

Информация по замерам трансформаторных подстанций напряжением 6-10 кВ

Наименование сетевой организации	Наименование муниципального образования местонахождения ТП	Диспетчерское наименование ТП	Классы напряжения, кВ	Трансформаторы			Существующая нагрузка по замерам режимного дня		Величина максимальной мощности по актам разграничения, МВт
				наименование	установленная мощность, МВА	лето (2017), МВт	зима (2017), МВт		
ООО "Техпромэксперт"	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Московская область, г.о. Мытищи	РТП 1315	6/0,4	T-1	0,63	0,182	0,277	1,30375	
			6/0,4	T-2	0,63	0,013	0,032		
	Московская область, Солнечногорский р-н	ТП 1331	10/0,4	T-1	0,63	0,079	0,168	2,17	
			10/0,4	T-2	0,63	0,012	0,023		
		ТП 2906	10/0,4	T-1	1,25	0,084	0,11		
			10/0,4	T-2	1,25	0,095	0,195		
			ТП 491	10/0,4	T-1	1,00	0,026	0,067	3,634
				10/0,4	T-2	1,00	0,076	0,082	
		ТП 492		10/0,4	T-1	1,00	0,068	0,153	
				10/0,4	T-2	1,00	0,061	0,113	
		ТП 639		10/0,4	T-1	1,00	0,075	0,163	
				10/0,4	T-2	1,00	0,063	0,129	

Главный инженер _____
 должность
 подпись _____
 Мандрон В.С.

