

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 «СИСТЕМА» на территории Москвы по состоянию на 30 сентября 2025 года

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РПП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Центральный Административный округ	Басманный	г. Москва, ул. Большая Почтовая, влад. 24, 30, 34	ПС-80 "Электрозводская" 110/10/6 кВ ПС-622 "Лефортово" 110/10 кВ	РПП-1	4x1250 кВА	10/0,4	5 000	0
	Басманный	г. Москва, ул. Большая Почтовая, влад. 24, 30, 34		РПП-2	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	489
	Басманный	г. Москва, ул. Большая Почтовая, влад. 24, 30, 34		ТП-1	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Басманный	г. Москва, ул. Большая Почтовая, влад. 24, 30, 34		ТП-2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	227
	Замоскворечье	г. Москва, Большой Ордынский переулок, влад. 4 стр. 2-7	ПС-869 "Берсеневская" 110/20/10/6 кВ ГЭС-1	ТП-817	2x1000 кВА	6/0,4	2 000	0
	Красносельский	г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 7	ПС-780 "Елоховская" 220/110/10 кВ ПС-179 "Черкизово" 220/110/6 кВ	ТП-31417	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	380
	Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влад. 9, ул. 2-я Черногрязская, влад. 6	ПС-844 "Магистральная" 220/110/20/10 кВ	ТП-1	4x2000 кВА	20/0,4	8 000	0
	Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влад. 9, ул. 2-я Черногрязская, влад. 6		ТП-2	4x1600 кВА	20/0,4	6 400	0
	Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влад. 9, ул. 2-я Черногрязская, влад. 6		ТП-3	4x1600 кВА	20/0,4	6 400	0
	Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влад. 11/9 стр. 1-10, 13		ТП-4	2x2000 кВА	20/0,4	4 000	620
	Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влад. 11/9 стр. 1-10, 13		ТП-5	2x2000 кВА	20/0,4	4 000	567
	Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влад. 11/9 стр. 1-10, 13		ТП-6	2x2000 кВА	20/0,4	4 000	430
	Пресненский	г. Москва, Шмитовский проезд, д. 39 к. 1, к. 2	ПС-805 "Пресня" 220/110/10 кВ ПС-606 "Шелепиха" 110/10 кВ	ТП-12171	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Пресненский	г. Москва, Шмитовский проезд, д. 39 к. 1, к. 2		ТП-12172	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Пресненский	г. Москва, Шмитовский проезд, д. 39 к. 1, к. 2		ТП-12173	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	490
	Пресненский	г. Москва, Шмитовский проезд, д. 39 к. 1, к. 2		ТП-28161	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Центральный Административный округ	Пресненский	г. Москва, Шмитовский проезд, д. 39 к. 1, к. 2	ПС-805 "Пресня" 220/110/10 кВ ПС-606 "Шелепиха" 110/10 кВ	ТП-28162	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Пресненский	г. Москва, Шмитовский проезд, д. 39 к. 1, к. 2		ТП-28163	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Пресненский	г. Москва, Шмитовский проезд, д. 39 к. 1, к. 2		ТП-28164	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Пресненский	г. Москва, Шмитовский проезд, д. 39 к. 1, к. 2		ТП-28165	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Таганский	г. Москва, Рогожский Вал, влд. 12	ПС-386 "Подшипник" 110/10/6 кВ ПС-770 "Андроньевская" 110/10 кВ	ТП-29618	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	75
	Таганский	г. Москва, ул. Международная, д. 15А стр. 1	ПС-679 "Таганская" 110/10 кВ	ТП-29615	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Тверской	г. Москва, Настасьевский переулок, д. 7 стр. 2	ПС-655 "Никитская" ПС-690 "Маяковская" ПС-484 "Самарская" ПС-682 "Рижская" 110/10 кВ ПС-378 "Центральная" 220/110/10 кВ	ТП-1	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Тверской	г. Москва, Грузинский вал, влд. 11	ТЭЦ-16	РТП-3001	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Тверской	г. Москва, Грузинский вал, з/у 29/31, влд. 11		ТП-4	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Тверской	г. Москва, Грузинский вал, з/у 29/31, влд. 11		ТП-30003	1x2500 кВА	10/0,4	2 500	593
	Хамовники	г. Москва, Большой Саввинский переулок, д. 12 стр. 7, стр. 9, стр.16	ТЭЦ-12	РТП-10101	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Хамовники	г. Москва, Большой Саввинский переулок, д. 12 стр. 7, стр. 9, стр.16		РТП-10101	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Хамовники	г. Москва, Большой Саввинский переулок, д. 12 стр. 7, стр. 9, стр.16		ТП-1	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Хамовники	г. Москва, Большой Саввинский переулок, д. 12 стр. 7, стр. 9, стр.16		ТП-1 А	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	581
