

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 31 марта 2026 года

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	Басманный	г. Москва, ул. Большая Почтовая, влд. 24, 30, 34	ПС-80 "Электrozаводская" 110/10/6 кВ ПС-622 "Лефортово" 110/10 кВ	РТП-1	4x1250 кВА	10/0,4	5 000	0
	Басманный	г. Москва, ул. Большая Почтовая, влд. 24, 30, 34		РТП-2	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	1 489
	Басманный	г. Москва, ул. Большая Почтовая, влд. 24, 30, 34		ТП-1	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Басманный	г. Москва, ул. Большая Почтовая, влд. 24, 30, 34		ТП-2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	227
	Замоскворечье	г. Москва, Большой Ордынский переулок, влд. 4 стр. 2-7	ПС-869 "Берсневская" 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, влд. 9, ул. 2-я Черногрязская, влд. 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, влд. 9, ул. 2-я Черногрязская, влд. 6		ТП-2	4x1600 кВА	20/0,4	6 400	0
	Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влд. 9, ул. 2-я Черногрязская, влд. 6		ТП-3	4x1600 кВА	20/0,4	6 400	0
	Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влд. 11/9 стр. 1-10, 13		ТП-4	2x2000 кВА	20/0,4	4 000	620
	Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влд. 11/9 стр. 1-10, 13		ТП-5	2x2000 кВА	20/0,4	4 000	567
	Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макеева, влд. 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	366

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	84
	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	687
	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, Настасьинский 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	
	Якиманка	г. Москва, ул. Большая Полянка, влд. 43 стр. 3, 4, 5, влд. 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, влд. 9	ПС-17 "Фили" 110/10/6 кВ ПС-606 "Шелепиха" 110/10 кВ	РТП-21163	4x2000 кВА	10/0,4	8 000	462	
	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	
	Дорогомилово	г. Москва, ул. Братьев Фонченко, з/у 1		РТП-2	8x2500 кВА	10/0,4	20 000	0	
	Кунцево	г. Москва, Рублёвское шоссе, влд. 107	ТЭС "Лыково"	РТП-20001 (БРТП)	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0	
	Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ПС-833 "Крылатская" 110/10 кВ	РТП-14073	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0	
	Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61		ТП-1	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0	
	Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61		ТП-2	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	0	
	Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61		ТП-4	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0	
	Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61		ТП-5	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0	
	Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61		ТП-6	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	0	
	Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61		ТП-7	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	0	
	Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61		ТП-8	1x630 кВА	10/0,4	630	0	
	Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61		ТП-8	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	0	
	Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61		ТП-9	1x400 кВА	10/0,4	400	0	
	Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61		ТП-9	1x630 кВА	10/0,4	630	0	
	Можайский	г. Москва, ул. Барвихинская		ПС-334 "Немчиновка" 110/10/6 кВ	ТП-6451	2x1000 кВА	6/0,4	2 000	373

