

**Информация о пропускной способности и технических характеристиках электрических сетей ООО «СИСТЕМА» на территории г. Москвы
по состоянию на 30 декабря 2025 года**

№	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Установленная максимальная мощность	Протяженность кабельных линий 0,4 кВ	Протяженность кабельных линий 6 кВ	Протяженность кабельных линий 10 кВ	Протяженность кабельных линий 20 кВ	Протяженность воздушных линий 6-20 кВ	Камеры сборные (КСО, РМ-6)	Количество распределительных пунктов (РП)	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН)	Суммарное количество трансформаторов	Суммарная величина номинальной мощности	Пропускная способность электрических сетей	
				кВт	м	м	м	м	шт	шт	шт	шт	кВА	кВт		
				692 829,65	749 154,98	28 549	451 744,61	41 667,4	10 600	1 514	33	397	754	1 022 130	784 560	
1	Центральный Административный округ	Басманный	г. Москва, ул. Большая Почтовая, влд. 24, 30, 34	7 610,40			1 909,38			18		4	10	15 400	7 700	
		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	1 500,00			6 298									1 700
		Замоскворечье	г. Москва, Большой Ордынский переулок, влд. 4 стр. 2-7	1 151,60		25				4		1	2	2 000	1 300	
		Красносельский	г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 7	2 180,40			22			4		1	2	5 000	2 400	
		Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влд. 9, ул. 2-я Черногрязская, влд. 6	10 699,40	13 546			1 958		16		3	12	20 800	11 200	
		Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влд. 11/9 стр. 1-10, 13		494,76			1 332		6		3	6	12 000	6 000	
		Пресненский	г. Москва, Шмитовский проезд, д. 39 к. 1, к. 2	12 834,25	860,40		4 718,64		34	2	8	16	28 800	14 000		
		Таганский	г. Москва, ул. Международная, д. 15А стр. 1	650,00	138		620		2		1	2	1 260	680		
		Таганский	г. Москва, Рогожский Вал, влд. 12	1 625,00					2		1	2	3 200	1 700		
		Тверской	г. Москва, Грузинский вал, влд. 11	16 704,00	85		40 006,3		22	1	1	2	2 000	17 200		
		Тверской	г. Москва, Грузинский вал, з/у 29/31, влд. 11	4 992,00	800		5 364		3		2	3	7 500	5 500		
		Тверской	г. Москва, Настасьинский переулок, д. 7 стр. 2	1 763,20	600		2 566		15	1	1	2	3 200	1 800		
		Хамовники	г. Москва, Большой Саввинский переулок, д. 12 стр. 7, стр. 9, стр.16	4 827,60			540		8		3	8	8 960	5 300		
		Хамовники	г. Москва, ул. Ефремова, д. 19 к. 1, 2, 3, 4	5 000,00				4 708		11		1	4	10 000	5 500	
Якиманка	г. Москва, ул. Большая Полянка, влд. 43 стр. 3, 4, 5, влд. 41 стр. 1-2, 3-4, 9	567,30			26		2		1	2	1 260	570				
2	Северо-Западный Административный округ	Митино	г. Москва, ул. Муравская, д. 46 к. 3	2 448,00	6 474			1 780		4		2	4	5 700	3 000	
		Покровское-Стрешнево	г. Москва, Строительный проезд, д. 9, стр. 11	9 824,72			632,57		8	1	2	4	5 700	10 000		

№	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Установленная максимальная мощность	Протяженность кабельных линий 0,4 кВ	Протяженность кабельных линий 6 кВ	Протяженность кабельных линий 10 кВ	Протяженность кабельных линий 20 кВ	Протяженность воздушных линий 6-20 кВ	Камеры сборные (КСО, РМ-6)	Количество распределительных пунктов (РП)	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН)	Суммарное количество трансформаторов	Суммарная величина номинальной мощности кВА	Пропускная способность электрических сетей кВт	
				кВт	м	м	м	м	м	шт	шт	шт	шт	шт	шт	кВА
		Покровское-Стрешнево	г. Москва, шоссе Волоколамское, д. 77 к. 1 стр. 6, стр. 5	1 577,60						4		2	4	2 520	1 600	
		Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, Шелепихинская набережная, д. 38, к. 5, ул. Шенюгина, з/у 2/8	9 492,00			1 343,6			14		5	10	20 400	10 000	
		Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, ул. Мнёвники, д. 1 стр. 19	1 577,60			320			2	1	2	2	2 000	1 700	
		Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, 3-й Силикатный проезд, влд. 4 к. 2	3 260,00	5 800,4					4		1	4	6 400	3 900	
		Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 14	1 113,60			16 359								1 114	
		Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, ул. Нижние Мнёвники, з/у 41	4 500,00				133		1					9 500	
		Щукино	г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 32	3 693,44			120						1	4	6 400	4 000
		Щукино	г. Москва, ул. Щукинская, влд. 2/4	2 920,74	14 910											3 000
3	Западный Административный округ	Дорогомилово	г. Москва, ул. Поклонная, влд. 9	8 277,00			287			2		1	8	18 000	9 100	
		Дорогомилово	г. Москва, ул. Братьев Фонченко, з/у 1	11 553,60			1 608			30		2	16	40 000	12 600	
		Кунцево	г. Москва, Рублёвское шоссе, влд. 107	2 000,00	9 167,5		17 859,44			10		1	2	3 200	6 400	
		Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	8 816,00			3 786			24		9	15	13 660	9 500	
		Можайский	г. Москва, ул. Барвихинская	650,00	964	1 762				4		1	2	2 000	700	
		Очаково-Матвеевское	г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	6 132,80	16 854		2 552			20		5	10	12 700	7 000	
		Раменки	г. Москва, ул. Лобачевского, з/у 120/1	6 024,40	14 560										6 600	
		Солнцево	г. Москва, ул. Родниковая, д. 30 к. 1, к. 2	8 500,00	44 426			15 730		19	1	5	12	19 200	9 300	
		Солнцево	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	14 450,00	25 928,42			5 568,40		18		8	16	24 200	15 000	
		Солнцево	г. Москва, ул. Инженера Кнорре, д. 7 к. 4 помещ. 1Т, 2Т, д. 7 к. 3 помещ. 1Т, 2Т, д. 7 к. 2 помещ. 1Т, 2Т	16 000,00	1 416		3 347,12			12		6	12	13 500	16 500	

№	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Установленная максимальная мощность	Протяженность кабельных линий 0,4 кВ	Протяженность кабельных линий 6 кВ	Протяженность кабельных линий 10 кВ	Протяженность кабельных линий 20 кВ	Протяженность воздушных линий 6-20 кВ	Камеры сборные (КСО, РМ-6)	Количество распределительных пунктов (РП)	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН)	Суммарное количество трансформаторов	Суммарная величина номинальной мощности кВА	Пропускная способность электрических сетей кВт		
				кВт	м	м	м	м	м	шт	шт	шт	шт	шт	шт	кВА	кВт
		Тропарёво-Никулино	г. Москва, ул. Покрышкина, влд. 8 стр. 1, 2, 3, двлд. 8	8 606,38	8 013		14 189			28		3	8	10 000	8 600		
4	Северный Административный округ	Аэропорт	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 36 к. 13	9 468,00				240		8		4			9 900		
		Коптево	г. Москва, Старокоптевский переулок, влд. 4	874,80	1 528,1											1 000	
		Левобережный	г. Москва, Ленинградское шоссе, влд. 69	5 975,52	5 127		808			4		2	4	8 000		6 600	
		Молжаниновский	г. Москва, вл.тер.г.м.о. Молжаниновский	8 936,96	23 226											11 000	
		Савёловский	г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проспект, влд. 1/23	3 526,44						6	1					4 000	
		Сокол	г. Москва, ул. Врубеля влд. 4 стр.1	1 000,00	544												1 500
		Сокол	г. Москва, ул. Врубеля, д. 8	1 254,66			6 810			2		1	2	2 000		1 380	
		Тимирязевский	г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 13	2 052,00	4 840												2 250
		Хорошёвский	г. Москва, ул. Викторенко д. 5 стр. 1	2 580,00			804			6	1	2	4	5 200		2 850	
