

**Перечень зон деятельности ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» в соответствии с границами балансовой принадлежности
электросетевого хозяйства на территории города Москвы**

	Административный округ	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
1	Центральный Административный округ	Басманный	г. Москва, ул. Большая Почтовая, влд. 24, 30, 34	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 12,2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,600 км
		Замоскворечье	г. Москва, ул. Летниковская, д. 10 - ул. Семёновский вал, д. 7а, ул. Летниковская, д. 10 - ул. Дербенёвская, д. 11, д. 12	линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 6,298 км
		Замоскворечье	г. Москва, ул. Бахрушинадо д. 21, ул. Бахрушина, пер. Вишняковский, ул. Новокузнецкая	линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 4,065 км
		Таганский	г. Москва, ул. Международная, д. 15А, стр. 1	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 1,26 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,620 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,023 км
		Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влд. 9, ул. 2-я Черногорязская, влд. 6	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 20,8 МВА линии электропередачи 20 кВ протяжённостью 1,958 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 13,546 км
		Пресненский	г. Москва, Грузинский вал, влд. 11	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 40,006 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,825 км
		Хамовники	г. Москва, Большой Саввинский переулок, д. 12 стр. 7, 9, 16	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 8,96 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,540 км
		Хамовники	г. Москва, Фрунзенская набережная, д. 30	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 2,169 км
2	Западный Административный округ	Дорогомилово	г. Москва, ул. Поклонная, влд. 9	линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,002 км
		Можайский	г. Москва, ул. Барвихинская	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2 МВА линии электропередачи 6 кВ протяжённостью 1,762 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,964 км
		Кунцево	г. Москва, Рублёвское шоссе, влд. 107	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 3,2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 17,844 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 9,168 км
		Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, влд. 61	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 13,66 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 3,786 км
		Очаково- Матвеевское	г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским в направлении Московской железной дороги	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 12,7 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 2,552 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 16,684 км

	Административный округ	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
3	Северо-Западный Административный округ	Левобережный	г. Москва, Ленинградское шоссе, влд. 69	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 8 МВА
		Покровское- Стрешнево	г. Москва, Строительный проезд, д. 9 стр. 11	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2 МВА
		Хорошёво- Мнёвники	г. Москва, ул. Шелепихинская набережная, д. 40 стр. 4	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 10 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,288 км
		Хорошёво- Мнёвники	г. Москва, ул. Мнёвники, д. 1, стр. 19	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,320 км
		Щукино	г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 32	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 6,4 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,120 км
4	Северо-Восточный Административный округ	Марьяна роща	г. Москва, ул. Октябрьская, д. 67, ул. 1-я Ямская, д. 4, ул. 1-я Ямская, д. 6, ул. Суцеский Вал, д. 49	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 11,3 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,200 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 9,013 км
		Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 15 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 6,924 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 3,021 км
		Отрадное	г. Москва, ул. Декабристов, влд. 12	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 7,5 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 2,524 км
		Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, стр. 2	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 31,2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 47,910 км
5	Восточный Административный округ	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 12 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 9,889 км
		Новогиреево	г. Москва, ул. Перовская, д. 61А	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 12,600 км
6	Юго-Восточный Административный округ	Лефортово	г. Москва, проезд завода Серп и Молот, д. 10	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 10 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 6,812 км
		Южнопортовый	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, влд. 13, ул. Новоостاپовская, влд. 5	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 99,55 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,900 км линии электропередачи 6 кВ протяжённостью 26,282 км
		Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, влд. 32/3, 32/5	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 16 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 5,383 км
7	Южный Административный округ	Даниловский	г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 26	шесть камер сборных с вакуумным выключателем
		Донской	г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10, стр. 12	четыре высоковольтные ячейки КСО на напряжении 10 кВ (камеры сборные одностороннего обслуживания)

	Административный округ	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
8	Юго-Западный Административный округ	Ясенево	г. Москва, проспект Новоясеневский, д. 11	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 6,4 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,024 км
9	Новомосковский Административный округ	Щербинка	г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши, ул. Барышевская роша, ул. Барышевская роша, д. 1, 4, 12А	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 12 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 35,258 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 20,442 км
		Сосенское	г. Москва, пос. Сосенское, п. Коммунарка	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 4 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 7,710 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 12,785 км
		Воскресенское	г. Москва, с.п. Воскресенское, д. Губкино, ул. Кронбургская, з/у 1А, 13А стр. 1	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2,06 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 2,574 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 10,180 км
		Марушкинское	г. Москва, ул. Медовая Долина, д. 7, к. 1, стр. 1, ул. Медовая Долина, д. 4Б, ул. Медовая Долина, д. 1А, ЗАО "Крекшино"	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 7,5 МВА линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 12,692 км линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 1,062 км
10	Троицкий Административный округ	Первомайское	г. Москва, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 15,15 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 11,682 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 30,057 км
		Троицк	г. Москва, с.п. Первомайское, д. Губцево, д. Губцево ЖК "Домострой-XXI", д. Губцево ЖК "Домострой-XXI", уч. 12	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 1,26 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 10,654 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,450 км