

**Информация о пропускной способности и технических характеристиках электрических сетей ООО «СИСТЕМА» на территории г. Москвы  
по состоянию на 31 марта 2026 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 кВА	Пропускная способность электрических сетей кВт	
				кВт	м	м	м	м	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт
				<b>684 570,03</b>	<b>748 279,98</b>	<b>28 629</b>	<b>481 964,61</b>	<b>41 667,4</b>	<b>14 572</b>	<b>1 636</b>	<b>38</b>	<b>413</b>	<b>785</b>	<b>1 061 210</b>	<b>815 560</b>	
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	
		Замосворечье	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
		Замосворечье	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		5 360				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	

**Информация о пропускной способности и технических характеристиках электрических сетей ООО «СИСТЕМА» на территории г. Москвы по состоянию на 31 марта 2026 года**

№	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Установленная максимальная мощность кВт	Протяженность кабельных линий 0,4 кВ м	Протяженность кабельных линий 6 кВ м	Протяженность кабельных линий 10 кВ м	Протяженность кабельных линий 20 кВ м	Протяженность воздушных линий 6-20 кВ м	Камеры сборные (КСО, RM-6) шт	Количество распределительных пунктов (РП) шт	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН) шт	Суммарное количество трансформаторов шт	Суммарная величина номинальной мощности кВА	Пропускная способность электрических сетей кВт
		Покровское-Стрешнево	г. Москва, Строительный проезд, д. 9, стр. 11	9 824,72			632,57			8	1	2	4	5 700	10 000
		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	140		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	1 000,00				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
		Солищево	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

**Информация о пропускной способности и технических характеристиках электрических сетей ООО «СИСТЕМА» на территории г. Москвы по состоянию на 31 марта 2026 года**

№	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Установленная максимальная мощность кВт	Протяженность кабельных линий 0,4 кВ м	Протяженность кабельных линий 6 кВ м	Протяженность кабельных линий 10 кВ м	Протяженность кабельных линий 20 кВ м	Протяженность воздушных линий 6-20 кВ м	Камеры сборные (КСО, РМ-6) шт	Количество распределительных пунктов (РП) шт	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН) шт	Суммарное количество трансформаторов шт	Суммарная величина номинальной мощности кВА	Пропускная способность электрических сетей кВт	
		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	1 290		3 347,12			12		6	12	13 500	16 500	
		Тропарёво-Никудино	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	
		Беговой	г. Москва, ул. Верхняя, д. 34 стр. 20	4 640,00						6	1				5 000	
		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, вн.тер.г м.о. Молжаниновский	8 936,96	23 652											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	2 210,62	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	11 736,42			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	



**Информация о пропускной способности и технических характеристиках электрических сетей ООО «СИСТЕМА» на территории г. Москвы по состоянию на 31 марта 2026 года**

№	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Установленная	Протяженность	Протяженность	Протяженность	Протяженность	Протяженность	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
				максимальная мощность кВт	кабельных линий 0,4 кВ м	кабельных линий 6 кВ м	кабельных линий 10 кВ м	кабельных линий 20 кВ м	воздушных линий 6-20 кВ м						
		Нижегородский	г. Москва, Рязанский проезд, д. 2	2 128,48	7 588		830			2		1	2	4 000	2 500
		Печатники	г. Москва, ул. Шоссейная, 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. Новоостаповская, влд. 5	56 608,00		26 282	900			198	9	99	100	101 550	59 600
		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	Бирюлево 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			50		11	22	27 560	11 000
		Даниловский	г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 10 стр. 26	4 269,80						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	7 416,80	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	7	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
		Даниловский		13 344,70			29 029		3 972	50	3	5	6	3 910	15 000
		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	1 856,00						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

**Информация о пропускной способности и технических характеристиках электрических сетей ООО «СИСТЕМА» на территории г. Москвы по состоянию на 31 марта 2026 года**

№	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Установленная максимальная мощность кВт	Протяженность кабельных линий 0,4 кВ м	Протяженность кабельных линий 6 кВ м	Протяженность кабельных линий 10 кВ м	Протяженность кабельных линий 20 кВ м	Протяженность воздушных линий 6-20 кВ м	Камеры сборные (КСО, RM-6) шт	Количество распределительных пунктов (РП) шт	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН) шт	Суммарное количество трансформаторов шт	Суммарная величина номинальной мощности кВА	Пропускная способность электрических сетей кВт
		Нагорный	г. Москва, Варшавское шоссе, д. 36	5 596,80		80,00				17		3	10	7 040	6
		Орехово-Борисово Северное	г. Москва, Каширское шоссе, д. 61 к. 4 стр. 1 и 6	9 300,00			1 195			48	1	4	12	15 300	11 000
		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
		Обручевский	г. Москва, вн.тер.г. м.о. Обручевский	4 324,00	1 610										
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	3 650,00	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	1 971,00			1 612			2		1	2	2 000	3 800
		Коммунарка	г. Москва, Сосенский коттеджный поселок "Околица", вблизи д. Бачуринно	2 779,64	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		

**Информация о пропускной способности и технических характеристиках электрических сетей ООО «СИСТЕМА» на территории г. Москвы  
по состоянию на 31 марта 2026 года**

№	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Установленная максимальная мощность кВт	Протяженность кабельных линий 0,4 кВ м	Протяженность кабельных линий 6 кВ м	Протяженность кабельных линий 10 кВ м	Протяженность кабельных линий 20 кВ м	Протяженность воздушных линий 6-20 кВ м	Камеры сборные (КСО, RM-6) шт	Количество распределительных пунктов (РП) шт	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН) шт	Суммарное количество трансформаторов шт	Суммарная величина номинальной мощности кВА	Пропускная способность электрических сетей кВт
		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	30 272		11 682			64		9	16	14 520	9 900
		Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Губцево, ЖК "Домострой-XXI"	1 224,00	578		54		10 600	12		1	2	1 260	6 700
11	Троицкий Административный округ	Троицк	г. Москва, пос. Десёновское, ул. 6-я Нововатутинская, д. 2 стр. 1, д. 9 стр. 1, д. 50/14, кв-л 9	22 642,00	99 246,32		35 045,8			88		27	54	56 300	24 500
		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