

Информация о наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания филиала "Приобские электрические сети" АО "РЭС" по состоянию на 01.07.2020 г.

№ п/п	Наименование ЦП	Класс напряжения, кВ	Количество и мощность существующих трансформаторов, МВА	Объем свободной мощности на 01.07.2020 г., МВт
1	Александровка	35/10	1x2,5 1x1,6	0,85
2	Байкал	35/10	2x2,5	0,00
3	Барлак	35/10	2x6,3	0,00
4	Берёзовская	110/35/10	2x16	2,69
5	Боровская	110/10	2x6,3	0,63
6	Вассино	35/10	2x4	1,65
7	Верх-Ирмень	110/10	1x10, 1x6,3	0,00
8	Верх-Чик	35/10	1x1, 1x1,6	0,31
9	Владимировка	35/10	1x1,6	0,05
10	Галинская	110/10	2x6,3	1,18
11	Гутово	35/10	2x2,5	1,07
12	Дергаусово	110/35/10	2x10	1,65
13	Дивинка	35/10	1x1	0,00
14	Долгово	35/10	2x1,6	1,48
15	Зудово	35/10	1x3,2, 1x1,6	0,59
16	Камнереченская	110/6	2x10	5,36
17	Киик	35/10	1x2,5, 1x1,8	1,19
18	Кирза	110/35/10	2x6,3	1,09
19	Красноярская	110/10	2x6,3	1,52
20	Кругликово	35/10	2x1	0,48
21	Кунчурук	35/10	2x2,5	1,36
22	Курундус	35/10	1x4, 1x2,5	0,00
23	Моховая	110/35/10	2x16	1,36
24	Новопичуговская	110/10	2x6,3	2,52
25	Ордынская	110/35/10	2x25	2,87
26	Петровская	35/10	2x2,5	1,12
27	Плановая	110/10	2x10	0,00
28	Плотниково	110/10	2x10	1,32
29	Пролетарская	110/10	1x2,5, 1x10	0,78
30	Роца	35/10	2x1,6	0,10
31	Спирино	35/10	2x4	1,09
32	Средний Алеус	110/10	2x6,3	5,23
33	Сурково	35/10	2x1,6	1,00
34	Усть-Каменка	35/10	1x1,6, 1x2,5	0,62
35	Филиппово	35/10	1x1,6	0,37
36	Шарап	35/10	2x6,3	2,87
37	Шахты	35/6	1x2,5	1,17
38	Юрты	35/10	2x4	1,46
39	Ярковская	110/10	2x6,3	0,00