

**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 15,4 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 1,90938 км
		Замоскворечье	г. Москва, ул. Летниковская д. 10 - ул. Семёновский вал д. 7а, ул. Летниковская д. 10 - ул. Дербенёвская д. 12, ул. Летниковская д. 10 - ул. Дербенёвская д. 11	линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 6,298 км
		Красносельский	г. Москва, ул. Краснопрудная, в районе д. 12	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 8 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,25222 км
		Красносельский	г. Москва, пр-кт Академика Сахарова, д. 7	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 5 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,022 км
		Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влд. 9, ул. 2-я Черногрязская, 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, ул. Сергея Макеева, влд. 11/9 стр. 1-10, 13	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 12 МВА
		Таганский	г. Москва, ул. Международная, д. 15А, стр. 1	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 1,26 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,62 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,138 км
		Тверской	г. Москва, Грузинский вал, влд. 11	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 40,0063 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,085 км
		Тверской	г. Москва, Грузинский вал, з/у 29/31, влд. 11, 2-я Брестская, влд. 50/2	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 5 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 5,328 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,8 км

	Административный округ	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
2	Западный Административный округ	Дорогомилово	г. Москва, ул. Поклонная, влд. 9	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 18 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,287 км
		Дорогомилово	г. Москва, ул. Братьев Фонченко, з/у 1	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 40 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 1,608 км
		Кунцево	г. Москва, Рублёвское шоссе, влд. 107	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 3,2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 17,84426 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 9,1675 км
		Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 13,66 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 3,786 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
		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 16,854 км
		Раменки	г. Москва, ул. Лобачевского	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 14,56 км
3	Северо-Западный Административный округ	Левобережный	г. Москва, Ленинградское шоссе, влд. 69	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 8 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,808 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 5,127 км
		Митино	г. Москва, ул. Муравская, д. 46, к. 3	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 5,7 МВА линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 6,474 км
		Покровское-Стрешнево	г. Москва, Строительный проезд, д. 9 стр. 11	две высоковольтные камеры КСО с вакуумным выключателем две камеры КСО с вакуумным выключателем, четыре камеры КСО (камеры сборные одностороннего обслуживания)
		Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, ул. Мнёвники, д. 1, стр. 19	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,32 км
		Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, пр-д. 3-й Силикатный, влд. 4, к. 2	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 6,4 МВА линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 5,8004 км
		Щукино	г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 32	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 6,4 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,12 км

	Административный округ	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
4	Северный Административный округ	Беговой	г. Москва, ул. Верхняя, д. 34, стр. 20	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 0,25 МВА восемь камер КСО-266 на напряжении 10 кВ (камеры сборные одностороннего обслуживания)
		Сокол	г. Москва, ул. Врубеля влд. 4/1	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,544 км
5	Северо-Восточный Административный округ	Марьино	г. Москва, ул. Октябрьская, д. 67, ул. 1-я Ямская, д. 4, ул. 1-я Ямская, д. 6, ул. Сущевский Вал, д. 49	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 11,3 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,2 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 6,92366 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
		Отрадное	г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 2 стр. 5	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2 МВА
		Отрадное	г. Москва, Алтуфьевского шоссе, д. 27А стр. 2	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 1,89 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,51 км
		Свиблово	г. Москва, проезд Серебрякова, д. 11	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 15,7 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 1,4357 км
		Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, корп. 2	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 31,2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 47,91 км
6	Восточный Административный округ	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 21 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 12,46984 км
		Новогиреево	г. Москва, ул. Перовская, д. 61А	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 12,6 км

	Административный округ	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
7	Юго-Восточный Административный округ	Кузьминки	г. Москва, ул. Зеленодольская, д. 41 к.2 стр. 2	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,770 км
		Лефортово	г. Москва, проезд завода Серп и Молот, д. 10	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 10 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 6,812 км
		Лефортово	г. Москва, ул. Золоторожский Вал, влд. 11, з/у 3	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 11,744 км
		Нижегородский	г. Москва, Рязанский проезд, д. 2	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 4 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,83 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 7,588 км
		Южнопортовый	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, влд. 13, ул. Новоостаповская, влд. 5	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 101,55 МВА линии электропередачи 6-10 кВ протяжённостью 27,182 км
8	Южный Административный округ	Даниловский	г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 26	шесть камер сборных с вакуумным выключателем
		Даниловский	г. Москва, проспект Андропова	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 4 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 1,459 км
		Даниловский	г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 18,4 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,7744 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 6,471 км
		Даниловский	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 8,51 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 41,038 км
		Даниловский	г. Москва, ул. Автозаводская, влд. 23, стр. 184	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 9,0692 км
		Донской	г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10, стр. 12	четыре высоковольтные ячейки КСО на напряжении 10 кВ (камеры сборные одностороннего обслуживания)
		Зябликово	г. Москва б-р Ореховый влд. 24 к. 2	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 10,63 км
		Чертаново Южное	г. Москва, ул. Академика Янгеля, д. 2	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 5 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 1,84532 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 3,92 км

	Административный округ	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
9	Юго-Западный Административный округ	Академический	г. Москва, проспект 60-летия Октября д. 10А помещ. 2/1, влд. 12.	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 6,6 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 14,0588 км
		Обручевский	г. Москва, ш. Старокалужское, ул. Академика Челомея, д. 1А	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 8 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,84 км
		Ясенево	г. Москва, проспект Новоясеневский, д. 11	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 6,4 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,024 км
10	Новомосковский Административный округ	Воскресенское	г. Москва, пос. Воскресенское, д. Губкино, ул. Кронбургская, соор. 1А стр. 1, соор. 13А стр. 1.	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2,06 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 2,574 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 10,2 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 10 кВ протяжённостью 1,062 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 12,692 км
		Сосенское	г. Москва, п. Коммунарка	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 4,8 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 7,77 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 12,785 км
		Щербинка	г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши, ул. Местечко Барыши, д. 42, ул. Барышевская роща, д. 1, д. 2, д. 4, д. 12А, д. 12Б, д. 14 стр. 1	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 12 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 35,258 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 20,442 км
		Филимоновское	г. Москва, пос. Филимонковское, в районе д. Пушкино, квартал 110	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,487 км
		Филимоновское	г. Москва пос. Филимонковское, в районе д. Пушкино, квартал 118	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 0,4 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,485 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 2,375 км
11	Троицкий Административный округ	Первомайское	г. Москва, пос. Первомайское, 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
		Первомайское	г. Москва, пос. Первомайское, д. Губцево, ЖК "Домострой-XXI"	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 1,26 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 10,654 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,45 км