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
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	ПС-857 "Никулино" 220/20 кВ	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
	Солнцево	г. Москва, Киевское ш.23-й км. соор. 12, стр.7		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	2 222
	Солнцево	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово		ТП-72540 (7)	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
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	1 663
	Солнцево	г. Москва, ул. Инженера Кнорре, д. 7 к. 5 помещ. 2Т		ТП-1	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	324
	Солнцево	г. Москва, ул. Инженера Кнорре, д. 7 к. 4 помещ. 1Т		ТП-2	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	142
	Солнцево	г. Москва, ул. Инженера Кнорре, д. 7 к. 3 помещ. 2Т		ТП-3	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Солнцево	г. Москва, ул. Инженера Кнорре, д. 7 к. 2 помещ. 2Т		ТП-4	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Солнцево	г. Москва, ул. Инженера Кнорре, 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	377
	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
Северо-Западный Административный округ	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
	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	84
	Покровское-Стрешнево	г. Москва, Строительный проезд, д. 9, стр. 11		ТП-2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	327
	Покровское-Стрешнево	г. Москва, шоссе Волоколамское, д. 77 к. 1 стр. 6	ПС-796 "Трикогажная" 110/10/6 кВ ПС-111 "Тушино" 110/10/6 кВ	ТП-23767	2x630 кВА	10/0,4	1 260	1 259
	Покровское-Стрешнево	г. Москва, шоссе Волоколамское, д. 77 к. 1 стр. 5		ТП-23768	2x630 кВА	10/0,4	1 260	1 259
	Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, ул. Мнёвники, д. 1 стр. 19	ТЭЦ-16	ТП-1	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	164
	Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, ул. Мнёвники, д. 1 стр. 19		ТП-2	1x1000 кВА	10/0,4	1 000	164
	Хорошёво-Мнёвники	г. Москва, 3-й Силикатный проезд, влд. 4 к. 2	ПС-53 "Герцево" 220/110/20/10 кВ ПС-238 "Мневники" 220/20 кВ	ТП-72538	4x1600 кВА	10/0,4	6 400	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
Северо-Западный Административный округ	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. Маршала Бирюзова, д. 32	ТЭЦ-16 ПС-793 "Войковская" 110/10 кВ	РТП-20123	4x1600 кВА	10/0,4	6 400	0
Северный Административный округ	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
	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
	Хорошёвский	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39 стр. 79, 80	ПС-342 Миусская 110/10/6 кВ ПС-835 Гражданская 220/110 кВ ПС-661 Ходынка 110/10 кВ ТЭЦ-16	РТП-27022	4x1600 кВА	10/0,4	6 400	0
	Хорошёвский	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39 стр. 79, 80		РТП-27022	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Хорошёвский	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39 стр. 79, 80		РТП-27023	4x1600 кВА	10/0,4	6 400	0
Хорошёвский	г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39 стр. 79, 80	РТП-27023		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
Северо-Восточный Административный округ	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
	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
	Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8						
	Марьино	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 ПС-682 "Рижская" 110/10 кВ	ТП-29683	2x3150 кВА	10/0,4	6 300	0
	Марьино	г. Москва, ул. Октябрьская, д. 67, ул. 1-я Ямская, д. 4, ул. 1-я Ямская, д. 6, ул. Сущевский Вал, д. 49		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

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-Восточный Административный округ	Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, к. 2	ПС-790 "Свиблово" 220/110/10 кВ	ТП-27568	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	67
	Свиблово	г. Москва, проезд Серебрякова, влд. 11-13		ТП-1	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	0
	Свиблово	г. Москва, проезд Серебрякова, влд. 11-13		ТП-2	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Свиблово	г. Москва, проезд Серебрякова, влд. 11-13		ТП-3	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Свиблово	г. Москва, проезд Серебрякова, влд. 11-13		ТП-4	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	717
	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
Восточный Административный округ	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
	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4	ТЭЦ-23	ТП-1	2x400 кВА	10/0,4	800	0
	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4		ТП-2	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	0
	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4		ТП-7	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	4
	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4		ТП-8	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4		ТП-3.1	2x2000 кВА	10/0,4	4 000	963
	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4		ТП-3.2	2x2500 кВА	10/0,4	5 000	341
	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
Юго-Восточный Административный округ	Лефортово	г. Москва, проезд завода Серп и Молот, д. 10	ТЭЦ-11	РТП-1	4x2500 кВА	10/0,4	10 000	172
	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

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-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
	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, вл. 38, стр. 1-10		ТП-1	2x1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Рязанский	г. Москва, Рязанский проспект, влд. 6А		ТП-3.2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Рязанский	г. Москва, Рязанский проспект, влд. 6А		ТП-4.1	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	315
	Рязанский	г. Москва, Рязанский проспект, влд. 6А		ТП-4.2	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Рязанский	г. Москва, Рязанский проспект		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, ул. Шарикоподшипниковская, влд. 13, ул. Новоостاپовская, влд. 5		ПС-6 "Кожухово" 110/10/6 кВ ПС-91 "Угреша" 110/10/6 кВ ПС-386 "Подшипник" 110/10/6 кВ ПС-343 "Новоостاپовская" 110/10/6 кВ	РТП-10	1x750 кВА	10/0,4	750
	Южнопортовый	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, влд. 13, ул. Новоостاپовская, влд. 5	РТП-10		94x1000 кВА	10/0,4	94 000	0
	Южнопортовый	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, влд. 13, ул. Новоостاپовская, влд. 5	РТП-10		3x1600 кВА	10/0,4	4 800	0
	Южнопортовый	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, влд. 13, ул. Новоостاپовская, влд. 5	ТП-74		2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/3		РТП-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