	Хамовники	г. Москва, ул. Ефремова, д. 19 к. 1, 2, 3, 4	ПС-238 "Мневники" 220/20 кВ ПС-786 "Золотаревская" 220/20 кВ	ТП-72320	4x2500 кВА	20/0,4	10 000	0

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Центральный Административный округ	Якиманка	г. Москва, ул. Большая Полянка, влад. 43 стр. 3, 4, 5, влад. 41 стр. 1-2, 3-4, 9	ПС-825 "Москворецкая" 110/10 кВ ПС-750 "Павелецкая" 220/110/10 кВ	ТП-25780	2x630 кВА	10/0,4	1 260	97
Западный Административный округ	Дорогомилово	г. Москва, ул. Поклонная, влад. 9	ПС-17 "Фили" 110/10/6 кВ ПС-606 "Шелепиха" 110/10 кВ	РТП-21163	4x2000 кВА	10/0,4	8 000	0
	Дорогомилово	г. Москва, ул. Братьев Фонченко, з/у 1		РТП-21163	4x2500 кВА	10/0,4	10 000	0
	Дорогомилово	г. Москва, ул. Братьев Фонченко, з/у 1		РТП-1	8x2500 кВА	10/0,4	20 000	0
	Кунцево	г. Москва, Рублёвское шоссе, влад. 107		РТП-20001 (БРТП)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Можайский	г. Москва, ул. Барвихинская	ПС-334 "Немчиновка" 110/10/6 кВ	ТП-6451	2x1000 кВА	6/0,4	2 000	373
Западный Административный округ	Очаково-Матвеевское	г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	ПС-180 "Новокунцево" 110/10/6 кВ ПС-361 "Мазилово" 110/10/6 кВ	ТП-30635 (1)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Очаково-Матвеевское	г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги		ТП-30696 (2)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Очаково-Матвеевское	г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги		ТП-30697 (3)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Очаково-Матвеевское	г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги		ТП-30698 (4)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Очаково-Матвеевское	г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги		ТП-30699 (5)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Солнцево	г. Москва, ул. Родниковая, д. 30 к. 1		ТП-1	2x1600 кВА	20/0,4	3 200	0
	Солнцево	г. Москва, ул. Родниковая, д. 30 к. 1		ТП-2	2x1600 кВА	20/0,4	3 200	0
	Солнцево	г. Москва, ул. Родниковая, д. 30 к. 1		ТП-3	2x1600 кВА	20/0,4	3 200	0
	Солнцево	г. Москва, ул. Родниковая, д. 30 к. 2		ТП-4	2x1600 кВА	20/0,4	3 200	0

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Солнцево	Солнцево	г. Москва, Киевское ш.23-й км. соор. 12, стр.7	ПС-857 "Никулино" 220/20 кВ	ТП-5	4x1600 кВА	20/0,4	6 400	0
	Солнцево	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово		ТП-72670 (1)	2x1250 кВА	20/0,4	2 500	0
	Солнцево	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово		ТП-72671 (2)	2x1600 кВА	20/0,4	3 200	0
	Солнцево	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово		ТП-72763 (3)	2x1600 кВА	20/0,4	3 200	0
	Солнцево	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово		ТП-72672 (4)	2x1250 кВА	20/0,4	2 500	0
	Солнцево	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово		ТП-72764 (5)	2x1600 кВА	20/0,4	3 200	0
	Солнцево	г. Москва, пос. Московский		ТП-72765 (6)	2x1600 кВА	20/0,4	3 200	0
	Солнцево	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово		ТП-72540 (7)	2x1600 кВА	20/0,4	3 200	0
Западный Административный округ	Солнцево	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	ПС-843 "Говорово" 220/10 кВ	ТП-72766 (8)	2x1600 кВА	20/0,4	3 200	0
	Солнцево	г. Москва, ул. Инженера Кнопре, д. 7 к. 5 помещ. 2Т		ТП-1	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	324
	Солнцево	г. Москва, ул. Инженера Кнопре, д. 7 к. 4 помещ. 1Т		ТП-2	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	142
	Солнцево	г. Москва, ул. Инженера Кнопре, д. 7 к. 3 помещ. 2Т		ТП-3	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Солнцево	г. Москва, ул. Инженера Кнопре, д. 7 к. 2 помещ. 2Т		ТП-4	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Солнцево	г. Москва, ул. Инженера Кнопре, д. 7 к. 1 помещ. 6ВН		ТП-5	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	32
	Солнцево	г. Москва, в районе д. Румянцево		ТП-5903	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	777
