

Информация о наличии объёма 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 30 декабря 2025 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	510

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
Городской округ Домодедово	г. Домодедово, мкр. Белые Столбы	ПС-266 "Бор" 110/10 кВ	РТП-46	2х2500 кВА	10/0,4	5 000	0
Городской округ Королёв	г. Королёв, ул. Силикатная	ПС-255 "Костино" 110/10/6 кВ	ТП-1	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г. Королёв, ул. Силикатная		ТП-2	2х1250 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)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники		ТП-70 (2)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	450

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. Котельники, мкр. Новые Котельники	ПС-776 "Юбилейная" 110/10 кВ	ТП-72 (1.2)	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники		ТП-71 (1)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники		ТП-74 (4)	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники		ТП-75 (5)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Котельники, мкр. Новые Котельники		ТП-76 (6)	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
Городской округ Красногорск	Красногорский район, Павшинская пойма	ПС-860 "Ильинская" 220/20/10 кВ	ТП-1	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	160
	Красногорский район, Павшинская пойма		ТП-2	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Красногорский район, Павшинская пойма		ТП-3	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Красногорский район, Павшинская пойма		ТП-4	2х630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Красногорский район, Павшинская пойма		ТП-5	2х630 кВА	10/0,4	1 260	333
	Красногорский район, Павшинская пойма		КТПН-10096	1х400 кВА	10/0,4	400	19
	Красногорский район, Павшинская пойма		КТПН-10097	1х1000 кВА	10/0,4	1 000	99
	Красногорский район, сп. Ильинское, д. Михалково	ПС-82 "Павшино" 110/10/6 кВ	КТПН-103	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
	г.о. Красногорск, г. Красногорск, мкр. Опалиха	ПС-517 "Западная" 500/220/20 кВ	ТП-2020 (1)	2х1250 кВА	20/0,4	2 500	0
	г.о. Красногорск, г. Красногорск, мкр. Опалиха		ТП-2	2х1000 кВА	20/0,4	2 000	0
	г.о. Красногорск, г. Красногорск, мкр. Опалиха		ТП-3	2х250 кВА	20/0,4	500	0
	г.о. Красногорск, пос. Мечниково	ПС-67 "Усово" 110/6 кВ	ТП-24753	1х630 кВА	10/0,4	630	0
	г.о. Красногорск, пос. Мечниково		ТП-24753	1х1000 кВА	10/0,4	1 000	0
	Красногорский район, Истринское лесничество, Опалиховое участковое лесничество, квартал 36	ПС-145 "Нахабино" 110/35/10/6 кВ	КТПН-83	1х630 кВА	6/0,4	630	0
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	2х1250 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	2х2000 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	2х630 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)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037		ТП-876 (2)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	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. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037	ПС-335 «Чистая» 110/10/6 кВ	ТП-829 (3)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037		ТП-830 (4)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037		ТП-831 (5)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Люберцы, г. Люберцы, Проектируемый проезд 4037		ТП-892 (6)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
Городской округ Мытищи	Мытищинский район, п. Вешки	ТЭЦ-27	ТП-1210	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	46
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1211	2х250 кВА	10/0,4	500	121
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1212	2х250 кВА	10/0,4	500	145
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1213	2х250 кВА	10/0,4	500	146
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1214	2х250 кВА	10/0,4	500	154
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1215	1х250 кВА	10/0,4	250	0
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1215	1х630 кВА	10/0,4	630	630
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1216	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1455	2х250 кВА	10/0,4	500	85
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1456	2х250 кВА	10/0,4	500	97
	Мытищинский район, г.о. Мытищи, восточнее д. Погорелки	ПС-15 "Роса" 110/10/6 кВ	РТП-1	2х630 кВА	10/0,4	1 260	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
	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	1х1000 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	1х630 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	1х1000 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	2х630 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	1х630 кВА	10/0,4	630	471
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	2х1000 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	2х630 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)	2х630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево		ТП-51116 (2.2)	2х630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево		ТП-51117 (2.3)	1х400 кВА	10/0,4	400	378
	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево		ТП-51118 (2.4)	1х250 кВА	10/0,4	250	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
	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево	ПС-698 "Ситня" 110/10 кВ	ТП-51119 (2.5)	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	317
	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево		ТП-51114 (2.19)	2х630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Ступинский район, г.п. Жилево, вблизи д. Колычево		ТП-51113 (8.1)	2х1000 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	2х1250 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	2х1250 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	2х1600 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	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	860
	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	2х1250 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	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	1 343
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16	ТЭЦ-21	КТПН	1х1000 кВА	6/0,4	1 000	1 000
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		ТП-3	2х1000 кВА	6/0,4	2 000	729
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		РТП-1010	2х1000 кВА	6/0,4	2 000	0
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		РТП-1011	2х1000 кВА	6/0,4	2 000	0
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		ТП-1012	2х1250 кВА	6/0,4	2 500	401