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-Восточный Административный округ	Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/3	ТЭЦ-8	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
Южный Административный округ	Бирюлёво Восточное	г. Москва, ул. Ягодная, д. 8 , стр. 5	ТЭЦ-26	РТП-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		ТП-4	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Бирюлёво Восточное	г. Москва, ул. Михневская, д. 8		ТП-5	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Бирюлёво Восточное	г. Москва, ул. Михневская, д. 8		ТП-6	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Бирюлёво Восточное	г. Москва, ул. Михневская, д. 8		ТП-7	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Бирюлёво Восточное	г. Москва, ул. Михневская, д. 8		ТП-8	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Бирюлёво Восточное	г. Москва, ул. Михневская, д. 8		ТП-9	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

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. 5 стр. 1	ТЭЦ-ЗИЛ	ТП-29574	2х2500 кВА	10/0,4	5 000	0	
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18 к. 4, помещ. 5		ТП-29569 (1) 1 пом.	2х2500 кВА	10/0,4	5 000	0	
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18 к. 4, помещ. 1/1		ТП-29570 (2) 2 пом.	2х2500 кВА	10/0,4	5 000	0	
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18 к. 8, помещ. 5/1	ТЭЦ-ЗИЛ	ТП-29571(3) 1 пом.	2х2500 кВА	10/0,4	5 000	0	
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18 к. 8, помещ. 6/1		ТП-29572 (4) 2 пом.	2х2500 кВА	10/0,4	5 000	0	
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18		ТП-29573	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	635	
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова, д. 18		КТПН	1х630 кВА	10/0,4	630	315	
	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова		ТП-29575	2х2000 кВА	10/0,4	4 000	186	
	Даниловский	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23		ТЭЦ-ЗИЛ	ТП-47	1х400 кВА	10/0,4	400	209
	Даниловский	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23			ТП-138	2х630 кВА	10/0,4	1 260	391
	Даниловский	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23	ТП-18		1х750 кВА	10/0,4	750	750	
	Даниловский	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23	ТП-184		1х750 кВА	10/0,4	750	432	
	Даниловский	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23	ТП-185		1х750 кВА	10/0,4	750	657	
	Даниловский	г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8	ТЭЦ-9 ПС-91 "Угреша" 110/10/6 кВ	ТП-3	2х2000 кВА	10/0,4	4 000	0	
	Даниловский	г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8		КТП-2	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	1 542	
	Даниловский	г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8		КТП-1	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	2 052	
	Даниловский	г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8		ТП-18782	4х2000 кВА	10/0,4	8 000	0	
	Даниловский	г. Москва, Жуков проезд, влд. 8	ПС-6 "Кожухово" 110/10/6 кВ	ТП-10 кВ	4х2000 кВА	10/0,4	8 000	0	
	Даниловский	г. Москва, Жуков проезд, влд. 8	ПС-6 "Кожухово" 110/10/6 кВ	ТП-6 кВ	2х630 кВА	6/0,4	1 260	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	Донской	г. Москва, 5-й Донской проезд, д. 15 стр. 43	ТЭЦ-20 ПС-267 "Черемушки" 110/10 кВ	РТП-10081	4x1000 кВА	10/0,4	4 000	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
	Нагорный	г. Москва, Варшавское шоссе, д. 36	ПС-536 "Автозаводская" 110/10 кВ ПС-630 "Нагорная" 110/10/6 кВ	ТП-12370 (ТП-2)	8x630 кВА	10/0,4	5 040	0
	Нагорный	г. Москва, Варшавское шоссе, д. 36		КТПН-1	1x1000 кВА	6/0,4	1 000	0
	Нагорный	г. Москва, Варшавское шоссе, д. 36		КТПН-2	1x1000 кВА	6/0,4	1 000	0
	Орехово-Борисово Северное	г. Москва, Каширское шоссе, д. 61, к. 4, стр. 6	ПС-785 "Борисово" 220/110/10 кВ ПС-369 "Сабурово" 220/110/10 кВ	ТП-1	3x1000 кВА	10/0,4	3 000	0
	Орехово-Борисово Северное	г. Москва, Каширское шоссе, д. 61, к. 4, стр. 1		ТП-2	3x2000 кВА	10/0,4	6 000	0
	Орехово-Борисово Северное	г. Москва, Каширское шоссе, д. 61, к. 4, стр. 1		ТП-3	3x500 кВА	10/0,4	1 500	0
	Орехово-Борисово Северное	г. Москва, Каширское шоссе, д. 61, к. 4, стр. 1		ТП-4	3x1600 кВА	10/0,4	4 800	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
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
	Гагаринский	г. Москва, Ленинский проспект, д. 38А к. 3	ТЭЦ-20	РТП-1	6x1250 кВА	10/0,4	7 500	0
				РТП-1	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	0
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	