	Тропарёво-Никулино	г. Москва, ул. Покрышкина, двлд. 8 стр. 1	ПС-713 "Вернадская" 110/10 кВ ПС-731 "Тропарёво" 110/10 кВ	ТП-27379	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Тропарёво-Никулино	г. Москва, ул. Покрышкина, двлд. 8 стр. 2		ТП-27380	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	420
	Тропарёво-Никулино	г. Москва, ул. Покрышкина, двлд. 8 стр. 3		РТП-27038	4x1250 кВА	10/0,4	5 000	0
Митино	Митино	г. Москва, ул. Муравская, д. 46 к. 3	ПС-517 "Западная" 500/220/20 кВ	ТП-7.1	2x1600 кВА	20/0,4	3 200	0
	Митино	г. Москва, ул. Муравская, д. 46 к. 3		ТП-7.2	2x1250 кВА	20/0,4	2 500	629

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Северо-Западный Административный округ	Покровское-Стрешнево	г. Москва, Строительный проезд, д. 9, стр. 11	ПС-111 "Тушино" 110/10/6 кВ	ТП-1	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Покровское-Стрешнево	г. Москва, Строительный проезд, д. 9, стр. 11		ТП-2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Покровское-Стрешнево	г. Москва, шоссе Волоколамское, д. 77 к. 1 стр. 6	ПС-796 "Трикотажная" 110/10/6 кВ ПС-111 "Тушино" 110/10/6 кВ	ТП-23767	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Покровское-Стрешнево	г. Москва, шоссе Волоколамское, д. 77 к. 1 стр. 5		ТП-23768	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, ул. Мнёвники, д. 1 стр. 19	ТЭЦ-16	ТП-1	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	1 000
	Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, ул. Мнёвники, д. 1 стр. 19		ТП-2	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	1 000
	Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, 3-й Силикатный проезд, влд. 4 к. 2	ПС-53 "Герцево" 220/110/20/10 кВ ПС-238 "Мнёвники" 220/20 кВ	ТП-72538	4x1600 кВА	10/0,4	6 400	0
	Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, Шелепихинская набережная, д. 40, стр. 4	ПС-17 "Фили" 110/10/6 кВ ПС-606 "Шелепиха" 110/10 кВ	ТП-1.1	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, Шелепихинская набережная, д. 40, стр. 4		ТП-1.2	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	454
	Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, Шелепихинская набережная, д. 38, к. 5		ТП-2.1	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, ул. Шеногина, з/у 2/8		ТП-4.1	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, ул. Шеногина, з/у 2/8		ТП-4.2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Щукино	г. Москва, ул. Щукинская, влд. 2/4	ПС-793 "Войковская" 110/10 кВ	РТП-26010	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Щукино	г. Москва, ул. Щукинская, влд. 2/4	ПС-793 "Войковская" 110/10 кВ	ТП-2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Щукино	г. Москва, ул. Щукинская, влд. 2/4	ПС-793 "Войковская" 110/10 кВ	ТП-3	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Щукино	г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 32	ТЭЦ-16 ПС-793 "Войковская" 110/10 кВ	РТП-20123	4x1600 кВА	10/0,4	6 400	0
	Аэропорт	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 36 к. 13	ПС-653 "Яшино" 220/20 кВ	ТП-72333 (16)	x кВА	10/0,4	0	0
	Аэропорт	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 36 к. 13		ТП-72334 (17)	x кВА	10/0,4	0	0

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Северный Административный округ	Аэропорт	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 36 к. 13	ПС-855 "Марфино" 220/20 кВ	ТП-72335 (18)	х кВА	10/0,4	0	0
	Аэропорт	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 36 к. 13		ТП-72336 (19)	0x0 кВА	10/0,4	0	0
	Левобережный	г. Москва, Ленинградское шоссе, влд. 69	ПС-839 "Левобережная" 220/110 кВ	ТП-30540 (605/2)	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Левобережный	г. Москва, Ленинградское шоссе, влд. 69		ТП-30539 (605/1)	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Сокол	г. Москва, ул. Врубеля, д. 8	ТЭЦ-16 ПС-793 "Войковская" 110/10 кВ	ТП-23606	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Хорошёвский	г. Москва, ул. Викторенко д. 5 стр. 1	ТЭЦ-16	ТП-27018	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Хорошёвский	г. Москва, ул. Викторенко д. 5 стр. 1		ТП-26522	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
Северо-Восточный Административный округ	Хорошёвский	г. Москва, Хорошевское шоссе, влд. 25	ПС-774 "Сити" 110/20/10 кВ ПС-844 "Магистральная" 220/110/20/10 кВ	ТП-2007	2x1600 кВА	6/0,4	3 200	0