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, ул. Комсомольская, д. 16	ТЭЦ-21	ТП-1013	2х1250 кВА	6/0,4	2 500	0
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		ТП-1014	2х1250 кВА	6/0,4	2 500	0
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		РТП-13112	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	166
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		ТП-13114	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		ТП-13115	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Химки, мкр. Подрезково	ПС-387 "Подрезково" 110/6 кВ	КТП-31371 (1)	1х1000 кВА	10/0,4	1 000	272
	г. Химки, мкр. Подрезково		КТП-31372 (2)	1х1000 кВА	10/0,4	1 000	642
	г. Химки, мкр. Подрезково		КТП-31373 (3)	1х630 кВА	10/0,4	630	61
	г. Химки, мкр. Подрезково		КТП-31374 (4)	1х630 кВА	10/0,4	630	0
	г. Химки, мкр. Подрезково		КТП-31375 (5)	1х1000 кВА	10/0,4	1 000	629
	г. Химки	ПС-387 "Подрезково" 110/6 кВ	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

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, 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
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		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. Развилка	ПС-14 "Апаренки" 110/10/6 кВ	ТП-855	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		РТП-47	2х400 кВА	10/0,4	800	341
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1259	2х400 кВА	10/0,4	800	272

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	ПС-721 "Ям" 110/10 кВ	ТП-1260	2х400 кВА	10/0,4	800	178
	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
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1629 (ТП-37)	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	235
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1630 (36)	2х1000 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	2х1250 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	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г. Лыткарино, мкр. 6-й, д. 15Д		ТП-661	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г. Лыткарино, мкр. 6-й, д. 15Д		ТП-662	2х1000 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	2х1000 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)	2х400 кВА	10/0,4	800	0
	Истринский район, с.п. Обушковское		ТП-2683(2)	2х400 кВА	10/0,4	800	0
	Истринский район, с.п. Обушковское		ТП-2684(3)	2х250 кВА	10/0,4	500	0
	Истринский район, с.п. Обушковское		ТП-2685(4)	2х400 кВА	10/0,4	800	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
	Истринский район, с.п. Обушковское		ТП-2685(5)	2х400 кВА	10/0,4	800	0
	Истринский район, с.п. Обушковское		ТП-2687(6а)	2х250 кВА	10/0,4	500	0
	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	2х250 кВА	10/0,4	500	0
	м.о. Истра, д Лобаново, ул Новая, д. 29 стр. 1		КТП-2742	1х400 кВА	10/0,4	400	0
	м.о. Истра, д. Лобаново, ул. Новая, д. 20, стр. 2		КТП-2743	1х630 кВА	10/0,4	630	0
	м.о. Истра, д Лобаново, ул Новая, д. 16 стр. 1		КТП-2744	1х400 кВА	10/0,4	400	0
Городской округ Щелково	г. Щелково	ПС-730 "Гребнево" 110/10 кВ	КТП-18А	1х630 кВА	10/0,4	630	0
	г. Щелково	ПС-47 "Щелково" 110/35/6 кВ	КТП-26В	1х630 кВА	10/0,4	630	0