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	Обручевский	г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 1А	ПС-397 "Семёновская" 110/10 кВ ПС-713 "Вернадская" 110/10 кВ	ТП-31446	4x2000 кВА	10/0,4	8 000	1 917
	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 Тарковковского, 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 Тарковковского, 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 Тарковковского, 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 Тарковковского, 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 Тарковковского, д.17, стр.3		ТП-1140	2x1600 кВА	10/0,4	3 200	1 509
	Внуково	г. Москва, вн.тер.г. пос. Внуковское, б-р Андрея Тарковковского, 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
	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
	Коммунарка	г. Москва, пос. Воскресенское, д. Губкино, ул. Кронбургская, соор. 1А стр. 1, соор. 13А стр. 1.	ПС-687 "Летово" 110/10 кВ	ТП-9904	2x630 кВА	10/0,4	1 260	996

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. Воскресенское, д. Губкино, ул. Кронбургская, соор. 1А стр. 1, соор. 13А стр. 1.	ПС-751 "Гавриково" 110/10 кВ	ТП-9905	2х400 кВА	10/0,4	800	707
	Коммунарка	г. Москва, пос. Воскресенское, д. Язово		ТП-3401 (1)	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Коммунарка	г. Москва, пос. Воскресенское, д. Язово		ТП-3402 (2)	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Коммунарка	г. Москва, пос. Воскресенское, д. Язово		ТП-3403 (3)	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Коммунарка	г. Москва, пос. Воскресенское, д. Язово		ТП-3404 (4)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Коммунарка	г. Москва, пос. Воскресенское, д. Язово		ТП-3405 (5)	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Коммунарка	г. Москва, пос. Воскресенское, д. Язово		ТП-3406 (6)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Коммунарка	г. Москва, пос. Воскресенское, д. Язово		ТП-3407 (7)	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	647
	Коммунарка	г. Москва, пос. Воскресенское, д. Язово		ТП-3408 (8)	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Коммунарка	г. Москва, пос. Коммунарка		ПС-687 "Летово" 110/10 кВ	ТП-161	2х1000 кВА	10/0,4	2 000
	Коммунарка	г. Москва, пос. Коммунарка	ТП-162		2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Коммунарка	г. Москва, пос. Коммунарка	ТП-170		2х400 кВА	10/0,4	800	0
	Коммунарка	г. Москва, пос. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, двлд. 1, стр. 2	ТП-2904		2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Коммунарка	г. Москва, Сосенский коттеджный поселок "Околица", вбдизи д. Бачурино	ТП-2403		2х630 кВА	10/0,4	1 260	232
	Коммунарка	г. Москва, д. Бачурино	БКТП-2405		2х1000 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	2х1000 кВА	10/0,4	2 000
	Коммунарка	г. Москва, д. Летово, переулок 2-й Зимёнковский, дом 14А, стр. 2		ТП-2015	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	1 388
	Коммунарка	г. Москва, д. Летово, переулок 1-й Зимёнковский, дом 17, стр. 2		ТП-2016	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	1 391
	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, д. 6, стр. 2		ТП-9401 (1)	2х1000 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
Новомосковский Административный округ	Филимонковский	г. Москва, г. Московский, ул. Московская, д. 2, стр. 2	ПС-843 "Говорово" 220/10 кВ ПС-252 "Передельцы" 110/10 кВ	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
	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
	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	489
	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

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. 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	1 538
	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	15
	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
	Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Ивановское	ПС-25 "Встреча" 220/110/10 кВ	РТП-151	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Ивановское		ТП-1510 (ТП-5)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Ивановское		ТП-1511 (ТП-7)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	1 430
	Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Ивановское		ТП-1512 (ТП 1)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Ивановское		ТП-1513 (ТП 2)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Ивановское		ТП-1514 (ТП-3)	2x1000 кВА	10/0,4	2 000	1 209
	Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Ивановское		ТП-1515 (ТП-10)	2x630 кВА	10/0,4	1 260	370
	Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Ивановское		ТП-1516 (ТП-11)	2x630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Филимонковский	г. Москва, пос. Первомайское, д. Ивановское		ТП-1532 (ТП-14)	1x630 кВА	10/0,4	630	0
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	113

