

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 «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» по состоянию на 31 декабря 2023 года

Город	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, МВА	Свободная мощность, МВА
Москва	Восточный Административный округ	Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4	ТЭЦ-23	ТП-1	2x400 кВА	10/0,4	0,8	0,0000
Москва		Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4	ТЭЦ-23	ТП-2	2x2000 кВА	10/0,4	4	0,0000
Москва		Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4	ТЭЦ-23	ТП-7	2x2000 кВА	10/0,4	4	0,0000
Москва		Метрогородок	г. Москва, ул. Тагильская, влд. 4	ТЭЦ-23	ТП-8	2x1600 кВА	10/0,4	3,2	0,0000
Москва		Новогиреево	г. Москва, ул. Перовская, 61А	220/110/10 кВ ПС № 692 «Баскаково» 220/110/10 кВ ПС № 212 «Реутово»	ТП-26501	2x1000 кВА	10/0,4	2	0,0998
Москва	Западный Административный округ	Кунцево	г. Москва, Рублевское шоссе, влд. 107	ТЭС «Львово»	РТП-20001	2x1600 кВА	10/0,4	3,2	0,0000
Москва		Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	110/10 кВ ПС № 833 «Крылатская»	РТП-14073	2x1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва		Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	110/10 кВ ПС № 833 «Крылатская»	ТП-1	2x1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва		Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	110/10 кВ ПС № 833 «Крылатская»	ТП-2	1x1000 кВА	10/0,4	1	0,0000
Москва		Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	110/10 кВ ПС № 833 «Крылатская»	ТП-4	2x1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва		Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	110/10 кВ ПС № 833 «Крылатская»	ТП-5	2x1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва		Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	110/10 кВ ПС № 833 «Крылатская»	ТП-6	1x1000 кВА	10/0,4	1	0,0000
Москва		Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	110/10 кВ ПС № 833 «Крылатская»	ТП-7	1x1000 кВА	10/0,4	1	0,0000
Москва		Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	110/10 кВ ПС № 833 «Крылатская»	ТП-8	1x630 кВА 1x1000 кВА	10/0,4	1,63	0,0000
Москва		Кунцево	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	110/10 кВ ПС № 833 «Крылатская»	ТП-9	1x400 кВА 1x630 кВА	10/0,4	1,03	0,0000
Москва		Можайский	г. Москва, ул. Барвихинская	110/10/6 кВ ПС № 334 «Немчиновка»	ТП-6451	2x1000кВА	6/0,4	2	0,3733
Москва		Очаково-Матвеевское	г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	110/10/6 кВ ПС № 180 «Новокунцево» 110/10/6 кВ ПС № 361 «Мазилово»	ТП-30695 (ТП-1)	2x1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000

Город	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, МВА	Свободная мощность, МВА
Москва		Очаково-Матвеевское	г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	110/10/6 кВ ПС № 180 «Новокунцево» 110/10/6 кВ ПС № 361 «Мазилово»	ТП-30696 (ТП-2)	2х1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва		Очаково-Матвеевское	г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	110/10/6 кВ ПС № 180 «Новокунцево» 110/10/6 кВ ПС № 361 «Мазилово»	ТП-30697 (ТП-3)	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Очаково-Матвеевское	г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	110/10/6 кВ ПС № 180 «Новокунцево» 110/10/6 кВ ПС № 361 «Мазилово»	ТП-30698 (ТП-4)	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Очаково-Матвеевское	г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	110/10/6 кВ ПС № 180 «Новокунцево» 110/10/6 кВ ПС № 361 «Мазилово»	ТП-30699 (ТП-5)	2х1600 кВА	10/0,4	3,2	0,0000
Москва	Новомосковский Административный округ	Воскресенское	г. Москва, поселение Воскресенское, деревня Губкино, улица Кронбургская, сооружение 1А, стр. 1	110/10 кВ ПС № 687 «Летово»	ТП-9904	2х630 кВА	10/0,4	1,26	0,0000
Москва		Воскресенское	г. Москва, поселение Воскресенское, деревня Губкино, улица Кронбургская, сооружение 1А, стр. 1	110/10 кВ ПС № 687 «Летово»	ТП-9905	2х400 кВА	10/0,4	0,8	0,0000
Москва		Марушкинское	г. Москва, поселение Марушкинское, ул. Медовая Долина, д. 7 к. 1 стр. 1	220/110/10 кВ ПС № 25 «Встреча»	ТП-2810	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Марушкинское	г. Москва, поселение Марушкинское, ул. Медовая Долина, д. 4Б	220/110/10 кВ ПС № 25 «Встреча»	ТП-2813	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Марушкинское	г. Москва, поселение Марушкинское, ул. Медовая Долина, д. 1А	220/110/10 кВ ПС № 25 «Встреча»	ТП-2817	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Сосенское	г. Москва, поселок Коммунарка	110/10 кВ ПС № 687 «Летово»	ТП-161	2х1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва		Сосенское	г. Москва, поселок Коммунарка	110/10 кВ ПС № 687 «Летово»	ТП-162	2х1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва		Щербинка	г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	110/10 кВ ПС № 751 «Гавриково»	РТП-1	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000

