

Информация о наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания филиала "Карасукские 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	Андреевская	35/10	2x2,5	0,56
2	Баганская	110/35/10	2x10	0,00
3	Благовещенская	35/10	1x1	0,54
4	Васильковская	35/10	1x2,5	0,00
5	Веселовская	110/10	2x2,5	0,02
6	Знаменская	35/10	1x1,6	0,69
7	Зубковская	110/10	1x2,5, 1x6,3	0,48
8	Ивановская	35/10	2x1,6	0,00
9	Ирбизинская	110/10	2x2,5	0,29
10	Искра	35/10	1x1,6	0,00
11	Казанакская	35/10	1x1,6	0,18
12	Калиновская	110/10	2x2,5	1,12
13	Камышинская	110/10	1x2,5	1,26
14	Карасукская	110/10	2x25	0,00
15	Краснозерская	110/35/10	2x16	0,25
16	Кузган	35/10	2x1,6	0,90
17	Купинская	110/35/10	2x16	0,00
18	Лобинская	35/10	2x1,6	0,25
19	Лягушинская	35/10	1x1,6 1x2,5	0,00
20	Метелевская	35/10	1x1,6 1x1,8	0,73
21	Молодежная	110/10	1x2,5	1,54
22	Морозовская	110/10	1x7,5, 1x10	4,95
23	Невская	35/10	1x1,8	0,00
24	Нива	110/10	2x2,5	1,57
25	Ореховская	35/10	1x3,2, 1x2,5	0,00
26	Палецкая	35/10	1x4, 1x2,5	0,00
27	Петропавловская	110/10	1x6,3, 1x10	0,52
28	Половинская	35/10	1x3,2, 1x4	0,00
29	Полойская	35/10	2x1,6	0,25
30	Рождественская	35/10	2x1,6	0,00
31	Савкинская	110/10	2x6,3	1,64
32	Спасская	110/35/10	2x10	5,60
33	Студеновская	35/10	1x1,6, 1x2,5	0,00
34	Хорошинская	110/10	2x2,5	1,34
35	Целинная	110/10	1x6,3	3,01
36	Чаинская	35/10	1x1,6, 1x2,5	0,00
37	Шилово-Курьинская	110/10	2x2,5	1,66