

**Информация о пропускной способности и технических характеристиках электрических сетей ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»
по состоянию на 30 декабря 2025 года**

№	Муниципальное образование	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 0,4 кВ	Протяженность воздушных линий 6-10 кВ	Камеры сборные (KCO, RM-6)	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН)	Суммарное количество трансформаторов	Суммарная величина номинальной мощности трансформаторов	Пропускная способность электрических сетей
			кВт	м	м	м	м	м	шт					
			181 211,12	452 666	28 075	239 647	13 988	14 694	1 555	658	155	284	300 110	267 565
1	Городской округ Балашиха	Московская область, г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Савино»	7 000	69 900			12 030			30	15	30	36 200	9 100
		Московская область, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный	5 800	18 997		6 968				42	6	12	17 100	16 000
2	Дмитровский муниципальный округ	Московская область, Дмитровский район, д. Рыбаки	700	2 965	415					3	1	1	400	4 000
		Московская область, Дмитровский район, д. Пески	872,5	11 937	2 313				14	12	4	4	1 830	5 000
3	Городской округ Домодедово	Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы	4 000			13 626				10	1	2	5 000	5 200
		Московская область, Домодедовский район, д. Ильинское	600	485				4 958	304	2	1	1	630	4 500
		Московская область, г. Домодедово	620					6 380	630	2	2	2	800	6 000
		Московская область, Домодедовский район, г. Домодедово	600					3 356	607	2	1	1	630	6 000
4	Муниципальный округ Истра	Московская область, Истринский район, с.п. Павло-Слободское, д. Лобаново, ул. Новая, д. 8, стр. 1	1 862	6 444	170	1 300				13	4	5	1 930	5 000
		Московская область, Истринский район, с.п. Обушковское, ул. Федеева	5 943	16 610		2 472					38	6	12	4 200
5	Городской округ Королёв	Московская область, г. Королёв, ул. Силикатная	2 415,37	4 858,7		2 372				12	2	4	4 500	3 140

№	Муниципальное образование	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 0,4 кВ	Протяженность воздушных линий 6-10 кВ	Камеры сборные (КСО, РМ-6)	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН)	Суммарное количество трансформаторов	Суммарная величина номинальной мощности трансформаторов	Пропускная способность электрических сетей
			кВт	м	м	м	м	м	шт				шт	
6	Городской округ Котельники	Московская область, г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники	9 500	14 727,84		2 985,48				14	7	14	19 300	13 000
7	Городской округ Красногорск	Московская область, Красногорский район, с.п. Ильинское, д. Михалково	400		20					3	1	1	400	2 500
		Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, мкр. Опалиха	2 750	7 083			1 958			8	3	6	5 000	3 575
		Московская область, Красногорский район, Истринское лесничество, Опалиховое участковое лесничество, кв-л 36	600		174					3	1	1	630	2 500
		Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	8 545,13	5 967,94			6 974,49			30	7	12	9 920	8 250
		Московская область, г.о. Красногорск, пос. Мечниково	700	5 984			1 186			8	1	2	1 630	3 000
8	Ленинский городской округ	Московская область, Ленинский район, с.п. Молоковское, с. Молоково	9 312,50	28 179										11 000
		Московская область, Ленинский район, с.п. Булатниковское, п. Измайлово	630	910			1 176			6	1	2	1 260	3 000
		Московская область, г. Лыткарино, мкр. 6-й, д. 15Д	4 330,80	7 992			1 788			8	3	6	7 200	6 300
		Московская область, г.о. Ленинский, восточнее д. Ермолино	8 400	25 108,28			12 333,52			21	5	12	18 060	9 300
		Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая	8 600	33 007			3 936			18	9	18	19 500	8 600
		Московская область, Ленинский район, г.о. Видное, г. Видное	7 777	13 889										8 500
		Московская область, г.о. Ленинский, пос. Мещерино	7 883,8	15 283,93			26 809			33	7	14	9 700	8 400
		Московская область, г.о. Ленинский, рп. Горки Ленинские, промзона Технопарк	1 100				90			4	1	2	2 500	1 800

№	Муниципальное образование	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 0,4 кВ	Протяженность воздушных линий 6-10 кВ	Камеры сборные (КСО, РМ-6)	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН)	Суммарное количество трансформаторов	Суммарная величина номинальной мощности трансформаторов	Пропускная способность электрических сетей		
			кВт	м	м	м	м	м	шт				шт		шт	кВА
		Московская область, г.о Ленинский, п. Развилка, влд. 207Ю	1 980,9	7 037		60					5	1	2	3 200	4 500	
		Московская область, Ленинский городской округ, поселок Битца	8 500	20 316		4 640					38	5	12	16 560	11 000	
9	Городской округ Люберцы	Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037	9 700	21 672		2 948					12	6	12	19 200	10 000	
		Московская область, г.о. Люберцы, ул. Урицкого, около д. 6, д. 10, 14, 16, ул. 8-е Марта д. 30Б, 32А, 32, ул. Шевлякова, к. 16а возле д. 11, 19, 21, ул. Коммунистическая д. 5/20	3 120	9 594		988						4	2	4	6 500	5 000
		Московская область, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д. 48	1 854,38	4 931	980							6	1	2	1 260	2 500
		Московская область, Люберецкий район, МОГП Красково, д. Мотяково	2 573	24 750												5 000
10	Городской округ Мытищи	Московская область, Мытищинский район, пос. Федоскинское, северо-западнее д. Сухарево, уч. 12, г. Мытищи, вблизи д. Сухарево, уч. 12	4 000	8 062	5 358	2 167					15	4	5	3 890	6 000	
		Московская область, Мытищинский район, п. Вешки	5 210	16 375,4		11 570					18	9	18	7 880	6 000	
		Московская область, Мытищинский район, г.о. Мытищи, восточнее д. Погорелки	7 000			12 390					13	1	2	1 260	10 000	
11	Городской округ Подольск	Московская область, г.о. Подольск, д. Бородино, территория коттеджного поселка Бородино	600	6 047		290				1	1	1	630	2 300		
12	Раменский муниципальный округ	Московская область, Раменский район, дп. Кратово, ул. Нижегородская	1 046,34	945		283				6	1	2	2 000	2 100		
13	Городской округ Солнечногорск	Московская область, Солнечногорский район, г.п. Андреевка, рп. Андреевка, ТП 1423, ТП 1458, д. 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47	2 320,50	10 700		2 164,2				10	2	4	3 260	4 200		
14	Городской округ Ступино	Московская область, Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Кольчево	5 200	12 665		68 140				26	7	12	8 430	6 800		

№	Муниципальное образование	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 0,4 кВ	Протяженность воздушных линий 6-10 кВ	Камеры сборные (КСО, РМ-6)	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН)	Суммарное количество трансформаторов	Суммарная величина номинальной мощности трансформаторов	Пропускная способность электрических сетей
			кВт	м	м	м	м	м	шт	шт	шт	кВА	кВт	
15	Городской округ Химки	Московская область, г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16	11 040	3 017,47	17 545,19	4 874				58	10	19	22 000	14 500
		Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б, стр. 22А, д. 10, д. 12 стр. 1, д. 14 стр. 1, д. 15 стр. 1, ул. Юннатов	6 695,10	16 225,56		31 096				51	6	12	15 200	9 500
		Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	4 000			1 170				14	5	5	4 260	5 000
		Московская область, г. Химки				180				19	3	6	15 000	7300
16	Городской округ Щелково	Московская область, г. Щёлково, ул. Заводская, д. 2	5 428,80		1 100	12 670				40	2	2	1 260	8 000