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
Троицкий Административный округ	Троицк	г. Москва, пос. Первомайское, д. Пучково	ПС-727 "Лебедево" 110/10 кВ	КТПН	1х400 кВА	10/0,4	400	61
	Троицк	г. Москва, г. Троицк, Академическая Площадь, д. 1	ПС-377 "Лесная" 220/110/10/6 кВ	ТП-62	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, г. Троицк, Академическая Площадь, д. 4		ТП-60	2х630 кВА	10/0,4	1 260	0
	Троицк	г. Москва, г. Троицк, ул. Заречная, стр. 34		ТП-566	2х400 кВА	10/0,4	800	111
	Троицк	г. Москва, г. Троицк, ул. Радужная, д. 8		ТП-546	2х400 кВА	10/0,4	800	0
	Троицк	г. Москва, г. Троицк, ул. Радужная, д. 2		ТП-547	2х400 кВА	10/0,4	800	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, д. Пенино, ул. Московская		ПС Хованская 220/110/20/10	РТП-170	2х1000 кВА	20/0,4	2 000
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, кв-л 4, сооружение 12, стр.4	ТП-1710		2х1250 кВА	20/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, кв-л 4, сооружение 12, стр.5	ТП-1711		2х1000 кВА	20/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, д. Пенино, ул. Московская	ПС Хованская 220/110/20/10	ТП-1712	2х1000 кВА	20/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, д. Пенино, ул. Московская		ТП-1713	2х250 кВА	20/0,4	500	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, д. Пенино, ул. Московская		ТП-1714	2х1250 кВА	20/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, д. Пенино, ул. Московская		ТП-1715	2х1250 кВА	20/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, д. Пенино, ул. Московская		ТП-1716	2х1250 кВА	20/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, ул. 2-я Нововатутинская, д. 3 стр. 1		ПС Хованская 220/110/20/10	РТП-31	2х1000 кВА	10/0,4	2 000
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Футбольная, д. 7 стр.1	ТП-1240 (1)		2х400 кВА	10/0,4	800	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Футбольная, д. 25 стр.1	ТП-1241 (2)		2х400 кВА	10/0,4	800	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна	ТП-1247		2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, НАО, кв-л 2/1	ТП-1249		2х1000 кВА	10/0,4	2 000	52
	Троицк	г. Москва, пр-т Нововатутинский, д. 8, стр. 1	ТП-3101		2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
Троицк	г. Москва, 2-я Нововатутинская ул., д. 1, стр. 1	ТП-3102	2х1250 кВА		10/0,4	2 500	868	

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
Троицкий Административный округ	Троицк	г. Москва, ул. Светлая, д. 1, соор. 3	ПС-377 "Лесная" 220/110/10/6 кВ	ТП-3103	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	305
	Троицк	г. Москва, ул. 5-я Нововатугинская, соор. 1, стр. 4		ТП-3104	2х400 кВА	10/0,4	800	0
	Троицк	г. Москва, проспект Нововатугинский, земельный участок 14/1		ТП-3105	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, ул. 6-я Нововатугинская, земельный участок 3А		ТП-3109	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская, д. 2, стр. 1		ТП-3110	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, вн.тер.г.о. пос. Десёновское, пр-т Нововатугинский, д. 9, стр. 1		ТП-3111	2х400 кВА	10/0,4	800	0
	Троицк	г. Москва, ул. 3-я Нововатугинская, д. 11, стр. 1		ТП-3112	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна, уч. 50/14		ТП-3113	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, кв-л 9		ТП-3114	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, кв-л 9	ПС-377 "Лесная" 220/110/10/6 кВ	ТП-3115	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, ул. 6-я Нововатугинская, соор. 3, к. 2, стр. 1		ТП-3116	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, кв-л 9		ТП-3117	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна, к. 4/2		ТП-3118	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское		ТП-3119	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское		ТП-3123	2х1250 кВА	10/0,4	2 500	0
	Троицк	г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна, уч. 50/10		ТП-3124	2х1600 кВА	10/0,4	3 200	0
	Троицк	г. Москва, ул. Светлая, д. 1, соор. 4		ТП-310301	2х1000 кВА	10/0,4	2 000	792