

Сведения о наличии текущего объема свободной трансформаторной мощности для технологического присоединения потребителей по центрам питания ниже 35кВ АО "Волгоградблэктро" за первый квартал 2023г. (по уровню напряжения 0,4 кВ)

Количество/№ кВ	Наименование центра питания, класс напряжения в/кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность III по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности III, кВт	Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Напряжения в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Напряжения в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Примечание	Мощность по исключенным действующим восторгом на III	Фактически в резерв мощности III																
		ΣУют	T-1	T-2				A	B	C	AO	BO	CO	A	B	C	AO	BO	CO																			
		кВА																					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Sрез, кВА	Pрез, кВт	I A	I B	I C	U, В	U, В	U, В	I A	I B	I C	U, В	U, В	U, В
		ΣУют	T-1	T-2																																		
1	2	3			4	5	6		7			8			9			10			11	7	8															
1	2	ΣУют	T-1	T-2	Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Sрез, кВА	Pрез, кВт	I A	I B	I C	U, В	U, В	U, В	I A	I B	I C	U, В	U, В	U, В		P, кВт	Pрез, кВт															
449	г. Волжский																																					
1	ТП-1	250	250		250	41	209	189	32	44	98	240	239	228										20,00	169													
2	ТП-2	630	630		630	42	588	529	64	56	62	230	232	229										91,00	438													
3	ТП-3	800	400	400	420	63	357	322	66	48	67	228	230	229	37	24	31	230	231	230				0,20	321													
4	ТП-4	800	400	400	420	173	247	223	15	13	21	237	237	237	255	203	233	234	237	228					223													
5	ТП-5	400	250	250	400	74	326	293	26	30	33	230	228	227	90	65	82	237	229	230					293													
6	ТП-6	250	250		250	72	178	160	101	123	93	230	228	227											15,00	145												
7	ТП-7	160	250		160	65	95	86	85	101	98	227	228	230											99,00	-13												
8	ТП-8	400	400		400	104	296	266	130	146	168	235	234	236											0,20	266												
9	ТП-9	800	400	400	420	57	363	327	42	44	64	228	227	230	43	34	22	230	231	230					65,00	262												
10	ТП-10	250	250		250	43	207	186	32	35	24	233	233	232	35	28	32	234	233	233						186												
11	ТП-11	800	400	400	420	0	420	378	89	70	54	230	228	229	2	1	7	230	229	230	T2 отключен			8,00	370													
12	ТП-12	400	400		400	31	369	332	48	50	38	230	231	230											33,00	299												
13	ТП-13	400	400		400	46	354	319	72	72	51	236	234	239											3,00	316												
14	ТП-14	320	160	160	168	40	128	116	54	77	42	229	229	229				230	230	230						116												
15	ТП-15	250	250		250	11	239	215	16	19	12	229	230	230												80,00	135											
16	ТП-16	250	250		250	78	172	155	111	113	117	230	226	226												14,50	141											
17	ТП-17	570	250	250	263	84	179	161	74	88	107	240	231	234	38	35	16	238	236	237						54,00	107											
18	ТП-18	400	400		400	38	362	326	50	57	55	232	232	232												326												
19	ТП-19	400	400		400	89	311	280	105	123	156	232	235	226												280												
20	ТП-20	800	400	400	420	71	349	314	73	89	48	236	232	238	49	23	19	239	239	242						203,00	111											
21	ТП-21	400	400		400	66	334	301	100	129	59	226	230	231												0,20	300											
22	ТП-22	160	160		160	37	123	110	61	54	51	224	225	225													110											
23	ТП-23	320	160	160	168	61	107	97	48	40	52	228	226	234	58	38	29	228	227	226							97											
24	ТП-24	250	250		263	16	247	222	31	14	25	230	229	229													222											
25	ТП-25	400	400		420	129	291	262	163	159	238	231	232	230												0,20	261											
26	ТП-26	800	400	400	420	72	348	313	86	134	94	230	228	232							T2 отключен				15,00	298												
27	ТП-27	200	200		200	9	191	172	8	15	18	228	226	225													172											
28	ТП-28	400	400		400	13	387	349	34	10	13	222	218	228													280,00	69										
29	ТП-29	630	630		630	7	623	561	10	8	12	225	224	223													150,00	411										
30	ТП-30	500	250	250	263	24	239	215	17	20	40	230	231	228				27	226	227	224						215											
31	ТП-31	515	250	250	331	68	263	237	73	71	96	231	238	231	16	18	18	230	230	231							50,00	187										
32	ТП-32	250	250		250	56	194	175	67	88	81	240	234	235													0,20	175										
33	ТП-33	400	400		400	77	323	291	144	99	92	224	229	236													0,54	290										
34	ТП-34	400	400		400	72	328	295	139	91	83	225	233	237													0,41	295										
35	ТП-35	400	400		400	80	320	288	112	98	131	230	236	234													288											
36	ТП-36	400	400		400	100	300	270	146	138	152	228	230	228													11,00	259										
37	ТП-37	1260	630	630	662	1	661	595	1	2	1	224	225	224							T2 отключен						595											
38	ТП-38	400	400		400	106	294	264	171	159	133	231	228	229													1,00	263										
39	ТП-39	250	250		250	30	220	198	24	71	38	230	225	222													0,20	198										
40	ТП-40	400	400		400	63	337	304	117	68	82	235	235	233													3,00	301										
41	ТП-41	160	160		160	52	108	97	79	85	63	229	227	228													0,20	97										
42	ТП-42	250	250		250	85	165	148	118	100	149	229	236	231													1,00	147										
43	ТП-43	250	250		250	52	198	178	71	86	74	227	228	225														178										
44	ТП-44	250	250		250	59	191	172	91	81	84	225	235	232													25,00	147										
45	ТП-45	500	250	250	263	59	204	183	42	26	73	224	222	232	47	46	28	224	222	234							183											
46	ТП-46	500	250	250	263	99	164	148	32	39	43	226	226	223	122	97	99	228	230	235							140,00	8										
47	ТП-49	400	400		400	162	238	214	232	240	233	230	233	226													демонтирован	15,00	199									
48	ТП-50	400	315		400	141	259	233	244	146	146	226	225	228													60,00	173										
