

**Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» на территории Московской области по состоянию на 31 марта 2026 года**

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Городской округ Балашиха	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»	ПС-419 "Минеральная" 110/10/6 кВ	ТП-1	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-2	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-3	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-4	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-5	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-6	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-7	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-8	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-9	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-10	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-11	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-1 Юг	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»	ПС-419 "Минеральная" 110/10/6 кВ	ТП-2 Юг	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-3 Юг	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-4 Юг	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный		ТП-6043 (4.1)	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный		ТП-6044 (4.2)	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный		ТП-6045 (4.3)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный		ТП-6046 (4.4)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный		ТП-6047 (4.5)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный		ТП-659	2х1250 кВА	6/0,4	2 500	0
Дмитровский муниципальный округ	Дмитровский район, д. Рыбаки	ПС-325 "Луговая" 110/35/10/6 кВ	КТП-1259	1х400 кВА	6/0,4	400	0
	Дмитровский район, д. Рыбаки		КТП-1260	1х250 кВА	6/0,4	250	0
	Дмитровский район, д. Пески	ПС-185 "Воробьево" 35/6 кВ	КТП-3757	1х630 кВА	6/0,4	630	0
	Дмитровский район, д. Пески		КТП-3758	1х400 кВА	6/0,4	400	0
	Дмитровский район, д. Пески		КТП-3759	1х400 кВА	6/0,4	400	0
	Дмитровский район, д. Пески		КТП-2765	1х400 кВА	6/0,4	400	0

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Городской округ Домодедово	г. Домодедово, мкр. Белые Столбы	ПС-266 "Бор" 110/10 кВ	РТП-46	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Домодедовский район, д. Ильинское		КТП-2397	1x630 кВА	10/0,4	630	0
	г. Домодедово	ПС-708 "Санаторная" 110/10 кВ	КТП-2592	1x400 кВА	10/0,4	400	0
	г. Домодедово		КТП-2593	1x400 кВА	10/0,4	400	0
	г. Домодедово		КТП-2391	1x630 кВА	10/0,4	630	0
Городской округ Королёв	г. Королёв, ул. Силикатная	ПС-255 "Костино" 110/10/6 кВ	ТП-1	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г. Королёв, ул. Силикатная		ТП-2	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
Городской округ Котельники	г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники	ПС-776 "Юбилейная" 110/10 кВ	ТП-73 (3)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники		ТП-70 (2)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники	ПС-776 "Юбилейная" 110/10 кВ	ТП-72 (1.2)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники		ТП-71 (1)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники		ТП-74 (4)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники		ТП-75 (5)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники		ТП-76 (6)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Городской округ Красногорск	Красногорский район, Павшинская пойма	ПС-860 "Ильинская" 220/20/10 кВ	ТП-1	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	160
	Красногорский район, Павшинская пойма		ТП-2	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Красногорский район, Павшинская пойма		ТП-3	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Красногорский район, Павшинская пойма		ТП-4	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Красногорский район, Павшинская пойма		ТП-5	2x630 кВА	10/0,4	1 260	333
	Красногорский район, Павшинская пойма		КТПН-10096	1x400 кВА	10/0,4	400	19
	Красногорский район, Павшинская пойма		КТПН-10097	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	99
	Красногорский район, с.п. Ильинское, д. Михалково	ПС-82 "Павшино" 110/10/6 кВ	КТПН-103	1x400 кВА	6/0,4	400	0
	г.о. Красногорск, г. Красногорск, мкр. Опалиха	ПС-517 "Западная" 500/220/20 кВ	ТП-2020 (1)	2x1250 кВА	20/0,4	2 500	0
	г.о. Красногорск, г. Красногорск, мкр. Опалиха		ТП-2	2x1000 кВА	20/0,4	2 000	0
	г.о. Красногорск, г. Красногорск, мкр. Опалиха		ТП-3	2x250 кВА	20/0,4	500	0
	г.о. Красногорск, пос. Мечниково	ПС-67 "Усово" 110/6 кВ	ТП-24753	1x630 кВА	10/0,4	630	57
	г.о. Красногорск, пос. Мечниково		ТП-24753	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	427
	Красногорский район, Истринское лесничество, Опалиховое участковое лесничество, квартал 36	ПС-145 "Нахабино" 110/35/10/6 кВ	КТПН-83	1x630 кВА	6/0,4	630	0

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Городской округ Люберцы	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	ПС-643 "Руднево" 220/10 кВ	ТП-514	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	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		ТП-629	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	г. Люберцы, ул. 8 Марта, д. 48	ПС-122 "Ухтомская" 110/10/6 кВ ПС-500 "Некрасовка" 110/10/6 кВ	ТП-665	2x630 кВА	6/0,4	1 260	73
	г.о. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037	ПС-335 «Чистая» 110/10/6 кВ	ТП-792 (1)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037		ТП-876 (2)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
Городской округ Люберцы	г.о. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037	ПС-335 «Чистая» 110/10/6 кВ	ТП-829 (3)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037		ТП-830 (4)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037		ТП-831 (5)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037		ТП-892 (6)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
Городской округ Мытищи	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1210	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	46
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1211	2x250 кВА	10/0,4	500	121
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1212	2x250 кВА	10/0,4	500	145