	Алексеевский	г. Москва, ул. Новоалексеевская, д. 22 стр. 3	ПС-790 "Свиблово" 220/110/10 кВ ПС-806 "Владыкино" 220/10 кВ	ТП-28402	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Лосиноостровский	г. Москва, ул. Тайнинская, д. 9 к.1	ТЭЦ-27	РТП-1	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	450
	Лосиноостровский	г. Москва, ул. Тайнинская, д. 9 к.1		ТП-2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Лосиноостровский	г. Москва, ул. Тайнинская, д. 9 к.1		ТП-3	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	518
	Лосиноостровский	г. Москва, ул. Изумрудная, д. 18 стр. 1	ПС-18 "Бабушкин" 110/10/6 кВ ПС-164 "Лосинка" 110/10/6 кВ	ТП-25977	2x630 кВА	10/0,4	1 260	60
	Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8	ПС-164 "Лосинка" 110/10/6 кВ	БКРТП	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	325
	Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8		ТП-1	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	88
	Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8		ТП-2	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8		ТП-3	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
	Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8		ТП-4	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8		ТП-5	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	607
	Марьина роща	г. Москва, ул. Октябрьская, д. 67, ул. 1-я Ямская, д. 4, ул. 1-я Ямская, д. 6, ул. Сущевский Вал, д. 49	ПС-484 "Самарская" 110/10 кВ	ТП-29683	2x3150 кВА	10/0,4	6 300	0
Северо-Восточный Административный округ	Марьина роща	г. Москва, ул. Октябрьская, д. 67, ул. 1-я Ямская, д. 4, ул. 1-я Ямская, д. 6, ул. Сущевский Вал, д. 49	ПС-682 "Рижская" 110/10 кВ	ТП-29681	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Отрадное	г. Москва, ул. Декабристов, влд. 12	ПС-505 "Бескудниково" 500/220/110 кВ	ТП-23077	6x1250 кВА	10/0,4	7 500	0
	Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, к. 2	ТЭЦ-27	РТП-27062	6x1600 кВА	10/0,4	9 600	0
	Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, к. 2		РТП-27063	6x1600 кВА	10/0,4	9 600	0
	Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, к. 2		ТП-27566	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, к. 2		ТП-27567	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, к. 2		ТП-27568	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	67
	Отрадное	г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 2 стр. 5	ПС-814 "Ново-Лианозово" 110/10/6 кВ	РТП-17082	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Отрадное	г. Москва, Алтуфьевского шоссе, д. 27А стр. 2	ПС-505 "Бескудниково" 500/220/110 кВ	КТП-1	1x630 кВА	10/0,4	630	315
	Отрадное	г. Москва, Алтуфьевского шоссе, д. 27А стр. 2		КТП-2	1x630 кВА	10/0,4	630	315
	Отрадное	г. Москва, Алтуфьевского шоссе, д. 27А стр. 2		КТП-3	1x630 кВА	10/0,4	630	0
	Богородское	г. Москва, ул. Краснобогатырская, вл.38, стр.5	ПС-45 "Сокольники" 110/10/6 кВ	ТП-1	4x1600 кВА	6/0,4	6 400	0
	Вешняки	г. Москва, ул. Косинская, д. 9 стр. 21	ПС-692 "Баскаково" 220/110/10 кВ	РТП-3	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Вешняки	г. Москва, ул. Косинская, д. 9 стр. 21		КТП-1	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Вешняки	г. Москва, ул. Косинская, д. 9 стр. 21		КТП-2	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА	
Восточный Административный округ	Лефортово	г. Москва, проезд завода Серп и Молот, д. 10	ТЭЦ-23	РТП-1	4x2500 кВА	10/0,4	10 000	172	
	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влад. 4		ТП-1	2x400 кВА	10/0,4	800	0	
	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влад. 4		ТП-2	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0	
	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влад. 4		ТП-7	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	4	
	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влад. 4		ТП-8	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0	
	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влад. 4		ТП-3.1	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	963	
	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влад. 4		ТП-3.2	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	341	
	Нижегородский	г. Москва, Рязанский проезд, д. 2		ПС-12 "Карачарово" 110/35/10/6 кВ	ТП-2	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Новогиреево	г. Москва, ул. Перовская, д. 61А		ПС-692 "Баскаково" 220/110/10 кВ ПС-212 "Реутово" 220/110/10 кВ	ТП-26501	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	100
