

Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения к электрическим сетям ООО "ЗСК"

по состоянию на за 1 квартал 2025г по центрам питания ниже 35кВ

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
	ПС №10 "Зеленый клин" (город Бийск)					
1	ТП-623	10/0,4	400	194,6	0	165,4
2	КТП "Зеленый клин"	10/0,4	1250	360,3	0	764,7
	ПС №3 ГПП-4 (город Бийск)					
1	КТП6	6/0,4	630	74,7	0	492,3
2	ТП1	6/0,4	400	134,8	0	225,2
3	ТП13	6/0,4	315	135,4	0	148,1
4	ТП16	6/0,4	630	138,7	0	428,3
5	ТП16А	6/0,4	630	112,4	0	454,6
6	ТП18	6/0,4	400	205,1	0	154,9
7	ТП2	6/0,4	630	83,5	0	483,5
8	ТП3	6/0,4	1000	48,5	0	851,5
9	ТП5	6/0,4	400	42,7	0	317,3
10	ТПА	6/0,4	400	189,3	0	170,7
11	ТПБ	6/0,4	320	86,8	0	201,2
12	ТП17	6/0,4	400	353,1	0	6,9
	ПС №6 "Сосна" (город Бийск)					
1	ГКТП-7	6/0,4	250	79,5	0	145,5
2	КТП21	6/0,4	400	12,5	0	347,5
3	ТП Склады	6/0,4	400	15,1	0	344,9
4	ТП11	6/0,4	400	245,4	0	114,6
5	ТП22	6/0,4	400	135,1	0	224,9
6	ТП23	6/0,4	250	13,8	0	211,2
7	ТП24	6/0,4	630	243,7	0	323,3
8	ТП27	6/0,4	630	306,2	0	260,8
9	ТП28	6/0,4	400	102,2	0	257,8
10	ТП31	6/0,4	400	21,8	0	338,2
11	ТП51	6/0,4	1000	378,2	0	521,8
12	ТП52	6/0,4	630	211,1	0	355,9
13	ТП54	6/0,4	630	165,0	0	402,0
14	ТП55	6/0,4	400	131,5	0	228,5

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
15	ТП19	6/0,4	630	142,0	0	425,0
16	ТП50	6/0,4	630	228,8	0	338,2
17	ТП53	6/0,4	630	214,3	0	352,7
	ПС №51 "Головная" (поселок Солнечный)					
1	КТП п. Солнечный	6/0,4	250	30,4	0	194,6
	ГПП-3 "БОЗ" (село Фоминское)					
1	ТП-1	10/0,4	400	36,8	0	323,2
2	ТП-2	10/0,4	630	50,0	0	517,0
	ПС №61 "Соколовская" (село Фоминское)					
1	КТП 61-4-15 (п.л. Факел)	10/0,4	160	7,2	0	136,8
	ПС №92 "ДСФ" (поселок Чуйский)					
1	КТП 92-1-2	6/0,4	400	115,7	0	244,3
2	ТП 92-1-1	6/0,4	630	121,0	3	443,0
	ПС №74 "Смазневская" (ж/д станция Голуха)					
1	КТП 74-4-1	10/0,4	160	51,3	0	92,7
2	КТП 74-4-10	10/0,4	160	37,9	15	91,1
3	КТП 74-4-12	10/0,4	100	3,2	0	86,8
4	КТП 74-4-2	10/0,4	250	40,2	0	184,8
5	КТП 74-4-4	10/0,4	100	14,7	0	75,3
6	КТП 74-4-5	10/0,4	250	71,7	0	153,3
7	КТП 74-4-6	10/0,4	160	63,6	0	80,4
8	КТП 74-4-8	10/0,4	250	14,9	0	210,1
9	КТП 74-4-9	10/0,4	160	21,6	0	122,4
	ПС №77 "Хмелевская" (село Каменушка)					
1	КТП 77-8-1	10/0,4	400	0,7	0	359,3
2	КТП 77-8-15	10/0,4	630	0,7	0	566,3
3	КТП 77-8-16	10/0,4	630	0,7	0	566,3
4	КТП 77-8-17	10/0,4	630	37,5	0	529,5
	ЭЧЭ №404 "Тяговая" (ж/д станция Тягун)					
1	КТП 406-2-12	10/0,4	160	58,8	15	70,2
2	КТП 406-2-3	10/0,4	63	0,0	0	56,7
3	КТП 406-2-7	10/0,4	100	53,5	0	36,5
4	КТП 406-2-8	10/0,4	100	30,8	0	59,2
5	КТП 406-2-9	10/0,4	100	39,5	0	50,5