Город	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, МВА	Свободная мощность, МВА
Москва		Щербинка	г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща, д. 12Б	110/10 кВ ПС № 751 «Гавриково»	ТП-1	2х1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва		Щербинка	г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща, д. 12А	110/10 кВ ПС № 751 «Гавриково»	ТП-2	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Щербинка	г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща, д. 14, стр. 1	110/10 кВ ПС № 751 «Гавриково»	ТП-3	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Щербинка	г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща, д. 4	110/10 кВ ПС № 751 «Гавриково»	ТП-4	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва	Северо-Восточный Административный округ	Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8	110/10/6 кВ ПС № 164 «Лосинка»	РТП	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8	110/10/6 кВ ПС № 164 «Лосинка»	ТП-1	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8	110/10/6 кВ ПС № 164 «Лосинка»	ТП-2	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8	110/10/6 кВ ПС № 164 «Лосинка»	ТП-3	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8	110/10/6 кВ ПС № 164 «Лосинка»	ТП-4	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Лосиноостровский	г. Москва, ул. Шушенская, влд. 8	110/10/6 кВ ПС № 164 «Лосинка»	ТП-5	2х1250 кВА	10/0,4	2,5	0,0000
Москва		Марьино	г. Москва, ул. Октябрьская, дом 67; ул. 1-я Ямская, дом 4; ул. 1-я Ямская, дом 6; ул. Суцёвский Вал, дом 49.	110/10 кВ ПС № 484 «Самарская» 110/10 кВ ПС № 682 «Рижская»	ТП-29683	2х3150 кВА	10/0,4	6,3	0,0000
Москва		Марьино	г. Москва, ул. Октябрьская, дом 67; ул. 1-я Ямская, дом 4; ул. 1-я Ямская, дом 6; ул. Суцёвский Вал, дом 49.	110/10 кВ ПС № 484 «Самарская» 110/10 кВ ПС № 682 «Рижская»	ТП-29681	2х2500 кВА	10/0,4	5	0,0000
Москва		Отрадное	г. Москва, ул. Декабристов, влд. 12	500/220/110 кВ ПС № 505 «Бескудниково»	ТП-23077	6х1250 кВА	10/0,4	7,5	0,0000
Москва		Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, корп. 2	ТЭЦ-27	РТП-27062	6х1600 кВА	10/0,4	9,6	0,0000
Москва		Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, корп. 2	ТЭЦ-27	РТП-27063	6х1600 кВА	10/0,4	9,6	0,0000
Москва		Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, корп. 2	ТЭЦ-27	ТП-27566	2х2000 кВА	10/0,4	4	0,0000

