

ИНФОРМАЦИЯ
о наличии свободных и доступных мощностей АО "КРЭК" за 4-квартал 2022 года

№ п/п	Наименование ПС	Наим. тр-ра	Ном.мощн.	I	P	Имеется резерв мощности (свободная и доступная)	Загруженность трансформатор а
			(кВА)	(А)	(МВт)	кВА	%
1	2	3	4	5	6	7	8
I	ПС- 110/35/10 кВ Арал	T-1	16000	52	10,40	12093	75,6
		T-2	16000	24	4,80	5581	34,9
1	ПС-110/10кВ Камбаш	T-1	2500	55	0,93	1081	43,3
		T-2	2500	0	0,00	0	0,0
2	ПС-110/10кВ Саксаульск	T-1	10000	56	0,95	1105	11,0
		T-2	2500	0	0,00	0	0,0
3	ПС-110/35/10кВ Бердыкуль	T-1	2500	20	0,33	384	15,3
4	ПС-110/10 кВ Аралкум	T-1	2500	20	0,34	395	15,8
5	ПС-110/6кВ Косаман	T-1	2500	0	0,00	0	0,0
		T-2	6300	67	0,73	849	13,5
6	ПС-35/10 кВ Берлистик	T-1	1600	5	0,08	93	5,8
7	ПС-35/10 кВ Аманаткуль	T-1	1600	26	0,44	512	32,0
8	ПС-35/10кВ Акбасты	T-1	1600	5	0,08	93	5,8
9	ПС-35/10кВ Аккулак	T-1	1000	3	0,05	58	5,8
10	ПС-35/10 кВ Бекбаули	T-1	1000	14	0,23	267	26,7
11	ПС-35/10 кВ Куланды	T-1	1600	5	0,08	93	5,8
12	ПС-35/10 кВ Шижага	T-1	1600	28	0,47	547	34,2
13	ПС-35/10кВ Аралтуз (Аралсульфат)	T-1	2500	67	1,13	1314	52,6
		T-2	2500	65	1,10	1279	51,2
14	ПС-35/10кВ Каракум (Алга)	T-1	1000	20	0,33	384	38,4
15	ПС-35/10кВ Бугуль	T-1	1000	20	0,33	384	38,4
16	ПС-35/10кВ Еримбет (Кирова)	T-1	1000	5	0,08	93	9,3
17	ПС-35/0,4кВ Коктем	T-1	400	0	0,00	0	0,0
18	ПС-35/10кВ Райм	T-1	630	27	0,45	523	83,1
19	ПС-35/10 кВ Токабай	T-1	1600	7	0,11	128	8,0
20	ПС-35/0,4 кВ АстүзМ	T-1	1000	0	0,00	0	0,0
21	ПС-35/10кВ Аклак	T-1	1000	22	0,37	430	43,0
22	ПС-35/0,4 кВ Лотон Маркет	T-1	1000	0	0,00	0	0,0
II	ПС- 110/35/10 кВ. Айтеке би	T-1	16000	45	9,00	10465	65,4
		T-2	16000	47	9,40	10930	68,3
1	ПС 35/0,4 кВ Сарыбулак	T-1	1000	0	0,00	0	0,0
2	ПС 35/10кВ Казалинск	T-1	4000	62	1,05	1221	30,5
		T-2	4000	33	0,55	640	16,0
3	ПС -35/0,4кВ Насосная	T-1	1000	0	0,00	0	0,0
		T-2	1000	0	0,00	0	0,0
4	ПС -35/10кВ Бозгуль	T-1	1000	16	0,27	314	31,4
5	ПС- 35/10кВ Аксуат	T-1	1000	29	0,49	570	57,0
6	ПС- 35/10кВ Басыкара	T-1	2500	34	0,57	663	26,5
7	ПС-35/10кВ Бекарыстан би (Карл-Маркс)	T-1	1000	22	0,37	430	43,0
8	ПС- 35/10кВ Каукей	T-1	1000	8	0,10	116	11,6
9	ПС -35/10кВ Актан (Коль-арык)	T-1	1000	22	0,37	430	43,0
10	ПС-35/10 кВ Туктибаев (Майдаколь)	T-1	1600	21	0,35	407	25,4
11	ПС35/10кВ Кожебаха	T-1	1000	34	0,57	663	66,3
12	ПС-35/0,4 кВ Мерей	T-1	400	0	0,00	0	0,0
III	ПС- 220/35/10кВ Жосалы	T-1	25000	20	8,00	9302	37,2
		T-2	6300	0	0,00	0	0,0
1	ПС-35/10кВ III-интер-л	T-1	2500	53	0,89	1035	41,4
2	ПС-35/10 кВ Абыла	T-1	2500	12	0,20	233	9,3
3	ПС-35/10 кВ Акжар	T-1	1000	13	0,20	233	23,3
4	ПС-35/10 кВ Торейбай би (Джусалин-я)	T-1	1000	3	0,05	58	5,8
5	ПС-35/10 кВ "Коркыт-Ата"	T-1	1600	5	0,08	93	5,8

