

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 30.06.2023					
Муниципальное образование	Город/населенный пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт (0,4 кВ)	Текущий резерв с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт (0,4 кВ)
Город	г. Москва, Настасьинский пер., д. 7, стр. 2	ЦАО	РП-26051, ТП-1; 10 кВ; 3,2 МВА	0,071	0
Город	г. Троицк, ул. Заречная	ТиНАО	ТП-566; 10 кВ; 0,8 кВА	0,013	0
Город	г. Троицк, ул. Радужная	ТиНАО	ТП-547, ТП-546, 10кВ, 1,6МВА	0,131	0
Город	г. Москва, п. Марьино, уч. III-1/3в	ТиНАО	КТП-222, КТП-223, КТП-221, ТП-224, 10кВ, 3,29МВА,	0,235	0
Город	г. Москва, ул. Большая Полянка, вл. 43	ЦАО	ТП-25780; 10 кВ; 1,26 МВА	0,018	0
Город	г. Москва, пос. Сосенское, д.Зименки	ТиНАО	ТП-2014, ТП-2015, ТП-2016, 10кВ, 6МВА	2,326	0
Город	г. Москва, п. Московский, ул. Татьянин парк	ТиНАО	ТП-72670, ТП-72540, ТП-72672, ТП-72671, ТП-72764, ТП-72765, ТП-72763, ТП-72766, 20кВ, 24,2МВА	0,973	0
Город	г.Москва, Волоколамское ш., д.77к1 с.3, с.5	СЗАО	ТП-23767, ТП-23768, 10кВ, 2,52МВА	1,58	0
Город	г.Москва, Шмитовский проезд, д.39 к.1, к.2, к.3	ЦАО	РП-10171, ТП-1, ТП-2, ТП-3, ТП-4, ТП-5; 10 кВ; 16,8 МВА	2,086	0
Город	г.Москва, п. Воскресенское, Чечерский пр-зд	ТиНАО	РП-34, ТП-3401, ТП-3402, ТП-3403, ТП-3404, ТП-3405, ТП-3406, ТП-7, 10кВ, 17,9МВА	2,526	0
Город	г.Москва, ул. Автозаводская, вл. 23/136	ЮАО	РП-165, РП-230, РП-340, ТП-18, ТП-47, ТП-138, ТП-184, ТП-185, ТП-201, ТП-238, ТП-294 10 кВ; 8,16 МВА	3,331	0