49	ТП-51	630	630		630	139	491	442	122	126	136	228	229	228	47	75	103	230	232	228							82,00	360										
50	ТП-52	500	250	250	263	116	147	133	101	47	89	236	235	235	112	63	80	235	234	235							463,00	-330										
51	ТП-53	400	400		400	144	256	231	228	211	183	225	232	238													45,00	186										
52	ТП-54	800	400	400	420	128	292	26																														

Количество №/п/п	Наименование центра питания, класс напряжения в/кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суэт, в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме в-1	Суммарная величина мощности III по результатам замеров максимальной нагрузки		Текущая резерв мощности III		Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным действующим и договорам на III	Фактически в резерв мощности III
		ΣСуэт	Т-1	Т-2		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Сред, кВА	През, кВт	А	В	С	АО	ВО	СО	А	В	С	АО	ВО	СО			
8	ТП-8	500	100	400	105	49	56	50	71	76	74	221	220	220	0	0	0	230	230	230	T-2 резерв		50	
9	ТП-9	250	250		250	107	143	127	161	148	172	220	223	225									127	
10	ТП-10	160	160		160	82	78	70	120	112	131	223	228	225									70	
11	ТП-11	400	400		400	26	374	333	42	38	35	225	228	226									333	
12	ТП-13	100	100		100	60	40	36	85	90	91	227	225	226									36	
13	ТП-14	400	400		400	251	149	133	387	354	379	226	221	224									133	
14	ТП-15	250	250		250	166	84	75	250	240	260	220	222	223									75	
15	ТП-16	250	250		250	83	167	149	145	105	120	225	221	223									149	
16	ТП-17	800	400	400	420	467	-47	-42	361	355	311	220	229	230	381	326	315	230	230	230	T-2 резерв		-42	
17	ТП-18	160	160		160	105	55	49	180	143	151	221	223	219									49	
18	ТП-20	400	400		400	201	199	177	300	310	290	222	225	224									177	
19	ТП-21	500	250	250	263	332	-69	-62	295	300	290	224	221	223	210	195	207	219	221	220		30	0	
20	ТП-22	100	100		100	92	8	7	141	139	131	225	228	222									7	
21	ТП-23	350	250	100	105	133	117	104	200	197	185	230	228	226	0	0	0	230	230	230	T-2 резерв		104	
22	ТП-24	400	400		400	307	93	83	452	412	468	228	236	227									83	
23	ТП-25	1260	630	630	662	219	443	394	325	345	322	220	221	221									394	
24	ТП-26	100	100		100	48	52	46	65	70	82	220	220	221									46	
25	ТП-27	160	160		160	97	63	56	150	134	132	234	232	230									56	
26	ТП-28	250	250		250	111	139	124	154	185	160	222	220	223									124	
27	ТП-29	400	400		400	207	193	172	310	297	305	224	229	227									172	
28	ТП-30	410	160	250	168	240	-72	-64	130	142	133	224	224	227	220	210	234	227	224	222			0	
29	ТП-31	100	100		100	64	36	32	92	100	90	224	230	224									32	
30	ТП-32	800	400	400	420	451	-31	-28	392	391	404	220	224	221	289	271	290	222	221	220			0	
31	ТП-33	250	250		250	87	163	145	110	121	162	224	223	220									145	
32	ТП-34	800	400	400	420	424	-4	-3	320	322	299	228	224	226	310	312	331	220	224	221			0	
33	ТП-35	250	250		250	222	28	25	339	312	306	228	234	235								29	0	
34	ТП-36	160	160		160	120	40	35	198	156	162	232	235	232									35	
35	ТП-37	100	100		100	59	41	37	87	90	85	225	223	224									37	
36	ТП-38	500	250	250	263	280	-18	-16	205	214	208	230	224	230	205	197	203	227	230	224			0	
37	ТП-39	320	160	160	168	100	68	60	150	147	145	226	225	229	0	0	0	230	230	230	T-2 резерв		60	
38	ТП-40	100	100		100	62	38	34	90	95	87	230	226	226									34	
39	ТП-41	100	100		100	96	4	3	137	139	140	230	235	228									3	
40	ТП-42	160	160		160	89	71	63	132	140	135	221	219	219									63	
41	ТП-43	650	250	400	263	381	-118	-105	255	249	241	234	227	230	300	310	295	233	230	231		35	0	
42	ТП-44	650	400	250	263	324	-61	-54	243	244	248	223	220	225	238	245	230	223	225	225			0	
43	ТП-45	800	400	400	420	173	247	220	220	296	242	225	228	230	0	0	0	232	232	232	T-2 резерв		220	
44	ТП-46	400	400		400	252	148	132	380	364	355	228	229	230									132	
45	ТП-47	320	160	160	168	172	-4	-4	136	127	131	223	232	228	122	125	119	222	230	226		135	0	
46	ТП-50	800	400	400	420	321	99	88	255	248	241	225	226	224	220	226	223	230	230	227		120	0	
47	ТП-51	100	100		100	58	42	38	65	111	79	235	224	221									38	
48	ТП-52	100	100		100	64	36	32	95	87	91	234	236	230									32	
49	ТП-53	160	160		160	129	31	28	196	170	183	230	236	238									28	
50	ТП-54	250	250		250	90	160	143	131	129	127	227	230	237									143	
51	ТП-55	160	160		160	97	63	56	182	115	122	233	232	231									56	
52	ТП-56	100	100		100	72	28	25	97	99	102	241	243	240									25	
53	ТП-57	160	160		160	91	69	62	130	121	129	234	244	238									62	
54	ТП-58	400	400		400	212	188	167	310	311	324	228	226	220								29	138	
55	ТП-59	100	100		100	67	33	30	91	95	100	227	237	235									30	
56	ТП-61	100	100		100	88	12	11	121	137	130	220	230	228									11	
57	ТП-62	63	63		63	23	40	36	28	36	32	241	230	250									36	
58	ТП-63	100	100		100	36	64	57	59	48	55	223	226	226									57	
59	ТП-64	160	160		160	77	83	74	115	119	107	229	226	224									74	
61	ТП-66	160	160		160	100	60	54	150	155	149	220	220	220									54	
62	ТП-411	100	100		100	72	28	25	109	105	105	224	220	230									25	
63	ТП-73	100	100		100	90	10	9	138	131	130	225	224	225									9	
64	ТП-74	500	250	250	263	234	29	25	349	340	352	225	224	225	0	0	0	235	235	235	T-2 резерв		25	
65	ТП-75	160	160		160	50	110	98	74	77	72	223	224	223									98	
66	ТП-76	25	25		25	19	6	6	25	31	28	223	223	223									6	
67	ТП-77	100	100		100	85	15	13	125	131	129	220	220	222									13	
68	ТП-78	250	250		250	221	29	26	326	335	329	223	225	222									26	
69	ТП-79	160	160		160	114	46	41	167	170	171	224	225	224									41	
70	ТП-80	400	400		400	179	221	197	254	259	265	230	230	229									197	
18	г.п. Луговое																							
1	ТП-51	160	160		160	82	78	69	122	135	110	225	222	223									69	