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ПС-35/10кВ К-Дарья	T-1	1000	20	0,33	384	38,4
7	ПС-35/10 кВ Турмаганбет (Ленина)	T-1	1000	24	0,40	465	46,5
8	ПС-35/10 кВ Жана жол (Энгельса)	T-1	1600	24	0,40	465	29,1
9	ПС-35/10 кВ Ирколь (Октябрь)	T-1	1600	5	0,08	93	5,8
10	ПС 35/0,4 кВ Водозабор	T-1	160	39	0,66	767	479,7
11	ПС-35/0,4 кВ Лагерь	T-1	630	0	0,00	0	0,0
	Торетам						
1	ПС-35/10 кВ №22	T-1	6300	39	0,66	767	12,2
2	ПС-35/10 кВ №14	T-1	1000	8	0,13	151	15,1
IV	ПС-220/35/10 кВ Жалагашский РЭС						
1	ПС-35/10 кВ Жанадарья	T-1	1600	4	0,06	70	4,4
2	ПС-35/10 Енбек	T-1	1600	20	0,33	384	24,0
3	ПС-35/10кВ Акарык	T-1	1000	24	0,40	465	46,5
4	ПС-35/10 кВ Аккум	T-1	1000	18	0,30	349	34,9
5	ПС-35/10кВ Аккыр	T-1	1600	7	0,11	128	8,0
6	ПС-35/10 кВ Жанаталап	T-1	1000	25	0,42	488	48,8
7	ПС-35/10кВ Каракеткен	T-1	1000	11	0,18	209	20,9
8	ПС-35/10кВ Бухарбай батыр (Калинина)	T-1	1600	20	0,33	384	24,0
9	ПС-35/10кВ Мадениет	T-1	1000	30	0,50	581	58,1
10	ПС-35/10кВ Тан	T-1	1000	20	0,33	384	38,4
11	ПС-35/10 кВ Шаменов Морали	T-1	1600	10	0,16	186	11,6
V	ПС-35/10 кВ Т-Узяк	T-1	6300	100	1,69	1965	31,2
		T-2	6300	76	1,28	1488	23,6
1	ПС-35/10кВ Инкар-дарья	T-1	1000	7	0,11	128	12,8
2	ПС-35/10 кВ Н.Ильясов (50 лет Каз.ССР)	T-1	1600	25	0,42	488	30,5
3	ПС-35/10кВ Тоқтаганбетов (Бидайколь)	T-1	1600	12	0,20	233	14,5
4	ПС-35/10 кВ Акжарма (Ильич)	T-1	1000	39	0,66	767	76,7
5	ПС-35/10кВ Шаган	T-1	1600	40	0,67	779	48,7
6	ПС-35/10кВ Ширкели	T-1	1000	25	0,42	488	48,8
7	ПС 35/0,4 кВ Кара-Каска	T-1	400	17	0,25	291	72,6
VIII	ПС-220/35/10кВ Шиели	T-1	25000	32	12,80	14884	59,5
		T-2	10000	-	-	-	-
		T-3	32000	30	12,00	13953	43,6
1	ПС-35/10 кВ - Такыркол	T-1	1000	0	0,00	0	0,0
		T-2	2500	25	0,42	488	19,5
2	П/С35/10кВ " Енбекши"	T-1	2500	53	0,89	1035	41,4
3	ПС- 35/10 кВ Жулек	T-1	1600	0	0,00	0	0,0
		T-2	1600	33	0,55	640	40,0
4	ПС- 35/10 кВ Ортақшил	T-1	1000	11	0,18	209	20,9
5	ПС-35/10кВ Бестам (Ленина)	T-1	1000	52	0,88	1023	102,3
6	ПС- 35/10 кВ Н.Бекежанов (Ульгули)	T-1	2500	70	1,18	1372	54,9
7	ПС-35/10кВ Бала би (30 лет КазССР)	T-1	1600	45	0,76	884	55,2
8	ПС-35/10кВ Акмая (Авангард)	T-1	1600	32	0,54	628	39,2
9	ПС- 35/10кВ Бидайколь (Гигант)	T-1	6300	112	1,89	2198	34,9
		T-2	1600	0	0,00	0	0,0
10	ПС-35/10 кВ Карьер	T-1	2500	5	0,08	93	3,7
11	ПС-110/10 кВ Цементная	T-1	25000	60	12,00	13953	55,8
10	ПС- 35/10кВ Каргалы	T-1	1000	5	0,08	93	9,3
11	ПС- 35/10кВ Алмалы (Плодоягодная)	T-1	1600	61	1,03	1198	74,9
12	ПС-35/10 кВ Соло-Тюбе	T-1	1000	34	0,57	663	66,3
13	ПС-35/10 кВ Тартугай	T-1	1000	23	0,38	442	44,2
14	ПС/35/10 кВ Карамурын	T-1	1000	1	0,01	17	1,7
IX	ПС-220/35/10 кВ Жанакорганский РЭС						
1	ПС- 35/10 кВ "Жолшы"	T-1	4000	15	0,25	291	7,3
2	ПС-35/10кВ Кыркенсе	T-1	1600	17	0,28	326	20,3
3	ПС-35/10кВ Кожакеңт (23-Партсъезд)	T-1	1000	46	0,77	895	89,5
4	ПС- 35/10 кВ Бирлик	T-1	1600	46	0,77	895	56,0

