

**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 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	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-2	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-3	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-4	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-5	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-6	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-7	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-8	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-9	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-10	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-11	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-1 Юг	2x1000 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»	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»	ПС-419 "Минеральная" 110/10/6 кВ	ТП-2 Юг	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-3 Юг	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г. Балашиха, г.о. Железнодорожный, мкр. «Саввино»		ТП-4 Юг	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный		ТП-6043(4.1)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный		ТП-6044(4.2)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный		ТП-6045(4.3)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный		ТП-6046(4.4)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный		ТП-6047(4.5)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный		ТП-659	2x1250 кВА	6/0,4	2 500	0
Городской округ Домодедово	г. Домодедово, мкр. Белые Столбы	ПС-266 "Бор" 110/10 кВ	РТП-46	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	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	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
Городской округ Красногорск	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
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, сп. Ильинское, д. Михалково	ПС-82 "Павшино" 110/10/6 кВ	КТПН-103	1x400 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	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	0
	г.о. Красногорск, пос. Мечниково		ТП-24753	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	0
	Красногорский район, Истринское лесничество, Опалиховское участковое лесничество, квартал 36	ПС-145 "Нахабино" 110/35/10/6 кВ	КТПН-83	1x630 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	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

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	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
			ТП-830 (4)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
			ТП-831 (5)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
			ТП-892 (6)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
Городской округ Мытищи	Мытищинский район, п. Вешки	ТЭЦ-27	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
	Мытищинский район, п. Вешки		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	0
	Мытищинский район, п. Вешки		ТП-1215	1x630 кВА	10/0,4	630	630
	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

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	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	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	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

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)	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
	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-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	ТЭЦ-21	РТП-65	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	1 343
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		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

Муниципальное образование	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Химки г.	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16	ТЭЦ-21	ТП-1013	2x1250 кВА	6/0,4	2 500	0
	г. Химки, ул. Комсомольская, д. 16		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	272
	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
	г. Химки, мкр. Подрезково		КТП-31375 (5)	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	629
Химки г.	г. Химки	ПС-387 "Подрезково" 110/6 кВ	ТП-46081	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	г. Химки		ТП-46082	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	г. Химки		ТП-46083	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Ленинский район, с.п. Булатниковское, п. Измайлово	ТЭЦ-26	ТП-504	2x630 кВА	10/0,4	1 260	128
Ленинский городской округ	г.о. Ленинский, восточнее д. Ермолино	ПС-454 "Расторгуево" 110/10/=3 кВ	РТП-3	4x1600 кВА	10/0,4	6 400	0
	г.о. Ленинский, восточнее д. Ермолино		ТП-1	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Ленинский, восточнее д. Ермолино		ТП-2	2x1600 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	ПС-859 "Бутово" 220/110/20/10 кВ	ТП-4	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	г.о. Ленинский, восточнее д. Ермолино		ТП-5	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-751 (1)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-752 (2)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-753 (3)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-768 (9)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-769 (8)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-781 (7)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-782 (6)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-852 (4)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о. Ленинский, п. Битца, мкр. Южная Битца, б-р Южный, ул. Парковая		ТП-871 (5)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	г.о Ленинский, п. Развилка	ПС-14 "Апаренки" 110/10/6 кВ	ТП-855	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		РТП-47	2x400 кВА	10/0,4	800	341
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1259	2x400 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	2x400 кВА	10/0,4	800	178
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1261	2x400 кВА	10/0,4	800	272
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1628 (ТП-38)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	1 011
	г.о. Ленинский, пос. Мещерино		ТП-1629 (ТП-37)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	235
	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

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	Истринский район, с.п. Обушковское	ПС-836 "Слобода" 220/110/10/6 кВ ПС-145 "Нахабино" 110/35/10/6 кВ	ТП-2685(5)	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Истринский район, с.п. Обушковское		ТП-2687(6a)	2x250 кВА	10/0,4	500	0
	м.о. Истра, д. Лобаново, ул Новая, д. 8 стр. 1		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
Городской округ Щелково	г. Щелково	ПС-730 "Гребнево" 110/10 кВ ПС-47 "Щелково" 110/35/6 кВ	КТП-18A	1x630 кВА	10/0,4	630	0
	г. Щелково		КТП-26B	1x630 кВА	10/0,4	630	0