2	ТП-52	160	160		160	77	83	73	117	120	110	225	220	225									73	
3	ТП-53	250	250		250	144	106	94	228	199	208	225	230	225									94	
4	ТП-54	160	160		160	128	32	29	135	210	222	225	225	225									29	
5	ТП-55	400	400		400	266	134	119	402	381	401	220	225	230									119	
6	ТП-56	100	100		100	56	44	39	89	90	72	220	225	225									39	
7	ТП-57	250	250		250	164	86	76	221	243	256	225	230	230									76	
8	ТП-58	160	160		160	82	78	70	123	122	115	225	230	225									70	
9	ТП-59	250	250		250	88	162	144	125	130	121	230	235	235									144	

Количество №/п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полезная мощность III по результатам замеров максимальной нагрузки	Текущая резервированная мощность III		Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на III	Фактически в резервировании III	
		ΣСуст	Т-1	Т-2			ΣСуст, кВт	Сред, кВт	През, кВт	А	В	С	АО	ВО	СО	А	В	С	АО	ВО				СО
2	ТП-207	650	250	400	263	174	88	79	180	165	171	236	236	236	78	82	75	223	221	224			97	0
3	ТП-208	160	160		160	60	100	89	76	92	103	222	223	221									70	19
4	ТП-209	400	400		400	118	282	251	174	185	164	227	224	225										251
5	ТП-210	160	160		160	52	108	96	75	80	71	230	231	230										96
6	ТП-211	160	160		160	56	104	92	78	78	91	228	229	225										92
7	ТП-212	400	400		400	68	332	296	110	105	89	224	222	220										296
8	ТП-213	160	160		160	100	60	54	129	141	154	235	235	235										54
9	ТП-214	160	160		160	80	80	71	94	122	132	230	228	229										71
10	ТП-215	500	250	250	263	123	140	124	167	199	176	225	228	226	0	0	0	230	230	230	Т-2 резерв		124	
11	ТП-216	160	160		160	32	128	114	48	41	52	228	226	224										114
12	ТП-217	400	400		400	90	310	276	135	131	145	220	219	221										276
13	ТП-218	100	100		100	56	44	39	88	81	75	229	228	230										39
14	ТП-219	250	250		250	27	223	199	41	31	49	220	220	219										199
15	ТП-220	100	100		100	78	22	89	105	122	115	227	229	226										89
16	ТП-222	250	250		250	76	174	155	110	123	104	225	226	223										155
17	ТП-223	250	250		250	41	209	186	55	68	61	224	225	224										186
18	ТП-224	250	250		250	91	159	141	140	128	135	224	228	227										141
19	ТП-248	500	250	250	263	195	67	60	85	100	110	225	227	226	201	179	205	221	220	219				60
20	ТП-252	160	160		160	30	130	116	45	38	52	223	224	221										116
21	ТП-257	500	250	250	263	154	109	97	85	75	72	217	217	214	156	143	171	222	221	220				97
22	ТП-261	400	400		400	91	309	275	135	143	124	224	227	225										275
23	ТП-262	100	100		100	12	88	78	13	18	21	229	227	235										78
24	ТП-263	250	250		250	58	192	171	89	81	92	219	220	220										171
25	ТП-264	100	100		100	19	81	72	25	32	27	225	226	225										72
26	ТП-265	250	250		250	61	189	168	75	110	85	226	225	224										168
27	ТП-235	250	250		250	73	177	157	118	121	94	221	221	220										157
28	ТП-172	250	250		250	46	204	182	62	78	64	224	223	224										182
74	г.п. Елань																							
1	РП-2	500	250	250	263	152	111	99	233	221	227	220	222	226	0	0	0	230	230	230	Т-2 резерв		60	0
2	ТП-100	250	250		250	151	99	88	220	211	231	227	235	224										88
3	ТП-103	100	100		100	57	43	39	88	76	87	220	221	236										39
4	ТП-106	250	250		250	113	137	122	168	185	156	218	224	225										122
5	ТП-107	250	250		250	119	131	117	192	167	160	230	229	227										117
6	ТП-108	160	160		160	94	66	58	145	141	132	226	227	224										58
7	ТП-109	160	160		160	86	74	66	130	124	123	230	231	224										66
8	ТП-110	160	160		160	75	85	75	112	120	114	218	219	217										75
9	ТП-111	100	100		100	73	27	24	124	108	86	230	224	238										24
10	ТП-112	250	250		250	129	121	107	194	186	205	220	221	222										107
11	ТП-113	250	250		250	150	100	89	210	221	247	220	221	223										89
12	ТП-117	250	250		250	99	151	135	135	142	158	227	229	226										135
13	ТП-120	400	400		400	269	131	116	387	374	384	237	235	234										116
14	ТП-121	63	63		63	32	31	28	39	57	46	225	226	225										28
15	ТП-122	250	250		250	180	70	63	246	261	273	230	231	230										63
16	ТП-123	25	25		25	17	8	8	24	15	33	230	235	228										8
17	ТП-124	100	100		100	63	37	33	86	111	76	230	229	228										33
18	ТП-125	160	160		160	113	47	42	154	170	164	230	232	230										42
19	ТП-127	100	100		100	59	41	37	98	73	86	228	230	230										37
20	ТП-128	250	250		250	154	96	86	231	225	241	220	221	220										86
21	ТП-129	400	400		400	128	272	242	210	198	165	221	224	226										242
22	ТП-130	160	160		160	77	83	73	104	121	116	228	224	230										77
23	ТП-131	63	63		63	47	16	14	62	75	70	225	226	227										14
24	ТП-133	160	160		160	116	44	39	176	168	180	220	219	226										39
25	ТП-134	160	160		160	110	50	45	142	173	189	220	219	216										45
26	ТП-135	160	160		160	108	52	47	155	162	158	225	230	224										47
27	ТП-136	250	250		250	155	95	85	226	221	240	224	228	224										85
28	ТП-137	100	100		100	45	55	49	77	50	72	227	230	228										49
29	ТП-138	100	100		100	68	32	28	84	105	109	230	227	228										28
30	ТП-139	800	400	400	420	388	32	28	320	311	314	230	227	228	250	257	256	225	227	226				28
31	ТП-141	250	250		250	195	55	49	295	279	282	230	229	226										49
32	ТП-142	250	250		250	152	98	88	210	235	227	225	226	226										88
33	ТП-144	160	160		160	97	63	56	123	153	148	226	230	228										56
34	ТП-145	100	100		100	56	44	39	77	86	80	230	231	230										39
35	ТП-146	100	100		100	61	39	35	87	96	85	230	227	225										35
36	ТП-147	160	160		160	140	20	18	199	210	205	230	224	231										18
37	ТП-148	160	160		160	97	63	56	135	148	158	220	220	218										56
38	ТП-150	160	160		160	100	60	54	144	135	176	220	216	221										54
39	ТП-151	160	160		160	52	108	96	92	53	91	220	218	220										96
40	ТП-152	160	160		160	79	81	72	135	103	124	220	217	220										72
