

Информация о наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания филиала "Приобские электрические сети" АО "РЭС" по состоянию на 01.10.2020 г.

№ п/п	Наименование ЦП	Класс напряжения, кВ	Количество и мощность существующих трансформаторов, МВА	Объем свободной мощности на 01.10.2020 г., МВт
1	Александровка	35/10	1x2,5 1x1,6	0,49
2	Байкал	35/10	2x2,5	0,00
3	Барлак	35/10(110/10)	1x6,3, 1x16	0,00
4	Берёзовская	110/35/10	2x16	0,49
5	Боровская	110/10	2x6,3	0,50
6	Вассино	35/10	2x4	0,45
7	Верх-Ирмень	110/10	1x10, 1x6,3	0,00
8	Верх-Чик	35/10	1x1, 1x1,6	0,32
9	Владимировка	35/10	1x1,6	0,14
10	Галинская	110/10	2x6,3	1,13
11	Гутово	35/10	2x2,5	0,49
12	Дергаусово	110/35/10	2x10	0,45
13	Дивинка	35/10	1x1	0,00
14	Долгово	35/10	2x1,6	0,49
15	Зудово	35/10	1x3,2, 1x1,6	0,59
16	Камнереченская	110/6	2x10	5,33
17	Киик	35/10	1x2,5, 1x1,8	0,00
18	Кирза	110/35/10	2x6,3	1,06
19	Красноярская	110/10	2x6,3	1,53
20	Кругликово	35/10	2x1	0,47
21	Кунчурук	35/10	2x2,5	1,30
22	Курундус	35/10	1x4, 1x2,5	0,00
23	Моховая	110/35/10	2x16	1,30
24	Новопичуговская	110/10	2x6,3	2,49
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	1,17
29	Пролетарская	110/10	1x2,5, 1x10	0,76
30	Роца	35/10	2x1,6	0,08
31	Спирино	35/10	2x4	1,06
32	Средний Алеус	110/10	2x6,3	5,23
33	Сурково	35/10	2x1,6	0,49
34	Усть-Каменка	35/10	1x1,6, 1x2,5	0,45
35	Филиппово	35/10	1x1,6	0,37
36	Шарап	35/10	2x6,3	2,87
37	Шахты	35/6	1x2,5	0,45
38	Юрты	35/10	2x4	0,45
39	Ярковская	110/10	2x6,3	0,00