

Информация о наличии объема свободной трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения за 4 квартал 2024 г.

Населенный пункт	Район	База	№ ТП	Класс напряжения, кВ	Присоединенная мощность, мВА	Максимальная мощность, МВт	Фактическая мощность МВт	Мощность по ранее заключенным договорам МВт	Свободная для технолог.подключения трансф. мощность МВт
г.Казань	СРЭС	Тэцевская-1	БКТП-2	10/0,4	2500	2,61	0,68	0	0
			БКТП-3		1000		0,34	1	
			БКТП-4		800		0,68	0,29	
г.Казань	СРЭС	Тэцевская-271	РП-1	10/0,4	1000	1,79	0,17	1,79	1,724
			РП-2		2000				
			РП-3		630				
г.Казань	СРЭС	Тэцевская-279	ТП-2526	10/0,4	630	0,56	0,095	0,56	0,465
г.Казань	ВРЭС	Кутуя-163	ТП-854/1	6/0,4	250	0,72	0,289	0,72	0,431
			ТП-854/2		250				
			ТП-854/3		400				
г.Казань	ВРЭС	Кутуя-161	ТП-858	6/0,4	1030	0,4	0,181	0,4	0,219
г.Казань	ВРЭС	Кутуя-86	ТП-1949	6/0,4	1030	1	0	0,2	1
г.Казань	ВРЭС	Кутуя-86/3	БКТП-8174	6/0,4	2000	4,5661	2,72	0	2,72
г.Казань	СРЭС	Миля-61	ТП-1621	10/0,4	1260	0,4	0,179	0,4	0,221
г.Казань	ЦРЭС	Родина-26	ТП-873	6/0,4	1260	0,6	0,305	0,6	0,295
г.Зеленодольск	ЗРЭС	Корол.26	ТП-131	10/0,4	400	0,32	0,0191	0,32	0,3009
г.Зеленодольск	ЗРЭС	Озерная	ТП-1	6/0,4	1260	0,55	0,01	0,55	0,54
			ТП-2		800				
			ТП-3		1260				
Зеленодольский р-он с. Осиново	ЗАПРЭС	ЖК Радужный-2	БКТП-5778	10/0,4	2500	4,87775	3,5	3,5	3,3777
			БКТП-5785	10/0,4	2500				
			БКТП-5786	10/0,4	3200				
			БКТП-5787	10/0,4	3200				
		Итого	23		31160	18,39385	9,1681	10,33	11,2936