

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 31.12.2022					
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, МВА (0,4 кВ)	Текущий резерв с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА (0,4 кВ)
Город	г. Троицк, ул. Радужная	ТиНАО	ТП-547, ТП-546, 10кВ, 1,6МВА	0,111	0
Город	г. Москва, п. Марьино, уч. Ш-1/3в	ТиНАО	КТП-222, КТП-223, КТП-221, ТП-224, 10кВ, 3,29МВА,	0,296	0
Город	г. Москва, пос. Сосенское, д.Зименки	ТиНАО	ТП-2014, ТП-2015, ТП-2016, 10кВ, 6МВА	2,498	0
Город	г. Москва, п. Московский, ул. Татьяна парк	ТиНАО	ТП-72670, ТП-72540, ТП-72672, ТП-72671, ТП-72764, ТП-72765, ТП-72763, ТП-72766, 20кВ, 24,2МВА	1,498	0
Город	Москва, Волоколамское ш., д.77к1 с.3, с.5	СЗАО	ТП-23767, ТП-23768, 10кВ, 2,52МВА	1,576	0
Город	г. Троицк, ул. Заречная	ТиНАО	ТП-566, 10 кВ 0,8 МВА	0,013	0
Город	г. Москва, ул. Большая Полянка, вл. 43	ЦАО	ТП-25780, 10 кВ 1,26 МВА	0,018	0
Город	г. Москва, 4 линия Хорошевского Серебрянного Бора, вл. 72, стр.1-11	СЗАО	КТП, 10 кВ	0,813	0
Город	г.Москва, Б.Ордынка пер., вл.4 с.1	ЦАО	ТП-817, 6 кВ, 2 МВА	0,001	