

№ п/п	Подстанция	Мощность сил. транс-ра, кВА
Осакаровский РЭС		
1	Ишимская	10000
2	Заря	6300
3	Центральная	2500
4	Красный Кут	1600
5	Рассвет	1600
6	Морозовка	1600
7	Октябрьская	1600
8	Крестовка	1000
9	Темиртауская	4000
10	Николаевка	1600
11	Батпак	1600
12	Передовик	1600
13	Богучар	1000
Молодежный РЭС		
1	НС 19	63000
2	Трудовая	10000
3	НПС Трудовая	10000
4	Тельмана	1000
5	Дальняя	1600
6	Вольск	1600
7	Шидерты	1000
8	Родниковская	1600
9	Молодёжная	6300
10	Шокай-2	630
11	Мирная	1600
12	Звезда	1600
13	Казахстан	1000
14	Весна	4000
Нуринский район		
1	Киевка	16000
2	Казгородок	10000
3	Черниговка	10000
4	Трудовик	1600
5	Щербаковская	1000
6	Донская	1600
7	Заречная	1600
8	Урожайная	1600
9	Пржевальская	1800
10	Энтузиаст	1600

11	Шахтер	2500
12	17 лет Октября	630
13	Полетаева	1000
14	Индустриальная	1600
15	Париж.коммуна	1000
16	Нуринская	1000
17	Куйбышева	2500
18	Новокарповка	1000
Тенгизский участок		
1	Баршино	10000
2	Шубарколь	25000
3	Талдысай	2500
4	Соналы	2500
5	Кулан	1600
6	Жанбобек	1000
7	Аршаты	1000
8	Сары-Узень	1000
Абайский район		
1	Самарка	1600
2	Акбастау	2500
3	Коксунская	2500
4	Путь Ильича	2500
5	Бородиновка	1600
6	Жумабек	2500
7	Карагандинская	4000
8	Есенгельда	1600
9	Репродуктор	2500
Егиндыбулакский район		
1	Егиндыбулак	6300
2	Комсомольская	1000
3	40 лет Казахстана	1000
4	Коянды	1000
5	Абай	1600
6	Осибай	1000
7	Айрык	1000
8	Аркалык	1000
Каркаралинский район		
1	Восток	4000
2	Первомайская	1000
3	Бесоба	1000
4	Бейбетшилик	1000

5	Киргизия	4000
6	Прогресс	1000
7	Татан	3200
8	Бидаик	630
9	Джамбул	1000
10	Фрунзе	1000
11	Сары-Обалы	560

Данные о свободной мощности не являются исчерпывающ
разработке). Для получения полной информации о пропускной способи
специалистов ТОО "КРЭК"

Загрузка по выданным ТУ, кВт
12580,41
1028,34
2372,65
7850,64
1225,37
502,64
1040,6
85,6
1465,65
790,45
4446,59
461,6
1032,37
79702
3451
91
1052
2807,72
767,62
543,3
1686,3
5933,64
127
817,2
896,5
385,56
2796,21
16179,63
1022,52
1009,81
2114,85
1594,85
443,25
1867,6
1435,08
965,2
3693,65

6875,09
399,75
1207,74
1716,35
1146,48
51
3123,2
714,86
1186,36
47825,4
96
178,23
158,24
249,87
134,43
100,2
2505,53
1641,782
3150,42
2442,045
32,2
10040,15
7403,37
2842,86
11080
2422,04
625,37
471,81
128,92
140,52
268,98
606,17
799,72
6307,4
842,92
612,69
197,39

1877,79
306,52
1627,44
148,9
487,92
651,42
362,92

ими (функционал в
юсти сети, необходим расчет у