

Перечень зон деятельности ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства на территории Московской области

№	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	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	шт	шт	шт	кВА	кВт
			148 303,92	366 017,12	24 077,19	211 356,69	13 988	442	119	224	236 570,000	193 115
1	Городской округ Балашиха	Московская область, г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»	7 000	69 900			12 030	30	15	30	36 200	9 100
2	Городской округ Домодедово	Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы	4 000			13 626		10	1	2	5 000	5 200
3	Городской округ Королёв	Московская область, г. Королёв, ул. Силикатная	2 415,37	4 858,7		2 372		12	2	4	4 500	3 140
4	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
5	Городской округ Красногорск	Московская область, Красногорский район, сп. 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, квартал 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	8 000
		Московская область, г.о. Красногорск, пос. Мечниково	700	5 984		1 186		8	1	2	1 630	3 000
6	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	4 491	980			6	1	2	1 260	2 500
		Московская область, Люберецкий район, МОГП Красково, д. Мотяково	2 573	24 750								5 000

№	Муниципальное образование	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	Камеры сборные (КСО, РМ-6) шт	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН) шт	Суммарное количество трансформаторов шт	Суммарная величина номинальной мощности трансформаторов кВА	Пропускная способность электрических сетей кВт
7	Городской округ Мытищи	Московская область, Мытищинский район, пос. Федоскинское, северо-западнее д. Сухарево, уч. 12, г. Мытищи, вблизи д. Сухарево, уч. 12	4 000	8 204	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, Мытищенский район, г.о. Мытищи, восточнее д. Погорелки	7 000			12 390		13	1	2	1 260	10 000
8	Городской округ Подольск	Московская область, г.о. Подольск, д. Бородино, территория коттеджного поселка Бородино	600	6 172		290		1	1	1	630	2 300
9	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
10	Городской округ Ступино	Московская область, Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево	5 200	12 665		68 140		26	7	12	8 430	6 800
11	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	2 300
		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

№	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	Камеры сборные (КСО, RM-6)	Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН)	Суммарное количество трансформаторов	Суммарная величина номинальной мощности трансформаторов	Пропускная способность электрических сетей
			кВт	м	м	м	м	шт	шт	шт	кВА	кВт
12	Ленинский городской округ	Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая	8 600	31 322		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
13	Раменский муниципальный округ	Московская область, Раменский район, дп. Кратово, ул. Нижегородская	1 046,34	945		283		6	1	2	2 000	2 100