Восточный Административный округ	Печатники	г. Москва, ул. Шоссейная, д. 4Д	ПС-431 "АЗЛК" 110/10 кВ	КТП-1 (ТП-23678)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0	
	Печатники	г. Москва, ул. Шоссейная, д. 4Д		КТП-2 (ТП-23568)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0	
	Печатники	г. Москва, ул. Шоссейная, д. 4Д		КТП-3 (ТП-24659)	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	762	
	Печатники	г. Москва, ул. Шоссейная, д. 4Д		КТП-4	0x0 кВА	10/0,4	0	0	
	Рязанский	г. Москва, Рязанский проспект	ПС-710 "Выхино" 110/10 кВ ПС-12 "Карачарово" 110/35/10/6 кВ	РТП-14086 (РТП-2)	4x1600 кВА	10/0,4	6 400	0	
	Рязанский	г. Москва, пр-д Грайвороновский, влад. 38, стр. 1-10		ТП-1	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0	
	Рязанский	г. Москва, Рязанский проспект, влад. 6А		ТП-3.2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0	
	Рязанский	г. Москва, Рязанский проспект, влад. 6А		ТП-4.1	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	331	
	Рязанский	г. Москва, Рязанский проспект, влад. 6А		ТП-4.2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0	

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РПП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Восточный Административный округ	Рязанский	г. Москва, Рязанский проспект	ТЭЦ-8	ТП-5.1	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Рязанский	г. Москва, Рязанский проспект		ТП-5.2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Рязанский	г. Москва, Рязанский проспект		ТП-6.1	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/3		РПП-29027	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/3		ТП-30277	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/3		ТП-30279	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	194
	Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/3, вл. 32/5		ТП-30263	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	64
	Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/3, вл. 32/5		ТП-30278	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	26
	Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/5, корп. 3		ТП-30265	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	325
	Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/5, корп. 3		ТП-30266	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	528
	Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/5, корп. 3		ТП-30267	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/5, корп. 2		ТП-30268	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32, корп. 3		ТП-30269 (9)	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
Северо-Западный Административный округ	Бирюлёво Восточное	г. Москва, ул. Ягодная, д. 8 , стр. 5	ТЭЦ-26	РПП-1	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Бирюлёво Восточное	г. Москва, ул. Ягодная, д. 8 , стр. 4		ТП-1	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Бирюлёво Восточное	г. Москва, ул. Ягодная, д. 6 , стр. 1		ТП-2	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Бирюлёво Восточное	г. Москва, ул. Ягодная, д. 4 , стр. 1		ТП-3	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Бирюлёво Восточное	г. Москва, ул. Михневская, д. 8 , стр. 3		ТП-10	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18 к. 5		ТП-29574	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Южный Административный округ	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18 к. 4, пом.5	ТЭЦ-ЗИЛ	ТП-29569 (1) 1 пом.	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18 к. 4, пом.1/1		ТП-29570 (2) 1 пом.	0x0 кВА	10/0,4	0	0
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18 к. 4, пом.1/1		ТП-29570 (2) 2 пом.	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18 к. 8, пом.5/1		ТП-29571(3) 1 пом.	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18 к. 8, пом.6/1		ТП-29572 (4) 1 пом.	0x0 кВА	10/0,4	0	0
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18 к. 8, пом.6/1		ТП-29572 (4) 2 пом.	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18		ТП-29573	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	635
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18		КТПН	1x630 кВА	10/0,4	630	315
