Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше АО "Коми коммунальные технологии" на 01.01.2024.

№ п/п	Наименование питающего центра	Район	Географические координаты питающего центра	Напряжение кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов шт.х МВА	Максимально допустимая нагрузка питающего центра кВА*	Максимальная (разрешенная) мощность кВА	Мощностьпо договорам на ТП, кВА	Свободная трансформаторная мощность с учетом договоров на ТП, кВА
1	ПС "Заводская"	Княжпогостский	62.58468744, 50.84773480	110/6/6	2x25	26 050	9 265	0	16 785
2	ПС "Вожская"	Удорский	62.83599874, 49.32771437	110/10	1x6,3	6 615	2 120	270	4 225
3	ПС "Вежайка"	Усть-Вымский	62.57400100, 49.74056600	110/10	1x2,5	2 625	770	10	1 845
4	ПС "Ракпас"	Княжпогостский	62.67943200, 51.10723500	35/10	1x1,6	1 680	1 140	10	531
5	ПС "Чиньяворык"	Княжпогостский	63.21247551, 52.67852142	35/10/6	2x4,0	4 200	2 360	124,03	1 715,97

^{*} Под максимальной допустимой нагрузкой понимается увеличенная на 5% мощность наименьшего из установленных на ПС трансформаторов с учетом возможного резерва мощности по сети 6-10 кВ; для однотрансформаторных ПС - номинальная мощность трансформатора

Заместитель главного инженера АО "Коми коммунальные технологии" ______/Е.Е. Ермаков/