

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

№	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
1	Городской округ Балашиха	Московская область, г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Савино»	30 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 15 шт. с установленными трансформаторами в количестве 30 шт. номинальной мощностью 36200 кВА, линии электропередачи 20 кВ протяжённостью 12030 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 69900 м
		Московская область, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный	42 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 6 шт. с установленными трансформаторами в количестве 12 шт. номинальной мощностью 17100 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 6968 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 18997 м
2	Дмитровский муниципальный округ	Московская область, Дмитровский район, д. Рыбаки	3 высоковольтные ячейки, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 1 шт. номинальной мощностью 400 кВА, линии электропередачи 6 кВ протяжённостью 415 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 2965 м
		Московская область, Дмитровский район, д. Пески	12 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 4 шт. с установленными трансформаторами в количестве 4 шт. номинальной мощностью 1830 кВА, линии электропередачи 6 кВ протяжённостью 2327 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 11937 м
3	Городской округ Домодедово	Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы	10 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 2 шт. номинальной мощностью 5000 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 13626 м
		Московская область, Домодедовский район, д. Ильинское	2 высоковольтные ячейки, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 1 шт. номинальной мощностью 630 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 304 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 5443 м
		Московская область, г. Домодедово	2 высоковольтные ячейки, трансформаторные подстанции в количестве 2 шт. с установленными трансформаторами в количестве 2 шт. номинальной мощностью 800 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 630 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 6380 м
		Московская область, Домодедовский район, г. Домодедово	2 высоковольтные ячейки, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 1 шт. номинальной мощностью 630 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 607 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 3356 м

№	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
4	Муниципальный округ Истра	Московская область, Истринский район, с.п. Павло-Слободское, д. Лобаново, ул. Новая, д. 8, стр. 1	13 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 4 шт. с установленными трансформаторами в количестве 5 шт. номинальной мощностью 1930 кВА, линии электропередачи 6-10 кВ протяжённостью 1470 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 6444 м
		Московская область, Истринский район, с.п. Обушковское, ул. Федеева	38 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 6 шт. с установленными трансформаторами в количестве 12 шт. номинальной мощностью 4200 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 2472 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 16610 м
5	Городской округ Королёв	Московская область, г. Королёв, ул. Силикатная	12 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 2 шт. с установленными трансформаторами в количестве 4 шт. номинальной мощностью 4500 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 2372 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 4858,7 м
6	Городской округ Котельники	Московская область, г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники	14 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 7 шт. с установленными трансформаторами в количестве 14 шт. номинальной мощностью 19300 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 2985,48 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 14727,84 м
7	Городской округ Красногорск	Московская область, Красногорский район, с.п. Ильинское, д. Михалково	3 высоковольтные ячейки, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 1 шт. номинальной мощностью 400 кВА, линии электропередачи 6 кВ протяжённостью 20 м
		Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, мкр. Опалиха	8 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 3 шт. с установленными трансформаторами в количестве 6 шт. номинальной мощностью 5000 кВА, линии электропередачи 20 кВ протяжённостью 1958 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 7083 м
		Московская область, Красногорский район, Истринское лесничество, Опалиховое участковое лесничество, кв-л 36	3 высоковольтные ячейки, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 1 шт. номинальной мощностью 630 кВА, линии электропередачи 6 кВ протяжённостью 174 м
		Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	30 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 7 шт. с установленными трансформаторами в количестве 12 шт. номинальной мощностью 9920 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 6974,49 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 5967,94 м
		Московская область, г.о. Красногорск, пос. Мечниково	8 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 2 шт. номинальной мощностью 1630 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 1186 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 5984 м