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Городской округ Мытищи	Мытищинский район, п. Вешки	ТЭЦ-27	ТП-1213	2x250 кВА	10/0,4	500	146
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1214	2x250 кВА	10/0,4	500	154
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1215	1x250 кВА	10/0,4	250	95
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1215	1x630 кВА	10/0,4	630	423
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1216	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1455	2x250 кВА	10/0,4	500	85
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1456	2x250 кВА	10/0,4	500	97
	Мытищинский район, г.о. Мытищи, восточнее д. Погорелки	ПС-15 "Роса" 110/10/6 кВ	РТП-1	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Мытищинский район, пос. Федоскинское, северо-западнее д. Сухарево, уч. 12, г. Мытищи, вблизи д. Сухарево, уч. 12	ПС-664 "Аксаково" 110/10 кВ	КТПН-1955	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	235
	Мытищинский район, пос. Федоскинское, северо-западнее д. Сухарево, уч. 12, г. Мытищи, вблизи д. Сухарево, уч. 12		КТПН-1956	1x630 кВА	10/0,4	630	3
	Мытищинский район, пос. Федоскинское, северо-западнее д. Сухарево, уч. 12, г. Мытищи, вблизи д. Сухарево, уч. 12		КТПН-1957	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	198
	Мытищинский район, пос. Федоскинское, северо-западнее д. Сухарево, уч. 12, г. Мытищи, вблизи д. Сухарево, уч. 12		КТПН-1958	2x630 кВА	10/0,4	1 260	200
	Городской округ Подольск	г.о. Подольск, д. Бородино, территория коттеджного поселка Бородино	ПС-480 "Северово" 110/10/6 кВ	КТП-448	1x630 кВА	10/0,4	630

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Городской округ Солнечногорск	Солнечногорский район, г.п. Андреевка, рп. Андреевка, ТП 1423, ТП 1458, д. 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47	ПС-438 "Бакеево" 110/10 кВ	ТП-1423	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Солнечногорский район, г.п. Андреевка, рп. Андреевка, ТП 1423, ТП 1458, д. 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47		ТП-1458	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
Городской округ Ступино	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево	ПС-698 "Ситня" 110/10 кВ	ТП-51115 (2.1)	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево		ТП-51116 (2.2)	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево		ТП-51117 (2.3)	1x400 кВА	10/0,4	400	378
	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево		ТП-51118 (2.4)	1x250 кВА	10/0,4	250	0
	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево	ПС-698 "Ситня" 110/10 кВ	ТП-51119 (2.5)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	317
	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево		ТП-51114 (2.19)	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево		ТП-51113 (8.1)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
Городской округ Химки	г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б, стр. 22А, д. 10, д. 12 стр. 1, д. 14 стр. 1, д. 15 стр. 1, ул. Юннатов	ПС-671 "Старбеево" 220/110/10/6 кВ	ТП-2	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б, стр. 22А, д. 10, д. 12 стр. 1, д. 14 стр. 1, д. 15 стр. 1, ул. Юннатов		ТП-3	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	553
	г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б, стр. 22А, д. 10, д. 12 стр. 1, д. 14 стр. 1, д. 15 стр. 1, ул. Юннатов		ТП-4	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б, стр. 22А, д. 10, д. 12 стр. 1, д. 14 стр. 1, д. 15 стр. 1, ул. Юннатов		ТП-5	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	860

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Городской округ Химки	г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б, стр. 22А, д. 10, д. 12 стр. 1, д. 14 стр. 1, д. 15 стр. 1, ул. Юннатов	ПС-671 "Старбеево" 220/110/10/6 кВ	ТП-7	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б, стр. 22А, д. 10, д. 12 стр. 1, д. 14 стр. 1, д. 15 стр. 1, ул. Юннатов		РТП-65	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	1 343
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16	ТЭЦ-21 ПС-35 "Октябрьская" 110/35/6 кВ ПС-387 "Подрезково" 110/6 кВ	КТПН	1x1000 кВА	6/0,4	1 000	1 000
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		ТП-3	2x1000 кВА	6/0,4	2 000	729
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		РТП-1010	2x1000 кВА	6/0,4	2 000	0
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		РТП-1011	2x1000 кВА	6/0,4	2 000	0
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		ТП-1012	2x1250 кВА	6/0,4	2 500	401
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		ТП-1013	2x1250 кВА	6/0,4	2 500	0
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16	ТЭЦ-21 ПС-35 "Октябрьская" 110/35/6 кВ ПС-387 "Подрезково" 110/6 кВ	ТП-1014	2x1250 кВА	6/0,4	2 500	0
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		РТП-13112	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	166
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		ТП-13114	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		ТП-13115	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Химки, мкр. Подрезково		ПС-387 "Подрезково" 110/6 кВ	КТП-31371 (1)	1x1000 кВА	10/0,4	1 000
	г. Химки, мкр. Подрезково	КТП-31372 (2)		1x1000 кВА	10/0,4	1 000	642
	г. Химки, мкр. Подрезково		КТП-31373 (3)	1x630 кВА	10/0,4	630	61
	г. Химки, мкр. Подрезково		КТП-31374 (4)	1x630 кВА	10/0,4	630	0