		Хорошёвский	г. Москва, ул. Маргелова, з/у 40А/9	2 275,18	5 170												2 500
		Хорошёвский	г. Москва, Хорошевское шоссе, влд. 25	8 549,02	13 636	400				2		1	2	3 200		9 300	
		Хорошёвский	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39 стр. 79, 80	12 536,42			20 947			32		2	12	22 800		14 600	
Хорошёвский	г. Москва, ул. Зорге, влд. 9	2 712,20	7 234												3 000		
5	Северо-Восточный Административный округ	Алексеевский	г. Москва, ул. Новоалексеевская, д. 22 стр. 3	1 150,00			16			4		1	2	2 000	1 300		
		Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8	7 000,00	3 021		6 923,66			24		6	12	15 000	7 700		
		Лосиноостровский	г. Москва, ул. Тайнинская, д. 9 к.1	3 520,84	7 995,1		2 314			8		3	6	8 900	3 800		
		Лосиноостровский	г. Москва, ул. Изумрудная, д. 18 стр. 1	556,80	480		1 180			2		1	2	1 260	600		

№	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Установленная максимальная мощность	Протяженность кабельных линий 0,4 кВ	Протяженность кабельных линий 6 кВ	Протяженность кабельных линий 10 кВ	Протяженность кабельных линий 20 кВ	Протяженность воздушных линий 6-20 кВ	Камеры сборные (КСО, РМ-6)	Количество распределительных пунктов (РП)	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН)	Суммарное количество трансформаторов	Суммарная величина номинальной мощности кВА	Пропускная способность электрических сетей кВт
				кВт	м	м	м	м	м	шт	шт	шт	шт	шт	шт
		Марьино	г. Москва, ул. Октябрьская, д. 67, ул. 1-я Ямская, д. 4, ул. 1-я Ямская, д. 6, ул. Сушеский Вал, д. 49	5 824,88	9 013		200			2		2	4	11 300	6 300
		Отрадное	г. Москва, ул. Декабристов, влд. 12	3 897,60			2 524			12		1	6	7 500	4 000
		Отрадное	г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 2 стр. 5	1 111,08								1	2	2 000	5 100
		Отрадное	г. Москва, Алтуфьевского шоссе, д. 27А стр. 2	10 085,60			510					3	3	1 890	1 300
		Отрадное	г. Москва, Сигнальный проезд, влд. 5	4 252,82	10 859										4 600
		Свиблово	г. Москва, проезд Серебрякова, влд. 11-13	7 400,00			161,3			16	1	4	8	15 700	8 100
		Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, к. 2	18 560,00			47 910			40		5	18	31 200	19 500
		Ярославский	г. Москва, ул. Красная Сосна, влд. 3	3 136,50	13 688										3 500
6	Восточный Административный округ	Богородское	г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 40	2 750,00	7 382,6					4		1	4	6 400	3 100
		Вешняки	г. Москва, ул. Косинская, д. 9 стр. 21	10 000,00			720			6	1				10 000
		Вешняки	г. Москва, ул. Вешняковская, влд. 10	383,00	142										410
		Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4	16 200,00			12 469,84			31	1	6	12	21 000	17 500
		Новогиреево	г. Москва, ул. Перовская, д. 61А	894,20			12 600			4		1	2	2 000	930
7	Юго-Восточный Административный округ	Кузьминки	г. Москва, ул. Зеленодольская, д. 41 к. 2 стр. 2	551,00	770										610
		Лефортово	г. Москва, проезд завода Серп и Молот, д. 10	4 640,00			6 812			8		1	4	10 000	5 000
		Лефортово	г. Москва, ул. Золоторожский Вал, влд. 11, з/у 3	3 824,00	11 744										4 100
		Нижегородский	г. Москва, Рязанский проезд, д. 2	2 128,48	7 588		830			2		1	2	4 000	2 500
		Печатники	г. Москва, ул. Шоссе́нная, д. 4Д, помещ. 1/1	11 263,70			2 815			16		4	6	11 400	12 400
		Рязанский	г. Москва, Рязанский проспект, влд. 6А	14 105,60	31 838,24		5 325,04			53	2	8	18	29 700	15 500
		Южнопортовый	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, влд. 13, ул. Новоостاپовская, влд. 5	56 608,00		26 282	900			198	9	99	100	101 550	59 600