41	ТП-153	500	250	250	263	292	-30	-27	230	200	214	224	226	225	218	243	226	216	214	214				0
42	ТП-154	160	160		160	92	68	60	126	146	130	230	229	230										60
43	ТП-155	160	160		160	89	71	63	138	144	127	220	217	219										63
44	ТП-156	250	250		250	189	61	54	278	291	26													

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения в.А.В	Суммарная установленная мощность трансформаторов			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная мощность III по результатам замеров максимальной нагрузки		Текущая мощность III		Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным действующим и договорам на III	Фактически в резерв мощности III			
		в том числе с разбитой по трансформаторам				S _{итог} , кВА	S _{макс} , кВА	S _{сред} , кВА	P _{сред} , кВт	A	B	C	АО	ВО	СО	A	B	C	АО	ВО	СО						
		УСист	T-1	T-2																							
		кВА																									
95	ТП-138	800	400	400	420	131	289	257	196	156	228	227	230	223											257		
96	ТП-139	500	250	250	263	60	203	181	90	87	71	236	250	239												181	
97	ТП-140	500	250	250	263	148	115	103	214	237	173	218	2	223												103	
98	ТП-142	800	400	400	420	310	110	98	100	99	166	230	239	233	330	342	281	235	236	236						98	
99	ТП-143	800	400	400	420	518	-98	-87	303	331	333	221	227	231	444	417	437	232	233	226						-87	
100	ТП-144	250	250		263	240	23	20	339	364	317	232	238	230												20	
101	ТП-145	800	400	400	420	22	398	354	30	16	50	230	233	230												354	
102	ТП-146	250	250		263	122	141	126	156	153	219	234	233	237												126	
103	ТП-147	250	250		263	150	113	101	235	209	190	234	237	237												101	
104	ТП-148	500	250	250	263	135	128	114	215	175	167	240	231	238												114	
105	ТП-149	1260	630	630	662	105	557	496	88	123	228	235	240	239												496	
106	ТП-150	400	400		420	153	267	237	181	252	234	232	228	230												237	
107	ТП-151	1260	630	630	662	136	526	468				226	225	230	222	194	173	228	234	232						468	
108	ТП-152	180	180		189	61	128	114	98	72	101	229	225	223												114	
109	ТП-153	250	250		263	36	227	202	73	48	35	232	234	234												202	
110	ТП-154	160	160		168	137	31	28	231	170	173	232	238	246												28	
111	ТП-155	320	160	160	168	79	89	79	110	103	120	238	239	237												79	
112	ТП-156	100	100		105	42	63	56	51	70	57	242	240	220												56	
113	ТП-157	500	250	250	263	107	156	139	161	176	106	239	243	240												139	
114	ТП-159	250	250		263	96	167	148	129	159	136	230	225	228												148	
115	ТП-160	160	160		168	64	104	92	74	115	87	230	229	240												92	
116	ТП-92	1260	630	630	662	276	386	344	298	278	217	235	235	235	156	117	112	232	232	232				120,00	224		
117	ТП-162	250	250		263	82	181	161	118	133	101	234	234	226												161	
118	ТП-165	800	400	400	420	130	290	258	175	190	197	233	230	233												258	
119	ТП-166	400	400		420	154	266	237	162	228	232	246	245	250												237	
120	ТП-167	250	250		263	170	93	83	261	259	219	232	220	238												83	
121	ТП-209	250	250		263	57	206	184	87	80	71	238	238	238												184	
122	ТП-170	320	160	160	168	110	58	52	177	165	131	232	230	234												52	
123	ТП-171	250	250		263	69	194	173	95	89	111	235	232	230												173	
124	ТП-172	250	250		263	63	200	178	93	99	84	228	228	230												178	
125	ТП-173	250	250		263	88	175	156	134	129	102	240	242	240												156	
126	ТП-174	160	160		168	91	77	68	136	113	132	232	245	242												68	
127	ТП-175	250	250		263	195	68	60	320	277	254	230	230	229												60	
128	ТП-176	250	250		263	162	101	90	226	246	247	227	228	221												90	
129	ТП-177	250	250		263	111	152	135	193	138	141	230	234	245												135	
130	ТП-178	100	100		105	36	69	61	40	50	63	237	238	232												61	
131	ТП-198	100	100		105	81	24	21	137	117	100	228	230	229												21	
132	ТП-196	250	250		263	114	149	133	155	197	122	240	237	245												133	
133	ТП-1001	100	100		105	31	74	66	42	35	60	225	226	226												66	
134	ТП-1157	800	400	400	420	145	275	244	201	222	196	238	232	235												244	
135	ПП-КНС-5	100	100		105	16	89	79	27	17	24	232	231	232												79	
136	ПП-4	250	250		263	133	130	116	252	158	169	228	229	230												116	
137	ПП-10	1260	630	630	662	605	57	51	485	502	368	242	234	243	426	379	371	238	238	240						51	
138	ПП-7	800	400	400	420	156	264	235	216	257	202	227	230	236												235	
139	ПП-92	1260	630	630	662	362	300	267	315	303	331	230	230	230	211	207	202	231	232	233						267	
140	ПП-182	160	160		168	69	99	88	87	113	88	241	240	243												88	
141	ПП-185	160	160		168	78	90	80	110	119	98	239	239	239												80	
142	ПП-199	100	100		105	42	63	56	71	47	62	232	231	232												62	
143	ПП-200	100	100		105	65	40	36	108	99	66	237	238	238												36	
144	ПП-201	100	100		105	78	27	24	105	110	112	240	239	239												24	
145	ПП-204	400	400		420	1	419	373	3	0	7	232	232	232												373	
148	ПП-205	63	63		66	5	61	58	4	3	7	237	237	237												5	
149	ПП-181	160	160		168	19	149	133	27	27	32	233	233	233												133	
148	ПП-202	100	100		105	75	30	27	126	101	98	230	229	234												27	
149	ПП-206	400	400		420	55	365	325	74	71	90	234	234	234												325	
150	ПП-207	160	160		168	11	157	139	14	16	18	235	235	235												139	
151	ПП-208	400	400		420	181	239	213	265	300	192	240	238	240												213	
152	ПП-209	400	400		420	42	63	56	70	52	55	238	238	238												56	
153	ПП-210	100	100		105	48	57	51	80	73	55	229	230	229												51	
154	ПП-211	250	250		263	18	245	218	37	19	19	237	237	237												218	
155	ПП-212	63	63		66	0	66	59	0	0	1	238	238	238												59	
155	ПП-213	100	100		105	0	105	93	0	0	0	237	237	237												93	
155	ПП-215	250	250		263	0	263	234	0	0	0	235	235	235												234	
