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

		электросетевого хозяйс	тва 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 MBA, 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	CAO	г. Москва, Дмитровское ш., д.13	Сети электроснабжения общей протяженностью 4840м
7	CAO	г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 14	Сети электроснабжения общей протяженностью 16359м
8	CAO	г.Москва, Хорошевское ш., д.25	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 MBA, общей протяженностью 14036м
9	НАО	Москва, пос. Московское, мкр. Град- Московский 1-2 кв.	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 36.2 MBA, общей протяженностью 46256м
10	НАО	Москва, пос. Московское, мкр. Град- Московский 3-4 кв	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 13,8 MBA, общей протяженностью 24030,2м
11	ЮАО	г. Москва, ул. Ягодная, д.8, строен. 5	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10,76 MBA, общей протяженностью 29541м
12	ЦАО	Москва, Ефремова, д.19, корп.1-4	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 10 MBA, 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 MBA, общей протяженностью 22202м
16	CBAO	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 MBA, общей протяженностью 10383м
18	BAO	Москва, ул. Краснобогатырская	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 6,4 MBA, общей протяженностью 7382,6м
19	CBAO	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 MBA, общей протяженностью 7424м
21	ТИНАО	г. Троицк, ул. Радужная, д. 2	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,6 MBA, 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	CBAO	Москва, ул. Изумрудная, д.18	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 1,26 MBA, общей протяженностью 1660м
6	НАО	г. Москва, п. Десеновское, ЖК "Новые Ватутинки"	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 56,3 MBA, общей протяженностью 132832,12м
7	ЮВАО	Москва, Грайвороновский, пр., д.38	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 29,7 MBA, общей протяженностью 37163,28м
18	НАО	г. Москва, НАО, поселение Московский, северо- западнее дер. Говорово	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 24,2 MBA, 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 MBA, общей протяженностью 60156м
30	НАО	г. Москва, ул. Викторенко, д.5, стр.1	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 5,2 MBA, 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 MBA, общей протяженностью 26м
33	ЦАО	г. Москва, Большой Ордынский переулок, вл. 4, стр.	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 МВА, общей протяженностью 25м
14	НАО	г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,29 MBA, общей протяженностью 10860м
35	CAO	Москва, Врубеля д.8	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 MBA, общей протяженностью 6810м
36	BAO	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 MBA, общей протяженностью 3166м
38	CBAO	г. Москва, г.Московский, ул. Новоалексеевская, вл.22A	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 2 MBA, общей протяженностью 16м
40	ЮАО	г.Москва, пр.Андропова 18	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 27,63 MBA, общей протяженностью 24187,9м
41	ЦАО	г. Москва, ул. Рогожский Вал, влад.12	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3,2 МВА
12	НАО	г.Москва, с/п Внуковское, д.Рассказовка	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 28,8 MBA, 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 MBA, общей протяженностью 540м
14	ЦАО	г. Москва, Шмитовский проезд	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 28,8 MBA, общей протяженностью 4718,64м
15	ЮВАО	г. Москва, Волгоградский проспект, д. 32/5	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 32,8 MBA, общей протяженностью 8340,54м
6	CBAO	г.Москва, ул. Красная сосна д.3	Сети электроснабжения общей протяженностью 13688м
7	CAO	г.Москва, ул. Зорге, д. 9 корпус 1	Сети электроснабжения общей протяженностью 7234м
8	CAO	г. Москва, ул. Маргелова, 3, корп. 1-5	Сети электроснабжения общей протяженностью 5170м
.9	ЮВАО	г.Москва, Шоссейная ул., д. 4	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 11,4 MBA, общей протяженностью 2815м
50	ЦАО	г. Москва, Шелепихинская наб., д. 40	Трансформаторные подстанции суммарной мощностью 20,4 MBA, общей протяженностью 1343,6м
	CAO	г. Москва, Ленинградский проспект, 36к13	Сети электроснабжения общей протяженностью 240м