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова		ТП-29575	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	186
Южный Административный округ	Даниловский	г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8	ТЭЦ-9 ПС-91 "Угреша" 110/10/6 кВ	ТП-3	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Даниловский	г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8		КТП-2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Даниловский	г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8		КТП-1	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Даниловский	г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8		ТП-18782	4x2000 кВА	10/0,4	8 000	0
Южный Административный округ	Зябликово	г. Москва, Ореховый бульвар, д. 24, к. 2, стр. 6	ПС-863 "Шипиловская" 110/20 кВ	РТП-70156	0x0 кВА	10/0,4	0	0
	Москворечье-Сабурово	г. Москва, 1-й Котляковский переулок, д. 3 стр. 3	ГТЭС "Коломенское"	ТП-1	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Чертаново Южное	г. Москва, ул. Академика Янгеля, д. 2	ПС-370 "Чертаново" 220/110 кВ ПС-394 "Бирюлёво" 110/10/6 кВ	ТП-1	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Чертаново Южное	г. Москва, ул. Академика Янгеля, д. 2		ТП-2	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Юго-Западный Административный округ	Академический	г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А помещ. 2/1, влд. 12.	ПС-845 "Матвеевская" 220/10 кВ	РТП-17196	4x1600 кВА	10/0,4	6 400	841
	Коньково	г. Москва, ул. Островитянова, влд. 43, квартал Юго-Запад	ПС-50 "Зюзино" 110/10 кВ ПС-677 "Теплый стан" 110/10/6 кВ	ТП-29203	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Ясенево	г. Москва, проспект Новоясеневский, д. 11	ПС-760 "Ясенево" 220/110/10 кВ ПС-677 "Тёплый стан" 110/10/6 кВ	ТП-25545	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	244
	Ясенево	г. Москва, проспект Новоясеневский, д. 11		ТП-25546	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	244
Новомосковский Административный округ	Внуково	г. Москва, вн.тер.г. пос. Внуковское, б-р Андрея Тарковского, д.6, стр.1	ПС-554 "Чоботы" 220/110/10 кВ	ТП-1130	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Внуково	г. Москва, вн.тер.г. пос. Внуковское, б-р Андрея Тарковского, д.3, стр.1		ТП-1133	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Внуково	г. Москва, вн.тер.г. пос. Внуковское, б-р Андрея Тарковского, д.6, стр.2		ТП-1131	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Внуково	г. Москва, вн.тер.г. пос. Внуковское, б-р Андрея Тарковского, д.7, стр.1		ТП-1132	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Внуково	г. Москва, вн.тер.г. пос. Внуковское, б-р Андрея Тарковского, д.17, стр.3		ТП-1140	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
Новомосковский Административный округ	Внуково	г. Москва, вн.тер.г. пос. Внуковское, б-р Андрея Тарковского, д.9Б, стр.1		ТП-1141	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Внуково	г. Москва, вн.тер.г. пос. Внуковское, д. Рассказовка		ТП-1144	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Внуково	г. Москва, вн.тер.г. пос. Внуковское, д. Рассказовка		ТП-1143	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Внуково	г. Москва, вн.тер.г. пос. Внуковское, д. Рассказовка		ТП-1142	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Внуково	г. Москва, вн.тер.г. пос. Внуковское, д. Рассказовка		ТП-1129	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
Новомосковский Административный округ	Внуково	г. Москва, ул. Медовая Долина д. 7 к. 1 стр. 1, ул. Медовая Долина д. 4Б, ул. Медовая Долина д. 1А, ЗАО "Крекшино"	ПС-25 "Встреча" 220/110/10 кВ	ТП-2810	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Внуково	г. Москва, ул. Медовая Долина д. 7 к. 1 стр. 1, ул. Медовая Долина д. 4Б, ул. Медовая Долина д. 1А, ЗАО "Крекшино"		ТП-2813	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Внуково	г. Москва, ул. Медовая Долина д. 7 к. 1 стр. 1, ул. Медовая Долина д. 4Б, ул. Медовая Долина д. 1А, ЗАО "Крекшино"		ТП-2817	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	305