156	ПП-214	1260	630	630	662	44	618	550	30	35	30	234	232	233	45	18	29	232	233	233						550	
157	ПП-216	500	250	250	263	56	207	184	70	92	82	232	232	232												184	
188	г. Фролово																										
1	ТП-1	250	250		263	103	160	142	150	170	130	232	225	230												142	
2	ТП-2	250	250		263	140	123	110	180																		

Количество №/п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Σуст, в том числе с равновыделом по трансформатору			Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная мощность III по результатам замеров максимальной нагрузки			Текущая резерв мощности III, I, II	Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на III	Фактически в резерв мощности III	
		Σуст	T-1	T-2		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Сред, кВА		През, кВт	IA	IB	IC	U, В	U, В	U, В	IA	IB	IC	U, В	U, В				U, В
		кВА	кВА	кВА		кВА	кВА	кВА		кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА				кВА
22	ТП-493	800	400	400	420	198	222	197	136	115	114	230	225	224	193	181	121	232	235	234			197		
23	ТП-494	250	250		250	89	161	143	0	0	0	0	0	0	173	124	112	223	209	221	T-1 отключен		143		
24	ТП-496	250	250		250	207	43	38	376	202	278	246	245	235									38		
25	ТП-1201	400	400		400	90	310	276	127	114	144	228	235	237									276		
26	ТП-1205	100	100		100	25	75	66	20	16	70	238	239	239									66		
27	ТП-1206	250	250		250	26	224	200	37	35	39	232	232	232									200		
28	ТП-1207	250	250		250	23	227	202	12	34	54	235	234	234									52		
29	ТП-1208	25	25		25	1	24	21	6	0	0	233	235	235								150	16		
30	ТП-1209	100	100		100	13	87	78	13	17	26	233	233	221									78		
31	ТП-А769	160	160		160	30	130	116	42	37	45	238	239	239									116		
123	г. Калачин-Долу																								
1	ТП-900	250	250		250	143	107	95	230	194	189	238	230	230									95		
2	ТП-901	400	400		400	163	237	211	242	219	238	232	232	234									83		
3	ТП-902	650	400	250	263	58	204	182	0	0	0	230	230	231	81	96	74	232	232	232	T-1 резерв		182		
4	ТП-903	400	400		400	115	285	254	153	160	180	232	233	232									254		
5	ТП-904	400	400		400	86	314	280	146	132	88	233	234	235									280		
6	ТП-905	630	630		630	53	577	513	42	96	89	236	234	234									513		
7	ТП-911	160	160		160	71	89	79	104	105	101	229	228	228									79		
8	ТП-912	400	400		400	131	269	240	187	185	189	232	234	232									240		
9	ТП-913	250	250		250	30	220	196	48	35	47	228	228	226									196		
10	ТП-914	160	160		160	75	85	76	106	111	109	229	232	230									76		
11	ТП-917	100	100		100	88	12	10	117	139	127	231	232	230									10		
12	ТП-918	800	400	400	420	172	248	220	0	0	0	234	235	233	253	244	237	235	235	235	T-1 резерв		220		
13	ТП-920	400	400		400	263	137	122	354	422	357	233	230	233									72		
14	ТП-921	250	250		250	157	93	82	192	271	216	233	230	233									82		
15	ТП-922	1260	630	630	662	258	404	359	197	256	216	234	233	233	127	149	173	226	225	228			359		
16	ТП-923	250	250		250	81	169	150	115	125	113	232	230	230									150		
17	ТП-924	400	400		400	195	205	183	289	286	262	232	230	236									183		
18	ТП-925	400	400		400	263	137	122	370	351	387	240	238	233									122		
19	ТП-926	400	400		400	114	286	255	165	156	165	233	233	235									255		
20	ТП-927	650	250	400	263	182	80	71	287	270	223	235	232	235	0	0	0	231	230	229	T-2 резерв		71		
21	ТП-928	400	400		400	371	29	25	517	541	516	236	236	236									25		
22	ТП-930	160	160		160	67	93	83	88	101	103	230	230	230									83		
23	ТП-931	320	160	160	168	121	47	42	165	177	180	231	233	232	0	0	0	240	240	240	T-2 резерв		42		
24	ТП-932	250	250		250	117	133	118	153	172	180	233	232	233									118		
25	ТП-933	160	160		160	75	85	76	108	104	106	233	235	237									76		
26	ТП-936	800	400	400	420	123	297	264	0	0	0	235	235	237	173	177	191	227	227	229	T-1 резерв		264		
27	ТП-937	400	400		400	289	111	99	409	408	395	237	238	240									99		
28	ТП-938	630	630		630	283	347	309	395	369	427	237	240	235									309		
29	ТП-940	250	250		250	106	144	128	182	135	139	230	234	232									128		
30	ТП-941	400	400		400	176	224	200	292	227	233	234	233	234									200		
31	ТП-943	250	250		250	75	175	156	112	93	113	237	236	236									156		
32	ТП-944	250	250		250	108	142	126	161	144	153	235	236	236									126		
33	ТП-945	250	250		250	149	101	90	174	216	237	238	236	239									90		
34	ТП-946	160	160		160	73	87	78	87	104	116	237	237	238									78		
35	ТП-948	250	250		250	51	199	177	85	70	60	239	236	237									177		
36	ТП-950	250	250		250	165	85	76	228	225	253	236	235	230									76		
37	ТП-951	250	250		250	187	63	56	257	287	254	234	235	233									187		
38	ТП-952	250	250		250	96	154	137	121	135	156	228	235	234									137		
39	ТП-953	160	160		160	74	86	77	110	103	103	234	233	235									77		
40	ТП-958	160	160		160	87	73	65	122	119	126	235	236	237									65		
41	ТП-959	250	250		250	86	164	146	107	130	132	233	235	234									146		
42	ТП-964	340	180	160	189	175	14	13	174	181	174	229	230	229	78	82	69	235	234	233		13			
43	ТП-966	160	160		160	93	67	59	133	150	107	240	239	239									59		
44	ТП-968	800	400	400	420	429	-9	-8	416	390	407	240	239	239	197	189	209	236	236	228		196	0		
45	ТП-969	400	400		400	161	239	213	230	199	247	239	239	237									213		
46	ТП-971	630	630		630	202	428	381	279	283	308	233	237	227									381		
47	ТП-972	800	400	400	420	340	80	71	171	122	164	225	224	227	325	348	373	230	223	227		71			
48	ТП-973	650	400	250	420	152	268	239	0	0	0	0	0	0	197	230	242	227	227	227	T-1 резерв	85	154		
49	ТП-974	560	400	160	420	126	294	261	191	183	171	234	230	232	0	0	0	235	235	235	T-2 резерв		261		
50	ТП-975	250	250		250	117	133	118	145	200	157	234	230	236									118		
51	ТП-976	250	250		250	148	102	90	239	194	198	236	234	235									40		
