

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 0,60022 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
		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
		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
		Тверской	г. Москва, Грузинский вал, влд. 11	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 43,86993 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,085 км
		Тверской	г. Москва, Грузинский вал, з/у 29/31	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 5 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 5,328 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,8 км
		Хамовники	г. Москва, Фрунзенская набережная, д. 30	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 2,169 км
		Дорогомилово	г. Москва, ул. Поклонная, влд. 9	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 18 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,287 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

	Административный округ	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
2	Западный Административный округ	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, 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 16,854 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
		Покровское-Стрешнево	г. Москва, Строительный проезд, д. 9 стр. 11	
		Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, ул. Шелепихинская набережная, д. 40 стр. 4, ул. Шеногина, д. 2 стр. 21	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 0,32 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	
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. Сушевский 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 6,98566 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, к. 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 12 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 9,88924 км
		Новогиреево	г. Москва, ул. Перовская, д. 61А	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 2 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 12,6 км
7	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
		Лефортово	г. Москва, ул. Золоторожский вал, влд. 11	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 11,724 км
		Южнопортовый	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, влд. 13, ул. Новоостаповская, влд. 5	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 99,55 МВА линии электропередачи 6-10 кВ протяжённостью 27,182 км
		Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, влд. 32/3, 32/5	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 28,8 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 7,93454 км

	Административный округ	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
8	Южный Административный округ	Даниловский	г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 26	
		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 0,8154 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 6,471 км
		Даниловский	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 8,16 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 38,195 км
		Донской	г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10, стр. 12	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 1,26 МВА
		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
9	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
10	Новомосковский Административный округ	Щербинка	г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши, ул. Барышевская роща, ул. Барышевская роща, 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, п. Коммунарка	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 4 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 7,71 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 12,785 км

	Административный округ	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
	округ	Воскресенское	г. Москва, 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 10,2 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
11	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
		Первомайское	г. Москва, д. Губцево, ЖК "Домострой-XXI"	трансформаторные подстанции номинальной мощностью 1,26 МВА линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 0,054 км линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 0,45 км