№	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Установленная максимальная мощность	Протяженность кабельных линий 0,4 кВ	Протяженность кабельных линий 6 кВ	Протяженность кабельных линий 10 кВ	Протяженность кабельных линий 20 кВ	Протяженность воздушных линий 6-20 кВ	Камеры сборные (КСО, РМ-6)	Количество распределительных пунктов (РП)	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН)	Суммарное количество трансформаторов	Суммарная величина номинальной мощности кВА	Пропускная способность электрических сетей кВт	
				кВт	м	м	м	м	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт
		Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, влд. 32 к. 3	14 682,00	1 180,74		8 340,54			46	1	10	20	32 800	16 000	
8	Южный Административный округ	Бирюлёво Восточное	г. Москва, ул. Ягодная, д. 4 стр. 1, д. 6 стр. 1, д. 8, стр. 5, стр. 4	10 001,06	14 005		15 536			38		5	10	10 760	11 000	
		Даниловский	г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10 стр. 26	8 400,20						6	1					9 200
		Даниловский	г. Москва, проспект Андропова	1 800,00			1 459			2		1	2	4 000	2 000	
		Даниловский	г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8	8 772,80	6 471		774,4			12	1	4	10	18 400	8 100	
		Даниловский	г. Москва, ул. Автозаводская, з/у влд. 23, стр. 184	3 790,07	9 069,2											4 100
		Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18 к. 5	17 400,00	10 954		13 233,9			40	1	8	13	27 630	18 800	
		Даниловский	г. Москва, Жуков проезд, влд. 8	6 101,00	10 160	80	1 400			4		2	6	9 260	10 000	
		Донской	г. Москва, 5-й Донской проезд, д. 15 стр. 8	6 357,00			80			9	1	1	4	4 000	7 000	
		Донской	г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10 стр. 12	5 799,80						4	1					6 300
		Зябликово	г. Москва, Ореховый бульвар, влд. 24 к. 2	4 040,00	10 630											4 400
		Москворечье-Сабурово	г. Москва, 1-й Котляковский переулок, д. 3 стр. 3	1 000,00			574,56			2		1	2	2 000	1 100	
		Нагорный	г. Москва, Варшавское шоссе, д. 36	5 390,00						11		1	8	5 040	6	
		Чертаново Южное	г. Москва, ул. Академика Янгеля, д. 2	2 412,00	3 920		1 845,32			4		2	4	5 000	2 600	
9	Юго-Западный Административный округ	Академический	г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А помещ. 2/1, влд. 12.	2 623,46			22 568			17		1	4	6 400	2 900	
		Гагаринский	г. Москва, Ленинский проспект, д. 38А к. 3	5 300,00			2 400			11		1	8	10 700	5 900	
		Коньково	г. Москва, ул. Островитянова, влд. 43, квартал Юго-Запад	1 000,00						2		1	2	2 000	1 100	
		Обручевский	г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 1А	3 903,00			840			4		1	4	8 000	4 300	

№	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Установленная максимальная мощность	Протяженность кабельных линий 0,4 кВ	Протяженность кабельных линий 6 кВ	Протяженность кабельных линий 10 кВ	Протяженность кабельных линий 20 кВ	Протяженность воздушных линий 6-20 кВ	Камеры сборные (КСО, РМ-6)	Количество распределительных пунктов (РП)	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН)	Суммарное количество трансформаторов	Суммарная величина номинальной мощности кВА	Пропускная способность электрических сетей кВт	
				кВт	м	м	м	м	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт
		Обручевский	г. Москва, вн.тер.г. м.о. Обручевский	4 324,00	1 610										4 750	
10	Новомосковский Административный округ	Ясенево	г. Москва, проспект Новоясеневский, д. 11	2 790,00			24					2	4	6 400	3 000	