52	ТП-977	160	160		160	108	52	47	149	147	161	234	236	236									47		
53	ТП-978	160	160		160	87	73	65	130	98	148	234	232	230									35		
54	ТП-982	160	160		160	56	104	93	89	76	76	233	233	230									93		
55	ТП-984	250	250		250	78	172	153	117	98	120	234	232	234									153		
56	ТП-985	160	160		160	122	38	34	173	148	204	232	236	231									34		
57	ТП-986	160	160		160	92	68	60	118	145	125	239	238	237									60		
58	ТП-988	160	160		160	85	75	66	149	103	113	233	233	237									66		
59	ТП-991	100	100		100	66	34	30	98	98	83	237	236	237											

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения в/дВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суэт., в том числе с равной по трансформатор			Допустимая мощность при режиме в-1	Суммарная полезная мощность ШП по результатам замеров максимальной нагрузки			Текущий резерв мощности ШП			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически в резерв мощности ШП
		ΣСуэт	Т-1	Т-2		Σмощ, кВтА	Σотп, кВтА	Σмакс, кВтА	Σрез, кВтА	Σрез, кВт	А	В	С	АО	ВО	СО	А	В	С	АО	ВО	СО				
		кВА				Дотп, кВтА	Σмакс, кВтА	Σрез, кВтА	Σрез, кВт	IA	IA	IA	U, В	U, В	U, В	IA	IA	IA	U, В	U, В	U, В					
103	ТП-1056	1260	630	630	630	38	592	527	37	48	41	230	231	232	12	13	11	239	240	232				527		
104	ТП-А1729(56)	250	250		250	46	204	181	62	58	81	232	230	230											181	
105	ТП-А1743(29)	160	160		160	52	108	96	74	81	73	232	225	232											96	
106	ТП-А1746(14)	250	250		250	135	115	102	195	198	197	232	225	230											102	
107	ТП-А1778(20)	40	40		40	14	26	23	22	20	21	232	225	230											23	
108	ТП-1755	160	160		160	48	112	100	60	86	68	222	223	222											100	
109	ТП-1756	63	63		63	6	57	51	7	11	8	237	237	237											51	
110	ТП-1757	250	250		250	221	29	25	321	323	290	236	239	236											25	
111	ТП-А1929	100	100		100	101	-1	-1	138	151	149	230	230	230											-1	
112	ТП-А1959	100	100		100	8	92	82	10	13	10	229	227	227											82	
113	ТП-А1089	160	160		160	108	52	46	148	165	169	225	225	225											46	
114	ТП-А1081	250	250		250	54	196	174	89	83	68	226	226	229											174	
115	ТП-А1030(51)	250	250		250	96	154	137	142	134	135	234	233	233											137	
116	ТП-А949(21)	250	250		250	98	152	135	142	145	141	231	228	229											135	
117	ТП-А1013(3)	250	250		250	124	126	112	176	178	185	226	230	232											112	
118	ТП-А947(2)	250	250		250	90	160	143	132	123	126	239	234	232											143	
119	ТП-А1046(22)	250	250		250	177	73	65	250	257	242	234	238	237											65	
120	ТП-1959	63	63		63	34	29	25	23	34	95	226	226	227											25	
121	ТП-998	250	250		250	98	152	135	134	154	136	231	230	231											135	
122	ТП-А999	100	100		100	76	24	21	103	105	117	237	229	238											21	
123	ТП-А1072	160	160		160	38	122	109	50	55	54	237	237	237											109	
19	Чернышково																									
1	ТП-6	160	160		160	94	66	59	142	132	122	237	237	240											59	
2	ТП-15	800	400	400	420	138	282	251	147	163	166	233	233	232	51	31	31	238	238	238					251	
3	ТП-103	1260	630	630	662	181	480	427	264	266	319	235	234	235	0	0	0	230	233	232	Т-2 резерв				427	
4	ТП-126	160	160		160	68	92	82	86	109	99	232	232	233											82	
5	ТП-127	160	160		160	96	64	57	146	137	124	235	236	234									70,0		0	
6	ТП-207	400	400		400	212	188	168	312	307	283	234	235	235											168	
7	ТП-246	100	100		100	21	79	70	28	24	44	222	221	220											70	
8	ТП-433	400	400		400	184	216	192	261	260	270	230	234	233											192	
9	ТП-441	160	160		160	93	67	59	119	141	135	236	236	236											59	
10	ТП-461	250	250		250	87	163	145	121	148	109	230	230	230											145	
11	ТП-480	100	100		100	70	30	27	91	114	92	237	235	236											27	
12	ТП-504	160	160		160	127	33	30	176	208	171	228	228	229											30	
13	ТП-529	250	250		250	65	185	164	121	79	88	228	225	228											164	
14	ТП-531	400	400		400	73	327	291	91	109	114	233	232	235											291	
15	ТП-801	160	160		160	26	134	119	29	43	44	226	227	222											119	
16	ТП-965	160	160		160	81	79	70	108	104	143	232	226	230											70	
17	ТП-966	160	160		160	48	112	100	76	60	73	227	230	229											100	
18	ТП-968	160	160		160	36	124	110	58	40	57	231	234	234											110	
19	ТП-969	250	250		250	73	177	157	106	110	103	230	230	231											72,0	
23	ст. Клетская																									
1	ТП-5141	250	250		250	186	64	57	314	260	235	231	228	230											57	
2	ТП-5143	100	100		100	91	9	8	136	155	109	229	229	224											8	
3	ТП-5148	160	160		160	125	35	31	171	167	212	228	225	227											31	
4	ТП-5149	250	250		250	131	119	106	171	182	214	229	233	231											106	
5	ТП-5152	400	400		400	252	148	132	344	362	369	234	233	235											132	
6	ТП-5153	400	400		400	214	186	166	302	295	298	244	236	236											131	
7	ТП-5154	400	400		400	238	162	145	329	385	319	229	229	232									35,0		145	
8	ТП-5158	250	250		250	123	127	113	186	180	161	232	232	235											113	
9	ТП-5161	160	160		160	100	60	54	138	168	133	228	226	228											54	
10	ТП-5162	160	160		160	54	106	95	71	82	80	232	229	231											95	
11	ТП-5163	100	100		100	88	12	11	125	129	121	232	234	238											11	
12	ТП-5166	500	250	250	263	164	98	87	222	236	255	231	229	231	0	0	0	228	228	228	Т-2 резерв				87	
13	ТП-5168	100	100		100	61	39	35	87	79	84	243	243	245											35	
14	ТП-5169	250	250		250	140	110	98	198	176	211	237	244	236											98	
15	ТП-5171	500	250	250	263	103	159	142	129	151	152	237	244	236	0	0	0	240	240	240	Т-2 резерв				142	
16	ТП-5187	250	250		250	114	136	121	154	180	169	227	225	228											121	
17	ТП-5188	100	100		100	92	8	7	143	113	150	226	226	228											7	
18	ТП-5199	160	160		160	72	88	78	102	104	103	235	233	234											78	
19	ТП-3409	100	100		100	81	19	17	120	120	110	227	240	229											17	