Город	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, МВА	Свободная мощность, МВА
Москва		Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, корп. 2	ТЭЦ-27	ТП-27567	2х2000 кВА	10/0,4	4	0,0000
Москва		Свиблово	г. Москва, проспект Мира, д. 211, корп. 2	ТЭЦ-27	ТП-27568	2х2000 кВА	10/0,4	4	0,0000
Москва	Северо-Западный Административный округ	Левобережный	г. Москва, Ленинградское шоссе, влд. 69	220/110 кВ ПС № 839 «Левобережная»	ТП-30540 (БКТП № 605/1)	2х2000 кВА	10/0,4	4	0,0000
Москва		Левобережный	г. Москва, Ленинградское шоссе, влд. 69	220/110 кВ ПС № 839 «Левобережная»	ТП-30539 (БКТП № 605/2)	2х2000 кВА	10/0,4	4	0,0000
Москва		Хорошёво- Мнёвники	г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	ТЭЦ-16	ТП-1	1х1000 кВА	10/0,4	1	0,0000
Москва		Хорошёво- Мнёвники	г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	ТЭЦ-16	ТП-2	1х1000 кВА	10/0,4	1	0,0000
Москва		Хорошёво- Мнёвники	г. Москва, Шелепихинская набережная, дом 40, стр. 4	110/10/6 кВ ПС № 17 «Фили» 110/10 кВ ПС № 606 «Шелепиха»	ТП-1.1	2х2500 кВА	10/0,4	5	0,4544
Москва		Хорошёво- Мнёвники	г. Москва, Шелепихинская набережная, дом 40, стр. 4	110/10/6 кВ ПС № 17 «Фили» 110/10 кВ ПС № 606 «Шелепиха»	ТП-1.2	2х2500 кВА	10/0,4	5	0,0000
Москва		Щукино	г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 32	ТЭЦ-16 110/10 кВ ПС № 793 «Войковская»	РТП-20123	4х1600 кВА	10/0,4	6,4	0,0000
Москва		Троицкий Административный округ	Первомайское	г. Москва, поселение Первомайское, вблизи д. Ивановское	220/110/10 кВ ПС № 25 «Встреча»	РТП-151	2х1000 кВА	10/0,4	2
Москва	Первомайское		г. Москва, поселение Первомайское, вблизи д. Ивановское	220/110/10 кВ ПС № 25 «Встреча»	ТП-5 (1510)	2х1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва	Первомайское		г. Москва, поселение Первомайское, вблизи д. Ивановское	220/110/10 кВ ПС № 25 «Встреча»	ТП-7 (1511)	2х1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва	Первомайское		г. Москва, поселение Первомайское, вблизи д. Ивановское	220/110/10 кВ ПС № 25 «Встреча»	ТП-1 (1512)	2х1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва	Первомайское		г. Москва, поселение Первомайское, вблизи д. Ивановское	220/110/10 кВ ПС № 25 «Встреча»	ТП-2 (1513)	2х1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва	Первомайское		г. Москва, поселение Первомайское, вблизи д. Ивановское	220/110/10 кВ ПС № 25 «Встреча»	ТП-3 (1514)	2х1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва	Первомайское		г. Москва, поселение Первомайское, вблизи д. Ивановское	220/110/10 кВ ПС № 25 «Встреча»	ТП-10 (1515)	2х630 кВА	10/0,4	1,26	0,0000
Москва	Первомайское		г. Москва, поселение Первомайское, вблизи д. Ивановское	220/110/10 кВ ПС № 25 «Встреча»	ТП-11 (1516)	2х630 кВА	10/0,4	1,26	0,0000

Город	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, МВА	Свободная мощность, МВА
Москва		Первомайское	г. Москва, поселение Первомайское, вблизи д. Ивановское	220/110/10 кВ ПС № 25 «Встреча»	ТП-14 (1532)	1x630 кВА	10/0,4	0,63	0,0000
Москва		Троицк	г. Москва, поселение Первомайское, у дер. Губцево, ЖК "Домострой-XXI"	110/35/10 кВ ПС № 781 «Леонов»	РТП-25	2x630 кВА	10/0,4	1,26	0,0000
Москва	Центральный Административный округ	Басманный	г. Москва, Большая Почтовая, влд. 24, 30, 34	110/10/6 кВ ПС № 80 «Электрозаводская» 110/10 кВ ПС № 622 «Лефортово»	РТП-1	4x1250 кВА	10/0,4	5	0,0000
Москва		Басманный	г. Москва, Большая Почтовая, влд. 24, 30, 34	110/10/6 кВ ПС № 80 «Электрозаводская» 110/10 кВ ПС № 622 «Лефортово»	РТП-2	2x2000 кВА	10/0,4	4	0,0000
Москва		Басманный	г. Москва, Большая Почтовая, влд. 24, 30, 34	110/10/6 кВ ПС № 80 «Электрозаводская» 110/10 кВ ПС № 622 «Лефортово»	ТП-1	2x1600 кВА	10/0,4	3,2	0,0000
Москва		Пресненский	г. Москва, ул. Грузинский вал, влд. 11	ТЭЦ-16	РТП-3001	2x1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва		Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макееева, влд. 9, ул. 2-я Черногрязская, влд. 6	220/110/20/10 кВ ПС № 844 «Магистральная»	ТП-1	4x2000 кВА	20/0,4	8	0,0000
Москва		Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макееева, влд. 9, ул. 2-я Черногрязская, влд. 6	220/110/20/10 кВ ПС № 844 «Магистральная»	ТП-2	4x1600 кВА	20/0,4	6,4	0,0000
Москва		Пресненский	г. Москва, ул. Сергея Макееева, влд. 9, ул. 2-я Черногрязская, влд. 6	220/110/20/10 кВ ПС № 844 «Магистральная»	ТП-3	4x1600 кВА	20/0,4	6,4	0,0000
Москва		Таганский	г. Москва, ул. Международная, д. 15А, стр. 1	110/10 кВ ПС № 679 «Таганская»	БКТП-29615	2x630 кВА	10/0,4	1,26	0,0000
Москва		Лефортово	г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, д. 10	ТЭЦ-11	РТП-1	4x2500 кВА	10/0,4	10	0,1721
Москва	Юго-Восточный Административный округ	Южнопортовый	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13, ул. Новоостаповская вл.5	110/10/6 кВ ПС № 6 «Кожухово» 110/10/6 кВ ПС № 91 «Угреша» 110/10/6 кВ ПС № 386 «Подшипник» 110/10/6 кВ ПС № 343 «Новоостаповская»	РТП-10	1x750 кВА 92x1000 кВА 3x1600 кВА	10/0,4	97,55	0,0000
Москва		Южнопортовый	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13, ул. Новоостаповская вл.5	110/10/6 кВ ПС № 6 «Кожухово» 110/10/6 кВ ПС № 91 «Угреша» 110/10/6 кВ ПС № 386 «Подшипник» 110/10/6 кВ ПС № 343 «Новоостаповская»	ТП-74	2x1000 кВА	10/0,4	2	0,0000
Москва		Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3	ТЭЦ-8	РТП-29027	2x1600 кВА	10/0,4	3,2	0,0000
Москва		Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3	ТЭЦ-8	ТП-30278	2x1600 кВА	10/0,4	3,2	0,0000

