

**Информация о наличии объема свободной для
технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности
по центрам питания ниже 35 кВ
за 1 квартал 2016 года**

№ п/п	Место установки ТП	Тип, № ТП (КТПн, КТП, СКТПН и др.)	Трансформатор			% загрузки тр-ра	Объем свободной мощности (кВА)
			шт	тип тр-ра	кВА		
1	п.Пальники	ТП-00120	1	ТМ	630	75	157,5
2	г. Пермь	ТП-0165	2	ТМ	630	70	189
				ТМ	630	60	252
3	г. Пермь	ТП-0264	2	ТМГ	1000	50	500
				ТМГ	1000	50	500
4	г. Краснокамск	ТП-5163	2	ТМ	250	80	50
				Тм	250	70	75
5	г. Краснокамск	ТП-5162	2	ТМ	400	60	160
				ТМ	400	20	320
6	г. Пермь	ТП-0515,0516, 0517,0520	8	ТМГ	8500	80	1700
7	г. Пермь	ТП-5516	2	ТМ	630	60	252
				ТМ	630	0	630
8	г.Чусовой	ТП-1658	2	ТМ	250	40	150
				ТМ	250	0	250
9	г.Краснокамск	КТП-5120	1	ТМ	320	75	80
10	г.Краснокамск	КТП-5178	1	ТМ	160	40	96
11	г.Краснокамск	ТП- 5158	1	ТМ	250	75	62,5
12	г. Пермь	ТП- 0715	1	ТМ	400	50	200
12	г.Краснокамск	ТП- 5160	1	ТМ	25	80	5
13	д.Заборье	ТП- 00365	1	ТМ	250	40	150
14	г. Краснокамск	ТП-5144	2	ТМ	400	80	80
				ТМ	400	0	400
15	г. Пермь	РП-99	4	ТМ	1000	85	150
				ТМ	1000	75	250
				ТМ	1000	0	1000
				ТМ	1000	0	1000
16	г. Пермь	ТП- 00916	1	ТМ	400	70	120
17	г. Пермь	ТП- 0265	1	ТМ	100	15	85
18	г. Пермь	ТП- 00813	1	ТМ	160	20	128
19	г. Пермь	ТП-0050	2	ТМ	400	80	80
				ТМ	400	80	80
20	д.Хохловка	ТП-0093	2	ТМ	630	40	378
				ТМ	630	40	378
21	г. Полазна	ТП- 0230	1	ТМ	400	90	40
Итого:			41		24775		9948

Директор ООО"ПЭСК"



Н.П.Носков