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ПС- 35/10кВ Бесарык	T-1	1600	20	0,33	384	24,0
		T-2	1600	0	0,00	0	0,0
6	ПС-35/10кВ М.Налибаев (Политотдел)	T-1	1600	31	0,52	605	37,8
7	ПС-35/10 кВ Кандыкудык	T-1	1600	24	0,40	465	29,1
8	ПС- 35/10кВ Келинтобе	T-1	1000	39	0,66	767	76,7
		T-2	1000	0	0,00	0	0,0
9	ПС-35/10 кВ Сунаката	T-1	1000	26	0,44	512	51,2
10	ПС- 35/10кВ Талап	T-1	2500	37	0,62	721	28,8
		T-2	2500	0	0,00	0	0,0
11	ПС- 35/10кВ Тогускен	T-1	1600	45	0,76	884	55,2
12	ПС-35/10кВ Кандоз (Туркестан)	T-1	1000	13	0,22	256	25,6
13	ПС-35/10 кВ Томенарык	T-1	1000	68	1,15	1337	133,7
		T-2	1000	0	0,00	0	0,0
14	ПС- 35/6 кВ Шалкия	T-1	10000	213	3,60	4186	41,9
		T-2	10000	160	2,70	3140	31,4
15	ПС-35/0,4 кВ Бесарык нас.	T-1	100	68	0,04	47	46,7
16	ПС-35/0,4кВ Актас	T-1	100	1	0,00	1	0,7
17	ПС-35/0,4 кВ Сарман Тастак	T-1	630	5	0,00	3	0,5
X	Городские РЭС						
1	ПС- 35/10 кВ Казандык (Рай.котельная)	T-1	6300	60	1,01	1174	18,6
		T-2	6300	62	1,05	1221	19,4
2	ПС-35/10кВ Промышленная	T-1	10000	205	3,47	4035	40,3
		T-2	10000	312	5,28	6140	61,4
3	ПС 35/10 кВ Гормолзавод	T-1	4000	44	0,74	860	21,5
		T-2	4000	166	2,81	3267	81,7
4	ПС 35/10кВ Комсомол	T-1	10000	143	2,42	2814	28,1
		T-2	6300	322	5,45	6337	100,6
5	ПС 35/10кВ Силикатная	T-1	6300	254	4,30	5000	79,4
		T-2	4000	160	2,71	3151	78,8
6	ПС 35/10кВ Шымбай (Западная)	T-1	16000	190	3,22	3744	23,4
		T-2	16000	148	2,50	2907	18,2
7	ПС 35/10кВ Арай (Южная)	T-1	16000	295	5,00	5814	36,3
		T-2	16000	452	7,66	8907	55,7