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Новомосковский Административный округ	Коммунарка	г. Москва, пос. Коммунарка	ПС-687 "Летово" 110/10 кВ	ТП-161	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Коммунарка	г. Москва, пос. Коммунарка		ТП-162	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Коммунарка	г. Москва, пос. Коммунарка		ТП-170	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Коммунарка	г. Москва, пос. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, двлд. 1, стр. 2		ТП-2904	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Коммунарка	г. Москва, Сосенский коттеджный поселок "Околица", вблизи д. Бачурино		ТП-2403	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Коммунарка	г. Москва, д. Бачурино		БКТП-2405	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	903
	Коммунарка	г. Москва, переулок 1-й Зимёнковский, д. 1Б, стр. 1	ПС-377 "Лесная" 220/110/10/6 кВ	ТП-2014	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Коммунарка	г. Москва, д. Летово, переулок 2-й Зимёнковский, дом 14А, стр. 2		ТП-2015	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Коммунарка	г. Москва, д. Летово, переулок 1-й Зимёнковский, дом 17, стр. 2		ТП-2016	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 6, стр. 2	ПС-843 "Говорово" 220/10 кВ ПС-252 "Передельцы" 110/10 кВ	ТП-9401 (1)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Московская, д. 2, стр. 2		ТП-9402 (2)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	291
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Солнечная, д. 9, стр. 1		ТП-9403 (3)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 8, стр. 2		ТП-9404 (4)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	270
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 19, корп. 1, стр. 1		ТП-9501 (15)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	640
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 31, стр. 1		ТП-9502 (16)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	518
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 31, стр. 2		ТП-9503 (17)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	124
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 21, стр. 1		ТП-9504 (18)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 21А, стр. 1		ТП-9505 (14)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	498
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 13, корп. 2, стр. 1		ТП-9506 (13)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	349

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Новомосковский Административный округ	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 7, стр. 2	ПС-843 "Говорово" 220/10 кВ ПС-252 "Передельцы" 110/10 кВ	ТП-9507 (12)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	234
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 7, стр. 1		ТП-9508 (11)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 14, корп. 3, стр. 1		ТП-9601 (7)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 14, корп. 3, стр. 2		ТП-9602 (6)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	584
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 10, стр. 1		ТП-9603 (5)	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	42
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Солнечная, д. 15, стр. 1		ТП-9604 (9)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	645
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Солнечная, д. 5, стр. 2		ТП-9605 (8)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	440
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, пр-д Радужный, д. 1, стр. 1		ТП-9405	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Московская, д. 3, стр. 1		ТП-9406	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	360
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 2, стр. 1		ТП-9407	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	830
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Солнечная, д. 1		ТП-9408	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Георгиевская д. 3, стр. 1		ТП-9509	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	184
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Георгиевская д. 5, стр. 2		ТП-9510	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	914
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, вл. 23А		ТП-9511	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
Филимонковский	Филимонковский	г. Москва, пос. Филимонковское, в районе д. Пушкино, квартал 118	ПС-252 "Передельцы" 110/10 кВ	КТП-2031	1x400 кВА	10/0,4	400	0