№	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
8	Ленинский городской округ	Московская область, Ленинский район, с.п. Молоковское, с. Молоково	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 28179 м
		Московская область, Ленинский район, с.п. Булатниковское, п. Измайлово	6 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 2 шт. номинальной мощностью 1260 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 1176 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 910 м
		Московская область, г. Лыткарино, мкр. 6-й, д. 15Д	8 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 3 шт. с установленными трансформаторами в количестве 6 шт. номинальной мощностью 7200 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 1788 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 7992 м
		Московская область, г.о. Ленинский, восточнее д. Ермолино	21 высоковольтная ячейка, трансформаторные подстанции в количестве 5 шт. с установленными трансформаторами в количестве 12 шт. номинальной мощностью 18060 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 12333,52 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 25108,28 м
		Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, 6-р Южный, ул. Парковая	18 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 9 шт. с установленными трансформаторами в количестве 18 шт. номинальной мощностью 19500 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 3936 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 33007,16 м
		Московская область, Ленинский район, г.о. Видное, г. Видное	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 13889 м
		Московская область, г.о. Ленинский, пос. Мещерино	33 высоковольтные ячейки, трансформаторные подстанции в количестве 7 шт. с установленными трансформаторами в количестве 14 шт. номинальной мощностью 9700 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 26809 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 15283,93 м
		Московская область, г.о. Ленинский, рп. Горки Ленинские, промзона Технопарк	4 высоковольтные ячейки, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 2 шт. номинальной мощностью 2500 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 90 м
		Московская область, г.о Ленинский, п. Развилка, влд. 207Ю	5 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 2 шт. номинальной мощностью 3200 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 60 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 7037 м
		Московская область, Ленинский городской округ, посёлок Битца	38 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 5 шт. с установленными трансформаторами в количестве 12 шт. номинальной мощностью 16560 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 4640 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 20316 м

№	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
9	Городской округ Люберцы	Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037	12 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 6 шт. с установленными трансформаторами в количестве 12 шт. номинальной мощностью 19200 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 2948 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 21672 м
		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	4 высоковольтные ячейки, трансформаторные подстанции в количестве 2 шт. с установленными трансформаторами в количестве 4 шт. номинальной мощностью 6500 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 988 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 9594 м
		Московская область, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д. 48	6 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 2 шт. номинальной мощностью 1260 кВА, линии электропередачи 6 кВ протяжённостью 980 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 4931 м
		Московская область, Люберецкий район, МОГП Красково, д. Мотяково	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 24750 м
10	Городской округ Мытищи	Московская область, Мытищинский район, пос. Федоскинское, северо-западнее д. Сухарево, уч. 12, г. Мытищи, вблизи д. Сухарево, уч. 12	15 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 4 шт. с установленными трансформаторами в количестве 5 шт. номинальной мощностью 3890 кВА, линии электропередачи 6-10 кВ протяжённостью 7525 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 8062 м
		Московская область, Мытищинский район, п. Вешки	18 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 9 шт. с установленными трансформаторами в количестве 18 шт. номинальной мощностью 7880 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 11570 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 16375,4 м
		Московская область, Мытищенский район, г.о. Мытищи, восточнее д. Погорелки	13 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 2 шт. номинальной мощностью 1260 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 12390 м
11	Городской округ Подольск	Московская область, г.о. Подольск, д. Бородино, территория коттеджного поселка Бородино	1 высоковольтная ячейка, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 1 шт. номинальной мощностью 630 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 290 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 6047 м
12	Раменский муниципальный округ	Московская область, Раменский район, дп. Кратово, ул. Нижегородская	6 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 2 шт. номинальной мощностью 2000 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 283 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 945 м

№	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
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	10 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 2 шт. с установленными трансформаторами в количестве 4 шт. номинальной мощностью 3260 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 2164,2 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 10700 м
14	Городской округ Ступино	Московская область, Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Кольчево	26 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 7 шт. с установленными трансформаторами в количестве 12 шт. номинальной мощностью 8430 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 68140 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 12665 м
15	Городской округ Химки	Московская область, г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16	58 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 10 шт. с установленными трансформаторами в количестве 19 шт. номинальной мощностью 22000 кВА, линии электропередачи 6-10 кВ протяжённостью 22419,19 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 3017,47 м
		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	51 высоковольтная ячейка, трансформаторные подстанции в количестве 6 шт. с установленными трансформаторами в количестве 12 шт. номинальной мощностью 15200 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 31096 м линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 16225,56 м
		Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	14 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 5 шт. с установленными трансформаторами в количестве 5 шт. номинальной мощностью 4260 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 1170 м
		Московская область, г. Химки	19 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 3 шт. с установленными трансформаторами в количестве 6 шт. номинальной мощностью 15000 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 180 м
16	Городской округ Щелково	Московская область, г. Щёлково, ул. Заводская, д. 2	40 высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 2 шт. с установленными трансформаторами в количестве 2 шт. номинальной мощностью 1260 кВА, линии электропередачи 6-10 кВ протяжённостью 13770 м