20	ТП-5531	100	100		100	29	71	63	40	50	33	233	235	231											63	
21	ТП-5532	63	63		63	18	45	40	25	31	23	230	227	228											40	
22	ТП-5039	160	160		160	0	160	142	0	0	0	0	0	0											142	
23	ТП-5118	100	100		100	54	46	41	81	64	90	230	231	229											41	
23	ст. Нижнеширская																									
1	ТП-63	160	160		160	100	60	53	143	141	135	236	239	244											53	
2	ТП-64	100	100		100	75	25	22	91	125	93	248	241	241											22	
3	ТП-65	160	160		160	19	141	125	25	28	28	238	238	239											125	
4	ТП-66	160	160		160	114	46	41	162	157	164	236	236	2												

Количество №/п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов *Сум., в том числе с равной по трансформатор			Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная нагрузка III по результатам замеров максимальной нагрузки		Текущая резерв мощности III		Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически в резерв мощности III			
		ΣСуст	Т-1	Т-2		Σмакс, кВт	Σсред, кВт	Ррез, кВт	А	В	С	АО	ВО	СО	А	В	С	АО	ВО	СО							
		кВА				кВА	кВА	кВт	кА	кА	кА	кВ	кВ	кВ	кА	кА	кА	кВ	кВ	кВ							
5	ТП-4269	250	250	250	22	228	203			31	33	30	231	228	230											203	
г. Карповский Новоаннинского района																											
1	ТП-1151	160	160	160	34	126	112			41	50	57	230	231	230											12,0	100
2	ТП-1152	160	160	160	56	104	92			80	85	78	233	230	233											15,0	77
г. Берзювка I Новоаннинского района																											
1	ТП-4285	250	250	250	23	227	202			37	20	45	226	228	225												202
г. Полеской Новоаннинского района																											
1	ТП-9	160	160	160	20	140	124			33	26	29	230	233	234												124
ст. Преображенская																											
1	ТП-817	160	160	160	51	109	97			70	70	75	235	235	235												97
2	ТП-822	160	160	160	76	84	74			115	100	110	235	235	235												74
3	ТП-830	160	160	160	74	86	76			110	105	102	235	235	235												76
4	ТП-836	400	400	400	162	238	212			240	225	220	236	236	236												212
5	ТП-855	250	250	250	48	202	179			75	65	65	236	236	236												179
6	ТП-856	250	250	250	101	149	132			154	151	135	230	230	230												132
7	ТП-861	160	160	160	45	115	103			55	65	70	235	235	235												103
8	ТП-866	250	250	250	62	188	167			85	90	90	235	235	235										15	152	
9	ТП-885	250	250	250	48	202	179			75	65	65	236	236	236										49	130	
10	ТП-890	160	160	160	47	113	101			65	65	70	235	235	235												101
11	ТП-5003	160	160	160	31	129	115			35	45	50	235	235	235												115
12	ТП-5014	250	250	250	6	244	217			5	10	10	235	235	235												217
13	ТП-5015	250	250	250	93	157	140			135	130	130	236	236	236												140
14	ТП-5017	250	250	250	100	150	134			139	130	175	225	225	225												134
15	ТП-5019	160	160	160	36	124	110			50	53	52	235	235	235												110
16	ТП-5023	250	250	250	47	203	181			75	57	66	235	235	235												181
17	ТП-5025	250	250	250	49	201	179			65	70	75	235	235	235												179
18	ТП-5032	100	100	100	31	69	62			43	43	45	235	235	235												62
19	ТП-5033	100	100	100	32	68	60			45	45	45	240	240	240												60
20	ТП-5034	100	100	100	27	73	65			35	38	40	235	235	235												65
21	ТП-5042	250	250	250	19	231	206			29	36	18	230	230	230												206
22	ТП-5045	160	160	160	71	89	79			100	98	105	235	235	235												79
23	ТП-5046	160	160	160	53	107	96			79	68	77	235	235	235												96
24	ТП-5100	800	400	400	114	286	255			185	160	139	235	235	235	0	0	0	240	240	240	Т-2 резерв			120	135	
25	ТП-5101	160	160	160	55	105	94			80	72	80	235	235	235												94
26	ТП-5102	250	250	250	19	231	205			30	27	30	220	220	220												205
27	ТП-5103	160	160	160	51	109	97			70	65	85	230	230	230												97
28	ТП-5105	250	250	250	29	221	196			35	40	50	235	235	235												196
29	ТП-5106	160	160	160	54	106	94			81	75	80	230	230	230												94
30	ТП-5108	100	100	100	32	68	61			45	50	42	230	230	230												61
г. Ежовка Киквидзенского района																											
1	ТП-609	160	160	160	28	132	117			42	40	38	235	235	236												117
2	ТП-655	250	250	250	34	216	192			49	43	52	234	235	234											9	184
3	ТП-690	100	100	100	17	83	74			25	30	20	228	229	229												74
4	ТП-694	400	400	400	9	391	348			10	15	15	229	228	229										3	345	
5	ТП-695	250	250	250	34	216	193			51	42	51	232	233	233												193
6	ТП-698	160	160	160	15	145	129			17	25	22	240	239	240												129
7	ТП-699	63	63	63	9	54	48			15	12	11	233	233	233												48
8	ТП-634	0	0	0	0	0	0																				0
9	ТП-670	0	0	0	0	0	0																				0
10	ТП-672	0	0	0	0	0	0																				0
г. Панфилово																											
1	ТП-1123	100	100	100	15	85	76			19	20	22	239	240	240												76
2	ТП-1121	100	100	100	37	63	56			30	60	65	234	240	234												56
3	ТП-1125	160	160	160	35	125	111			54	51	50	227	227	227												111
4	ТП-1126	250	250	250	41	209	186			59	60	60	228	228	226												186
5	ТП-1128	250	250	250	48	202	180			63	89	63	223	223	227										5	175	
6	ТП-1129	160	160	160	40	120	107			40	42	86	236	236	236												107
7	ТП-1140	100	100	100	26	74	66			44	33	36	228	228	228												66
8	ТП-1141	250	250	250	21	229	204			24	43	24	225	226	226												204
9	ТП-1144	400	400	400	12	389	346			17	18	15	230	230	230												346
10	ТП-1143	250	250	250	32	218	194			42	52	43	230	230	230												194
11	ТП-105	100	100	100	21	79	70			33	28	29	236	236	236												70
12	ТП-1124	400	400	400	19	381	339			29	33	23	227	227	228												339
г. Красная З																											