		Внуково	г. Москва, вн.тер.г. пос. Внуковское, д. Рассказовка	18 000,00	45 863,4		22 562			38	2	10	20	30 800	19 000	
		Внуково	г. Москва, ул. Медовая Долина д. 7 к. 1 стр. 1, ул. Медовая Долина д. 4Б, ул. Медовая Долина д. 1А, ЗАО "Крекшино"	4 053,00	12 692		1 062			6		3	6	7 500	4 300	
		Щербинка	г. Москва, пос. Воскресенское, д. Язово	15 650,00	28 178		4 283			36		8	16	21 100	14 600	
		Коммунарка	г. Москва, пос. Воскресенское, д. Губкино, ул. Кронбургская, соор. 1А стр. 1, соор. 13А стр. 1.	997,00	10 200		2 574			4		2	4	2 060	1 080	
		Коммунарка	г. Москва, пос. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, двлд. 1 стр. 1, стр. 2	3 471,00			1 612			2		1	2	2 000	3 800	
		Коммунарка	г. Москва, Сосенский коттеджный поселок "Околица", вблизи д. Бачурино	2 940,00	6 339		10 376			18	1	2	4	3 260	3 250	
		Коммунарка	г. Москва, пос. Коммунарка	9 308,60	12 785		7 770			21	1	3	6	4 800	10 200	
		Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 6 стр. 2, д. 7 стр. 1, стр. 2, д. 8 стр. 2, д. 10 стр. 1, д. 13. к. 2. стр. 1, д. 14 к. 3 стр. 2, д. 14, к. 3. стр. 1, д. 19 к. 1 стр. 1, д. 21 стр. 1, д. 21А стр. 1, д. 31 стр. 2, ул. Московская, д. 2 стр. 2, ул. Солнечная, д. 9 стр. 1, д. 5 стр. 2, д. 15. стр. 1	21 674,30	36 546		9 710			68		17	34	36 200	23 000	
		Филимонковский	г. Москва, пос. Московский, г. Московский, Радужный проезд, д. 1 стр. 1, ул. Московская д. 3 стр. 1, ул. Радужная д. 2 стр. 1, ул. Георгиевская д. 3 стр. 1, д. 5 стр. 2, д. 9, д. 11, д. 13, кв-л 3, кв-л тепличного комбината № 1 4 литера 1Л, кв-л 4 литера 2Л		17 743		6 287,2			26		7	14	13 800	24 000	
		Филимонковский	г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	2 090,00	8 300		2 560			12		4	5	3 290	2 300	
		Филимонковский	г. Москва, пос. Филимонковское, в районе д. Пушкино, квартал 110	225,00	487											250
		Филимонковский	г. Москва, пос. Филимонковское, в районе д. Пушкино, квартал 118	390,00	2 375		485			1		1	1	400	420	
		Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Ивановское	9 000,00	30 057		11 682			64		9	17	15 150	9 900	
Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Губцево, ЖК "Домострой-XXI"	6 124,00	450		54		10 600	12		1	2	1 260	6 700			
11	Троицкий Административный округ	Троицк	г. Москва, пос. Десенское, ул. 6-я Нововатутинская, д. 2 стр. 1, д. 9 стр. 1, д. 50/14, кв-л 9	22 642,00	100 904,32		35 045,8			88		27	54	54 600	24 500	

№	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Установленная максимальная мощность	Протяженность кабельных линий 0,4 кВ	Протяженность кабельных линий 6 кВ	Протяженность кабельных линий 10 кВ	Протяженность кабельных линий 20 кВ	Протяженность воздушных линий 6-20 кВ	Камеры сборные (КСО, RM-6)	Количество распределительных пунктов (РП)	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН)	Суммарное количество трансформаторов	Суммарная величина номинальной мощности	Пропускная способность электрических сетей
				кВт	м	м	м	м	шт	шт	шт	шт	кВА	кВт	
		Троицк	г. Москва, пос. Первомайское, д. Пучково	200,00	1 069		880					1	1	400	220
		Троицк	г. Москва, г. Троицк, Академическая Площадь, д. 1, д. 3, д. 4	2 672,64	3 215		4 209			14		2	4	3 260	2 900
		Троицк	г. Москва, г. Троицк, ул. Заречная, стр. 34	909,40	1 433		2 053			5		1	2	800	990
		Троицк	г. Москва, г. Троицк, ул. Радужная, д. 8, д. 2	1 488,00	2 729,8		1 410			12		2	4	1 600	1 600
		Троицк	г. Москва, пос. Десёновское, д. Пенно, ул. Московская	6 500,00	28 925			10 218		34		8	16	16 500	10 000