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
	г. Химки, мкр. Подрезково	ПС-387 "Подрезково" 110/6 кВ	КТП-31375 (5)	1х1000 кВА	10/0,4	1 000	629
	г. Химки		ТП-46081	2х2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	г. Химки		ТП-46082	2х2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	г. Химки		ТП-46083	2х2500 кВА	10/0,4	5 000	0
Ленинский городской округ	Ленинский район, с.п. Булатниковское, п. Измайлово	ТЭЦ-26	ТП-504	2х630 кВА	10/0,4	1 260	128
	г.о. Ленинский, восточнее д. Ермолино	ПС-454 "Расторгуево" 110/10/=3 кВ	РТП-3	4х1600 кВА	10/0,4	6 400	0
	г.о. Ленинский, восточнее д. Ермолино		ТП-1	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Ленинский, восточнее д. Ермолино		ТП-2	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Ленинский, восточнее д. Ермолино		ТП-4	2х2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	г.о. Ленинский, восточнее д. Ермолино		ТП-5	2х630 кВА	10/0,4	1 260	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая	ПС-859 "Бутово" 220/110/20/10 кВ	ТП-751 (1)	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-752 (2)	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-753 (3)	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-768 (9)	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-769 (8)	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая	ПС-859 "Бутово" 220/110/20/10 кВ	ТП-781 (7)	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-782 (6)	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-852 (4)	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-871 (5)	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о. Ленинский, п. Битца		ТП-909 (14)	2х630 кВА	10/0,4	1 260	0
	г.о. Ленинский, мкр. Южная Битца		ТП-13	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Ленинский, п. Битца		ТП-12	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о. Ленинский, п. Битца		ТП-912 (11)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Ленинский, п. Битца		ТП-913 (10)	4х1600 кВА	10/0,4	6 400	0
	г.о Ленинский, п. Развилка	ПС-14 "Апаренки" 110/10/6 кВ	ТП-855	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино	ПС-721 "Ям" 110/10 кВ	РТП-47	2х400 кВА	10/0,4	800	341
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1259	2х400 кВА	10/0,4	800	272
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1260	2х400 кВА	10/0,4	800	51
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1261	2х400 кВА	10/0,4	800	272
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1628 (ТП-38)	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	1 011

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1629 (ТП-37)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	172
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1630 (36)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	991
	г.о. Ленинский, рп. Горки Ленинские, промзона Технопарк	ПС-859 "Бутово" 220/110/20/10 кВ	ТП-692	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	169
Городской округ Лыткарино	г. Лыткарино, мкр. 6-й, д. 15Д	ПС-174 "Лыткарино" 110/10/6 кВ	ТП-660	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г. Лыткарино, мкр. 6-й, д. 15Д		ТП-661	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г. Лыткарино, мкр. 6-й, д. 15Д		ТП-662	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
Раменский муниципальный округ	Раменский район, дп. Кратово, ул. Нижегородская	ПС-175 "ЦАГИ" 220/110/35/10 кВ	КТП-3427А	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	476
Муниципальный округ Истра	Истринский район, с.п. Обушковское	ПС-836 "Слобода" 220/110/10/6 кВ	ТП-2682 (1)	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Истринский район, с.п. Обушковское		ТП-2683 (2)	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Истринский район, с.п. Обушковское		ТП-2684 (3)	2x250 кВА	10/0,4	500	0
	Истринский район, с.п. Обушковское		ТП-2685 (4)	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Истринский район, с.п. Обушковское		ТП-2686 (5)	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Истринский район, с.п. Обушковское		ТП-2687 (6а)	2x250 кВА	10/0,4	500	0

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
	м.о. Истра, д. Лобаново, ул. Новая, д. 8 стр. 1	ПС-836 "Слобода" 220/110/10/6 кВ ПС-145 "Нахабино" 110/35/10/6 кВ	КТП-2604/2605	2x250 кВА	10/0,4	500	0
	м.о. Истра, д. Лобаново, ул. Новая, д. 29 стр. 1		КТП-2742	1x400 кВА	10/0,4	400	0
	м.о. Истра, д. Лобаново, ул. Новая, д. 20 стр. 2		КТП-2743	1x630 кВА	10/0,4	630	0
	м.о. Истра, д. Лобаново, ул. Новая, д. 16 стр. 1		КТП-2744	1x400 кВА	10/0,4	400	0