8	ПС 35/10кВ Новая	T-1	16000	73	1,23	1430	8,9
		T-2	16000	47	0,79	919	5,7
9	ПС 35/10кВ Залинейная	T-1	10000	370	6,27	7291	72,9
		T-2	10000	296	5,01	5826	58,3
10	ПС 35/10кВ Орталык (Автотрактородеталь)	T-1	16000	589	9,98	11605	72,5
		T-2	16000	435	7,37	8570	53,6
11	ПС 35/6кВ Сутоган (Водозабор)	T-1	4000	44	0,74	860	21,5
		T-2	4000	40	0,67	779	19,5
12	ПС-35/10кВ «Тасбогет»	T-1	10000	121	2,05	2384	23,8
		T-2	10000	166	2,81	3267	32,7
13	ПС-35/10 кВ "Шугыла"	T-1	6300	217	3,67	4267	67,7
		T-2	6300	112	1,89	2198	34,9
14	ПС-35/10 кВ Байтерек	T-1	16000	8	0,13	151	0,9
		T-2	16000	3	0,05	58	0,4
15	ПС- 35/10 кВ Айдарлы	T-1	1000	11	0,18	209	20,9
16	ПС-35/10кВ Абая	T-1	2500	77	1,30	1512	60,5
17	ПС-35/10кВ Амангельды	T-1	2500	22	0,37	430	17,2
		T-2	2500	3	0,05	58	2,3
18	ПС-35/10кВ Берказань	T-1	1600	18	0,30	349	21,8
19	ПС-35/10 кВ Бес-Арык	T-1	1000	44	0,74	860	86,0
20	ПС-35/10 кВ Жамбул	T-1	1000	25	3,64	4233	423,3
21	ПС-35/10кВ Жана-Арык	T-1	4000	210	3,55	4128	103,2
		T-2	4000	157	2,66	3093	77,3
22	ПС-35/10 кВ Жетыкуль	T-1	1000	10	0,16	186	18,6
1	2	3	4	5	6	7	8
23	ПС-35/10кВ Кара-Узяк	T-1	1600	30	0,50	581	36,3
		T-2	1600	0	0,00	0	0,0
24	ПС-35/10 кВ Каракол	T-1	1000	31	0,52	605	60,5
25	ПС-35/0,4 кВ Казгермунай	T-1	630	0	0,00	0	0,0
26	ПС-35/0,4 кВ Кирпичная	T-1	630	23	0,38	442	70,1
27	ПС-35/0,4 кВ Коксу	T-1	630	1,08	0,00	0	0,0

Примечание: так как электроэнергия не хранится в емкости, соответственно места и емкости хранения электроэнергии не имеется.

Начальник ОДС

Ж. Жаримбетов