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
6	КТП 406-3-10	10/0,4	100	23,7	0	66,3
7	КТП 406-3-11	10/0,4	100	32,2	0	57,8
8	КТП 406-3-14	10/0,4	40	26,3	0	9,7
9	КТП 406-3-15	10/0,4	40	0,0	0	36,0
10	КТП 406-3-5	10/0,4	250	211,2	0	13,8
11	КТП 406-3-6	10/0,4	100	13,8	0	76,2
12	КТП 406-4-1	10/0,4	100	11,8	0	78,2
13	КТП 406-4-13	10/0,4	63	21,7	0	35,0
14	КТП406-4-16	10/0,4	160	78,9	0	65,1
15	КТП 406-4-2	10/0,4	100	31,4	15	43,6
16	КТП 406-4-4	10/0,4	63	1,3	0	55,4
17	КТП 406-4-17	10/0,4	100	4,6	0	85,4
	ПС №3 "Город" (город Заринск)					
1	РП 1	10/0,4	630	84,8	0	482,2
2	ТП 10	10/0,4	630	275,5	0	291,5
3	ИРП-9	10/0,4	400	32,2	0	327,8
4	РП 2	10/0,4	630	260,3	5	301,7
5	ТП 26	10/0,4	400	177,5	0	182,5
6	ТП 33	10/0,4	400	324,8	0	35,2
7	ТП 36	10/0,4	630	119,0	100	348,0
8	ТП 37	10/0,4	630	152,5	0	414,5
9	ТП 38	10/0,4	630	195,2	0	371,8
10	ТП 39	10/0,4	630	237,6	0	329,4
11	ТП 40	10/0,4	630	239,8	0	327,2
12	ТП 41	10/0,4	630	268,2	0	298,8
13	ТП 43	10/0,4	400	195,2	0	164,8
14	ТП 44	10/0,4	400	129,5	0	230,5
15	ТП 45	10/0,4	400	190,0	0	170,0
16	ТП 46	10/0,4	630	185,4	0	381,6
17	ТП 47	10/0,4	400	217,6	20	122,4
18	ТП 48	10/0,4	400	178,8	0	181,2
19	ТП 49	10/0,4	630	158,4	0	408,6
20	ТП 50	10/0,4	400	118,3	0	241,7
21	ТП 51	10/0,4	630	273,5	0	293,5

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
22	ТП 52	10/0,4	400	128,9	0	231,1
23	ТП 53	10/0,4	400	167,0	0	193,0
24	ТП 54	10/0,4	400	148,6	0	211,4
25	ТП 55	10/0,4	400	185,4	0	174,6
26	ТП 56	10/0,4	630	218,9	0	348,1
27	ТП 57	10/0,4	630	286,6	9	271,4
28	ТП 58	10/0,4	630	190,0	0	377,0
29	ТП 64	10/0,4	630	236,0	0	331,0
30	ТП 65	10/0,4	630	253,8	0	313,2
31	ТП 66	10/0,4	630	240,0	0	327,0
32	ТП 67	10/0,4	630	80,9	0	486,1
33	ТП 68	10/0,4	400	73,0	15	272,0
34	ТП 69	10/0,4	630	116,2	0	450,8
35	ТП 72	10/0,4	630	320,8	0	246,2
36	ТП 74	10/0,4	250	115,0	0	110,0
37	ТП 75	10/0,4	400	144,0	0	216,0
38	ТП 76	10/0,4	630	270,2	7	289,8
39	ТП 77	10/0,4	400	210,4	0	149,6
40	ТП 78	10/0,4	400	231,4	3	125,6
41	ТП 79	10/0,4	630	135,4	0	431,6
42	ТП 80	10/0,4	250	50,0	0	175,0
43	ТП 89	10/0,4	630	18,4	67	481,6
44	КТП 9-1-90	10/0,4	100	4,6	0	85,4
45	КТП 9-18-83	10/0,4	63	2,6	0	54,1
46	КТП 9-18-93	10/0,4	400	158,6	0	201,4
47	КТП 9-18-87	10/0,4	630	123,6	0	443,4
	ПС №6 "Кокс" (город Заринск)					
1	КТП 6-11-10	10/0,4	100	53,2	0	36,8
2	КТП 6-11-14	10/0,4	160	93,4	0	50,6
3	КТП 6-11-15	10/0,4	160	40,8	0	103,2
4	КТП 6-11-17	10/0,4	160	56,5	0	87,5
5	КТП 6-11-22	10/0,4	160	19,7	0	124,3
6	КТП 6-11-23	10/0,4	160	44,0	0	100,0
7	КТП 6-11-24	10/0,4	100	18,4	0	71,6

