. Щукинская, вл. 2/4	Сети электроснабжения общей протяженностью 14910м
5	НАО	г. Москва, п. Сосенское, Калужское ш., 24-й км, домовл. 1, стр. 2	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, общей протяженностью 1612м
6	САО	г. Москва, Дмитровское ш., д.13	Сети электроснабжения общей протяженностью 4840м
7	САО	г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 14	Сети электроснабжения общей протяженностью 16359м
8	САО	г.Москва, Хорошевское ш., д.25	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА, общей протяженностью 14036м
9	НАО	Москва, пос. Московское, мкр. Град-Московский 1-2 кв.	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 36.2 МВА, общей протяженностью 46256м
10	НАО	Москва, пос. Московское, мкр. Град-Московский 3-4 кв	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 13,8 МВА, общей протяженностью 24030,2м
11	ЮАО	г. Москва, ул. Ягодная, д.8, строен. 5	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10,76 МВА, общей протяженностью 29541м
12	ЦАО	Москва, Ефремова, д.19, корп.1-4	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10 МВА, общей протяженностью 4708м
13	НАО	г. Москва, пос. Первомайское, дер. Пучково	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 0,4 МВА, общей протяженностью 1949м
15	ЗАО	Москва, Покрышкина д.8	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10 МВА, общей протяженностью 22202м
16	СВАО	г. Москва, СВАО, Сигнальный проезд, вл. 5	Сети электроснабжения общей протяженностью 10859м
17	НАО	г.Москва, пос. Сосенское, кп "Околица", вблизи д.Бачурино	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,26 МВА, общей протяженностью 10383м
18	ВАО	Москва, ул. Краснобогатырская	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 6,4 МВА, общей протяженностью 7382,6м
19	СВАО	Москва, ул. Тайнинская д.9	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 8,9 МВА, общей протяженностью 10309,1м
20	ТИНАО	г. Москва, г. Троицк, Академическая площадь, д.1, д.4	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,26 МВА, общей протяженностью 7424м
21	ТИНАО	г. Троицк, ул. Радужная, д. 2	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,6 МВА, общей протяженностью 4139,8м
22	ТИНАО	г. Москва, ТИНАО, г. Троицк, ул. Заречная стр. 34	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 0,8 МВА, общей протяженностью 3486м

23	СЗАО	Москва, Волоколамское ш., 77, стр.1 к4 к5	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2,52 МВА
24	СВАО	Москва, ул. Изумрудная, д.18	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,26 МВА, общей протяженностью 1660м
26	НАО	г. Москва, п. Десеновское, ЖК "Новые Ватушкин"	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 56,3 МВА, общей протяженностью 132832,12м
27	ЮВАО	Москва, Грайвороновский, пр., д.38	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 29,7 МВА, общей протяженностью 37163,28м
28	НАО	г. Москва, НАО, поселение Московский, северо- западное дер. Говорово	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 24,2 МВА, общей протяженностью 31496,82м
29	НАО	г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, ш. Киевское,23-й километр, соор.12, стр. 6	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 19,28 МВА, общей протяженностью 60156м
30	НАО	г. Москва, ул. Викторенко, д.5, стр.1	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 5,2 МВА, общей протяженностью 804м
31	ЮЗАО	г. Москва, ул. Островитянова вл. 43, квартал Юго- Запад	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА
32	ЦАО	г. Москва, ул. Большая Полянка, вл. 43, стр. 3,4,5, вл.	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,26 МВА, общей протяженностью 26м
33	ЦАО	г. Москва, Большой Ордынский переулок, вл. 4, стр.	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, общей протяженностью 25м
34	НАО	г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,29 МВА, общей протяженностью 10860м
35	САО	Москва, Врубеля д.8	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, общей протяженностью 6810м
36	ВАО	г. Москва, ул. Вишняковская, вл. 10	Сети электроснабжения общей протяженностью 142м
37	ЦАО	г. Москва, Настасьинский переулок, д.7, стр. 2	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА, общей протяженностью 3166м
38	СВАО	г. Москва, г.Московский, ул. Новоалексеевская, вл.22А	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, общей протяженностью 16м
40	ЮАО	г.Москва, пр.Андропова 18	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 27,63 МВА, общей протяженностью 24187,9м
41	ЦАО	г. Москва, ул. Рогожский Вал, влад.12	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА
42	НАО	г.Москва, с/п Внуковское, д.Рассказовка	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 28,8 МВА, общей протяженностью 55927,6м
43	ЦАО	г. Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9, стр.16	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 8,96 МВА, общей протяженностью 540м
44	ЦАО	г. Москва, Шмитовский проезд	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 28,8 МВА, общей протяженностью 4718,64м
45	ЮВАО	г. Москва, Волгоградский проспект, д. 32/5	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 32,8 МВА, общей протяженностью 8340,54м
46	СВАО	г.Москва, ул. Красная сосна д.3	Сети электроснабжения общей протяженностью 13688м
47	САО	г.Москва, ул. Зорге, д. 9 корпус 1	Сети электроснабжения общей протяженностью 7234м
48	САО	г. Москва, ул. Маргелова, 3, корп. 1-5	Сети электроснабжения общей протяженностью 5170м
49	ЮВАО	г.Москва, Шоссейная ул., д. 4	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 11,4 МВА, общей протяженностью 2815м
50	ЦАО	г.Москва, Шелепихинская наб., д.40	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 20,4 МВА, общей протяженностью 1343,6м
51	САО	г. Москва, Ленинградский проспект, 36к13	Сети электроснабжения общей протяженностью 240м