	Филимонковский	г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино, ул. Берёзовая, сооружение 2А, стр. 1	ПС-426 "Марьино" 110/10 кВ	ТП-224	1x1250 кВА	10/0,4	1 250	265
	Филимонковский	г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино		ТП-224	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	1 000
	Филимонковский	г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино		КТП-221	1x630 кВА	10/0,4	630	0
	Филимонковский	г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	ПС-426 "Марьино" 110/10 кВ	КТП-222	1x160 кВА	10/0,4	160	0
	Филимонковский	г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино		КТП-223	1x250 кВА	10/0,4	250	0

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Новомосковский Административный округ	Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Губцево, ЖК "Домострой-XXI"	ПС-781 "Леоново" 110/35/10 кВ	РТП-25	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
Троицкий Административный округ	Троицк	г. Москва, пос. Первомайское, д. Пучково	ПС-727 "Лебедево" 110/10 кВ ПС-377 "Лесная" 220/110/10/6 кВ	КТПН	1x400 кВА	10/0,4	400	61
	Троицк	г. Москва, г. Троицк, Академическая Площадь, д. 1		ТП-62	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, г. Троицк, Академическая Площадь, д. 4		ТП-60	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Троицк	г. Москва, г. Троицк, ул. Заречная, стр. 34		ТП-566	2x400 кВА	10/0,4	800	127
	Троицк	г. Москва, г. Троицк, ул. Радужная, д. 8		ТП-546	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Троицк	г. Москва, г. Троицк, ул. Радужная, д. 2		ТП-547	2x400 кВА	10/0,4	800	0
Троицкий Административный округ	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, ул. 2-я Нововатутинская, д. 3 стр. 1	ПС-377 "Лесная" 220/110/10/6 кВ	РТП-31	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Футбольная, д. 7 стр.1		ТП-1240 (1)	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Футбольная, д. 25 стр.1		ТП-1241 (2)	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна		ТП-1247	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, НАО, кв-л 2/1		ТП-1249	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	52
	Троицк	г. Москва, пр-т Нововатутинский, д. 8, стр. 1		ТП-3101	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, 2-я Нововатутинская ул., д. 1, стр. 1		ТП-3102	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	868
	Троицк	г. Москва, ул. Светлая, д. 1, соор. 3		ТП-3103	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	305
	Троицк	г. Москва, ул. 5-я Нововатутинская, соор. 1, стр. 4		ТП-3104	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Троицк	г. Москва, проспект Нововатутинский, земельный участок 14/1		ТП-3105	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, ул. 6-я Нововатутинская, земельный участок 3А		ТП-3109	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская, д. 2, стр. 1		ТП-3110	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, вн.тер.г.о. пос. Десеновское, пр-т Нововатутинский, д. 9, стр. 1		ТП-3111	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Троицк	г. Москва, ул. 3-я Нововатутинская, д. 11, стр. 1		ТП-3112	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0

Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РПП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, кВА	Свободная мощность, кВА
Троицкий Административный округ	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна, уч. 50/14	ПС-377 "Лесная" 220/110/10/6 кВ	ТП-3113	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, кв-л 9		ТП-3114	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, кв-л 9		ТП-3115	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, ул. 6-я Нововатутинская, соор. 3, к. 2, стр. 1		ТП-3116	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, кв-л 9		ТП-3117	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна, к. 4/2		ТП-3118	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское		ТП-3119	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское		ТП-3123	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, вблиз д. Десна, уч. 50/10		ТП-3124	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Троицк	г. Москва, ул. Светлая, д. 1, соор. 4		ТП-310301	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	792