Город	Административный округ	Район	Адрес расположения объектов электроэнергетики	Источник питания	Наименование РТП, ТП	Количество и мощность трансформаторов	Уровень напряжения, кВ	Установленная мощность, МВА	Свободная мощность, МВА
Москва		Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3	ТЭЦ-8	ТП-30279	2х1600 кВА	10/0,4	3,2	0,1937
Москва		Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5	ТЭЦ-8	ТП-3	2х1600 кВА	10/0,4	3,2	0,0641
Москва		Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5	ТЭЦ-8	ТП-4	2х1600 кВА	10/0,4	3,2	0,0641
Москва		Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5	ТЭЦ-8	ТП-5	2х1600 кВА	10/0,4	3,2	0,3247
Москва		Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5	ТЭЦ-8	ТП-6	2х1600 кВА	10/0,4	3,2	0,5281
Москва		Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/3/1	ТЭЦ-8	ТП-7	2х1600 кВА	10/0,4	3,2	0,4720
Москва		Южнопортовый	г. Москва, Волгоградский проспект, вл. 32/3/1	ТЭЦ-8	ТП-8	2х1600 кВА	10/0,4	3,2	0,3963
Москва		Южный Административный округ	Даниловский	г. Москва, проспект Андропова	ТЭЦ-ЗИЛ	ТП-29575	2х1000 кВА	10/0,4	4
Москва	Даниловский		г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8	ТЭЦ-9	ТП-новая	2х2000 кВА	10/0,4	4	0,0000
Москва	Даниловский		г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8	ТЭЦ-9	КТП-2	2х1600 кВА	10/0,4	3,2	0,0000
Москва	Даниловский		г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8	ТЭЦ-9	КТП-1	2х1600 кВА	10/0,4	3,2	0,0000
Москва	Даниловский		г. Москва, Павелецкая набережная, д. 8	ТЭЦ-9	ТП-18782	4х2000 кВА	10/0,4	8	0,0000
Москва	Донской		г. Москва, 2-й Донской проезд, д.10, стр.12	ТЭЦ-20	ТП-3	1х630 кВА	10/0,4	0,63	0,0000
Москва	Донской		г. Москва, 2-й Донской проезд, д.10, стр.12	ТЭЦ-20	ТП-5	1х1000 кВА	10/0,4	1	0,0000
Москва	Донской		г. Москва, 2-й Донской проезд, д.10, стр.12	ТЭЦ-20	ТП-6	1х1000 кВА	10/0,4	1	0,0000
Москва	Донской		г. Москва, 2-й Донской проезд, д.10, стр.12	ТЭЦ-20	ТП-7	1х630 кВА	10/0,4	0,63	0,0000
Москва	Юго-Западный Административный округ	Ясенево	г. Москва, проспект Новоясеневский, д. 11	220/110/10 кВ ПС № 760 «Ясенево» 110/10/6 кВ ПС № 677 «Тёплый стан»	ТП-25545	2х1600 кВА	10/0,4	3,2	0,2442
Москва		Ясенево	г. Москва, проспект Новоясеневский, д. 11	220/110/10 кВ ПС № 760 «Ясенево» 110/10/6 кВ ПС № 677 «Тёплый стан»	ТП-25546	2х1600 кВА	10/0,4	3,2	0,2442