

**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. «Саввино»	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
2	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
3	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
4	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
5	Городской округ Красногорск	Московская область, Красногорский район, сп. Ильинское, д. Михалково	3 Высоковольтных ячеек, 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, квартал 36	3 Высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 1 шт. номинальной мощностью 630 кВА, линии электропередачи 6 кВ протяжённостью 174 м

№	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
		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
6	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 Высоковольтных ячеек, 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 4491 м
		Московская область, Люберецкий район, МОГП Красково, д. Мотяково	линии электропередачи 0,4 кВ протяжённостью 24750 м
7	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 8204 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

№	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
8	Городской округ Подольск	Московская область, г.о. Подольск, д. Бородино, территория коттеджного поселка Бородино	1 Высоковольтных ячеек, 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 6172 м
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	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
10	Городской округ Ступино	Московская область, Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево	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
11	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 Высоковольтных ячеек, 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, 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

№	Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Описание оборудования
12	Ленинский городской округ	Московская область, г.о. Ленинский, восточнее д. Ермолино	21 Высоковольтных ячеек, 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
		Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-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 31322 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 Высоковольтных ячеек, 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 Высоковольтных ячеек, трансформаторные подстанции в количестве 1 шт. с установленными трансформаторами в количестве 2 шт. номинальной мощностью 2500 кВА, линии электропередачи 10 кВ протяжённостью 90 м
13	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