

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 СК ЭНЕРГИЯ" на 31.03.2020

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. Москва, Шмитовский пр-д, д.39с.1	ЦАО	РТП-10171, 10 кВ	3,44	0
Город	Москва, 2-й Грайвороновский пр-д, д.42	ЮВАО	РТП-14086, 10 кВ, 4штг. 6400 МВА	4,532	0,478
Город	г. Москва, Хорошевское ш., д.25	САО	ТП-2007, 6 кВ, 2 штг. 2000МВА	2,049	0
Город	Москва, Волоколамское ш., д.77к1 с.3, с.5	СЗАО	ТП-23767, 10 кВ, 2 штг. 1260 МВА	0,788	0,788
Город	Москва, Волоколамское ш., д.77к1 с.3, с.5	СЗАО	ТП-23768, 10 кВ, 2 штг. 1260 МВА	0,788	0,788
Город	г. Москва, пос. Десёновское	ТинАО	ТП-2014, 10 кВ, 2штг.2000МВА	0,90	0
Город	г. Москва, пос. Десёновское	ТинАО	ТП-2015, 10 кВ 2штг.2000МВА	0,90	0
Город	г. Москва, пос. Десёновское	ТинАО	ТП-2016, 10 кВ 2штг.2000МВА	0,90	0