

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам всех уровней напряжения **за 1 кв. 2019 года**

№ п/п	Местонахождение	Наименование центра питания	Предельно допустимая нагрузка, МВт	Уровень напряжения резерва мощности	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт
1	Пермский край, Вишерский район, Гежское месторождение	ПС 110/35/6 кВ «Гежская»	25,6	6	18,5
2	Пермский край, Кунгурский район, Троельжанское месторождение	ПС 35/6 кВ «Троельга»	10	6	1,5
3	Пермский край, Ильинский район, Шеметинское месторождение	ПС 35/6 кВ «Шемети»	6,4	6	0
4	Пермский край, Ильинский район, Васильевское месторождение	ПС 110/35/10 кВ «Васильевская», ВЛ-10 кВ ф. №3	1,7	10	0,78
5	Пермский край, Кунгурский район, Козубаевское месторождение	ПС 35/6 кВ «Кояново», РУ-6 кВ УПН «Кояново»	1,4	6	0,75
6	Пермский край, Кунгурский район, Кыласовское месторождение	ПС 110/6 кВ «Кыласово», ВЛ-6 кВ ф. №3, 5, 7, 8	2,04	6	0
7	Пермский край, Северокамский район, Северокамское месторождение	ПС 35/6 кВ «Северокамская», РП-3, ВЛ-6 кВ ф. №4, 6, 7	2,96	6	0,1
8	Пермский край, Ильинский район, Майкорское месторождение	ПС 35/10 кВ «Майкор», ВЛ-10 кВ ф. №05, КТП-288	0,13	0,4	0
9	Пермский край, Верещагинский район, Сивинское месторождение	ПС 35/10 кВ «Буб», ВЛ-10 кВ ф. №2, КТП-0458	0,13	0,4	0
10	Пермский край, Чернушенский район, Аряжское месторождение	ПС 35/10 кВ «Федоровская», ВЛ-10 кВ ф. №13, КТП-В510	0,08	0,4	0