

**Информация о наличии объема свободной для  
технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности  
по центрам питания ниже 35 кВ  
ООО "ПЭСК" за 2 квартал 2017 год**

№ 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	127,5
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, 0517,0518,0520	10	ТМГ	11700	80	2340
7	г.Чусовой	ТП-1658	2	ТМ	250	40	150
				ТМ	250	0	250
8	г.Краснокамск	КТП-5178	1	ТМ	160	40	96
9	г.Краснокамск	ТП- 5158	1	ТМ	250	75	62,5
10	г. Пермь	ТП- 0715	1	ТМ	400	50	200
11	г.Краснокамск	ТП- 5160	1	ТМ	25	80	5
12	д.Заборье	ТП- 00365	1	ТМ	250	40	150
13	г. Пермь	РП-99	4	ТМ	1000	85	150
				ТМ	1000	75	250
				ТМ	1000	0	1000
				ТМ	1000	0	1000
14	г. Пермь	ТП- 00916	1	ТМ	400	70	120
15	г. Пермь	ТП- 0265	1	ТМ	100	15	85
16	г. Пермь	ТП- 00813	1	ТМ	160	20	128
17	г. Пермь	ТП-0050	2	ТМ	400	80	80
				ТМ	400	80	80
18	д.Хохловка	ТП-0093	2	ТМ	630	40	378
				ТМ	630	40	378
19	г. Полазна	ТП- 0230	1	ТМ	400	90	40
<b>Итого:</b>			<b>38</b>		<b>25595</b>		<b>9116</b>

Директор ООО"ПЭСК"

А.В.Власов