Количество №/н/п	Наименование центра питания, класс напряжения в/д/в	Суммарная установленная мощность трансформаторов Σуст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная величина мощности III по результатам замеров максимальной нагрузки			Текущая резервированная мощность III			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным действующим и договорам на III	Фактически в резерв мощности III		
		Σуст	Т-1	Т-2		I, кВт	II, кВт	III, кВт	A	B	C	АО	ВО	СО	A	B	C	АО	ВО	СО								
																					кВА	Сток, кВА	Σмакс, кВА				Сред, кВА	През, кВт
143	ТП-209	800	400	400	420	300	120	107	323	358	367	223	222	223	101	99	89	230	232	232								107
144	ТП-210	1260	630	630	662	265	397	353	375	398	379	230	229	230								T-2 резерв						353
145	ТП-211	800	400	400	420	267	153	136	218	209	217	229	231	230	168	171	178	229	231	230								136
146	ТП-213	800	400	400	420	95	325	290	136	130	146	230	229	230								T-1 резерв						290
147	ТП-214	1260	630	630	662	309	352	314	330	347	331	225	226	229	114	125	128	221	220	219								314
148	ТП-215	500	250	250	263	177	85	76	110	149	122	226	220	227	140	125	136	228	229	229								76
149	ТП-217	100	100		105	83																						20
150	ТП-219	800	400	400	420	269	151	135	311	292	319	229	229	230	85	94	73	225	224	226								135
151	ТП-220	400	400		420	191	229	203	288	264	279	231	230	230														203
152	ТП-221	500	250	250	263	137	125	112	185	194	194	238	238	237								T-2 резерв						137
153	ТП-222	320	160	160	168	127	41	36	80	60	40	226	235	235	120	115	132	229	230	224								36
154	ТП-224	320	320		320	153	167	149	224	212	221	235	233	231														149
155	ТП-225	1260	630	630	620	313	317	282	383	369	344	228	229	226	100	85	94	225	228	227								282
156	ТП-227	1260	630	630	662	317	344	306	298	283	274	231	234	230	184	153	183	230	228	230								306
157	ТП-228	1260	630	630	662	284	377	336	265	253	246	227	228	228	154	158	165	233	232	230								336
158	ТП-232	1260	630	630	662	243	418	372	365	332	368	228	229	228								T-2 резерв						372
159	ТП-235	800	400	400	420	200	220	196	180	176	163	224	228	236	115	113	115	238	238	235								196
160	ТП-236	250	250		263	175	87	78	265	254	263	222	222	228														78
161	ТП-239	1260	630	630	662	250	412	366	177	178	182	231	231	230	176	194	177	231	230	230								366
162	ТП-241	800	400	400	420	306	114	101	255	225	235	230	230	228	204	220	202	228	225	229								101
163	ТП-242	800	400	400	420	365	55	49	279	298	277	231	230	229	243	253	235	230	230	230								49
164	ТП-243	500	250	250	263	191	71	63	147	149	147	218	218	217	141	143	128	230	230	230						130,0		-67
165	ТП-244	1260	630	630	662	240	422	375	361	357	344	223	227	227								T-2 резерв						375
166	ТП-245	800	400	400	420	287	133	118	161	176	191	220	221	220	241	255	245	232	230	231								118
167	ТП-246	800	400	400	420	269	151	135	252	231	264	220	222	219	147	145	161	230	230	230								135
168	ТП-247	1260	630	630	662	474	188	167	332	354	370	220	221	221	340	366	378	224	222	220								167
169	ТП-248	800	400	400	420	83	337	300	118	116	127	229	230	230								T-2 резерв						300
170	ТП-249	500	250	250	263	100	163	145	137	149	147	230	231	230								T-2 резерв						145
171	ТП-252	1030	630	400	662	300	302	268	283	290	294	228	226	228	241	236	230	230	230	231								268
172	ТП-253	500	250	250	263	174	88	79	200	192	199	230	230	230	66	49	54	226	228	227								79
173	ТП-254	250	250		263	129	134	119	188	197	168	234	233	232														119
174	ТП-255	500	250	250	263	171	91	81	239	262	250	228	226	230								T-2 резерв						81
175	ТП-256	1260	630	630	662	268	393	350	389	396	379	230	231	230								T-2 резерв						350
176	ТП-257	800	400	400	420	31	389	346	23	14	17	230	231	230	30	25	25	230	232	230								26
177	ТП-258	1260	630	630	662	334	327	291	450	486	479	236	237	236								T-1 резерв						291
178	ТП-259	100	100		105	82	23	20	124	120	126	224	227	218														20
179	ТП-260	500	250	250	263	242	21	18	249	269	267	229	230	229	101	98	74	224	227	228								13
180	ТП-261	500	250	250	263	229	33	30	218	210	222	230	229	229	114	118	121	228	227	226								30
181	ТП-262	800	400	400	420	158	262	233	240	232	244	222	219	220								T-2 резерв						233
182	ТП-263	160	160		168	121	47	41	180	178	169	231	230	230														41
183	ТП-266	800	400	400	420	330	90	81	257	235	245	229	230	230	230	235	259	220	221	223								81
184	ТП-267	250	250		263	88	175	156	125	130	130	228	227	228														156
185	ТП-268	250	250		263	20	243	216	31	20	36	228	229	229														216
186	ТП-271	800	400	400	420	271	149	132	255	284	261	237	234	234	121	124	126	224	224	225								132
187	ТП-272	800	400	400	420	251	169	150	229	227	235	229	226	222	146	142	141	220	221	227								0
188	ТП-273	1260	630	630	662	248	414	368	244	227	235	234	236	233	115	125	131	225	223	220								368
189	ТП-274	250	250		250	156	94	84	220	231	244	224	226	224														84
190	ТП-275	400	400		400	262	138	123	380	378	369	235	232	230														123
191	ТП-276	160	160		168	24	144	129	30	20	50	235	236	236														129
192	ТП-279	250	250		250	121	129	115	180	178	169	229	228	229														115
193	ТП-280	250	250		250	28	222	197	33	41	48	232	232	232														197
194	ТП-281	500	250	250	250	117	133	118	157	181	172	230	229	230								T-1 резерв						118
195	ТП-283	40	40		40	11	29	26	18	15	17	226	227	225														26
196	ТП-284	1260	630	630	630	299	331	295	282	268	292	237	237	237	155	145	139	224	227	228								295
197	ТП-285	250	250		250	139	111	90	196	204	199	231	233	233														84
198	ТП-286	250	250		250	96	154	137	151	143	138	233	231	235														132
199	ТП-287	250	250		250	101	149	132	145	147	143	233	231	235														132
200	ТП-288	400	400		400	112	288	256	155	160	160	227	231	236														256
201	ТП-289	800	400	400	400	274	126	112	285	275	260	232	230	230	121	125	137	224	222	220								112
202	ТП-290	250	250		250	119	131																					