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
8	КТП 6-11-29	10/0,4	160	23,0	0	121,0
9	КТП 6-11-30	10/0,4	250	155,8	0	69,2
10	КТП 6-11-50	10/0,4	160	38,1	5	100,9
11	КТП 6-11-51	10/0,4	250	92,0	0	133,0
12	КТП 6-11-52	10/0,4	100	69,0	0	21,0
13	КТП 6-11-55	10/0,4	160	99,3	30	14,7
14	КТП 6-11-58	10/0,4	100	78,2	0	11,8
15	КТП 6-11-59	10/0,4	250	38,8	0	186,2
16	КТП 6-11-70	10/0,4	250	80,2	0	144,8
17	КТП 6-11-72	10/0,4	160	46,7	0	97,3
18	КТП 6-11-74	10/0,4	250	41,4	0	183,6
19	КТП 6-11-75	10/0,4	160	50,6	0	93,4
20	КТП 6-11-78	10/0,4	250	53,9	0	171,1
21	КТП 6-11-84	10/0,4	400	61,8	0	298,2
22	КТП 6-11-86	10/0,4	160	1,3	0	142,7
23	КТП 6-11-9	10/0,4	250	69,0	0	156,0
24	КТП 6-20-65	10/0,4	250	73,6	0	151,4
25	КТП 6-22-26	10/0,4	400	0,0	0	360,0
26	КТП 6-22-31	10/0,4	100	39,4	7	43,6
27	КТП 6-22-32	10/0,4	400	153,2	0	206,8
28	КТП 6-22-33	10/0,4	160	90,7	0	53,3
29	КТП 6-22-35	10/0,4	160	52,5	0	91,5
30	КТП 6-22-47	10/0,4	160	40,1	0	103,9
31	КТП 6-22-53	10/0,4	100	36,2	0	53,8
32	КТП 6-22-62	10/0,4	63	0,0	0	56,7
33	КТП 6-22-67	10/0,4	160	0,0	0	144,0
34	КТП 6-22-85	10/0,4	160	12,5	0	131,5
35	КТП 6-3-12	10/0,4	250	46,0	0	179,0
36	КТП 6-3-13	10/0,4	160	67,1	0	76,9
37	КТП 6-3-19	10/0,4	250	82,2	0	142,8
38	КТП 6-3-20	10/0,4	250	34,8	0	190,2
39	КТП 6-3-21	10/0,4	250	77,6	0	147,4
40	КТП 6-3-4	10/0,4	400	84,5	0	275,5
41	КТП 6-3-5	10/0,4	250	62,5	0	162,5

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
42	КТП 6-3-73	10/0,4	160	22,7	0	121,3
43	КТП 6-3-77	10/0,4	160	72,3	0	71,7
44	КТП 6-3-8	10/0,4	250	65,1	0	159,9
45	КТП 6-3-88	10/0,4	400	87,3	0	272,7
46	КТП 6-11-89	10/0,4	160	22,4	15	106,6
47	ГКТП 6-11-91	10/0,4	250	0,0	0	225,0
	ПС №70 "Заринская" (город Заринск)					
1	КТП 70-1-28	10/0,4	400	62,5	0	297,5
2	КТП 70-1-36	10/0,4	160	57,9	9	77,1
3	КТП 70-1-37	10/0,4	250	133,5	14	77,5
4	КТП 70-1-68	10/0,4	315	0,0	0	283,5
5	КТП 70-1-71	10/0,4	400	2,6	0	357,4
6	КТП 70-16-34	10/0,4	160	36,2	0	107,8
7	КТП 70-16-46	10/0,4	160	34,8	0	109,2
8	КТП 70-16-48	10/0,4	100	19,1	0	70,9
9	КТП 70-16-60	10/0,4	400	25,6	0	334,4
10	КТП 70-16-64	10/0,4	160	0,0	0	144,0
11	КТП 70-16-66	10/0,4	400	3,3	0	356,7
12	КТП 70-5-38	10/0,4	160	56,5	0	87,5
13	КТП 70-5-39	10/0,4	160	60,5	0	83,5
14	КТП 70-5-40	10/0,4	160	97,1	15	31,9
15	КТП 70-5-41	10/0,4	400	144,6	0	215,4
16	КТП 70-5-42	10/0,4	250	93,0	0	132,0
17	КТП 70-5-43	10/0,4	160	84,8	0	59,2
18	КТП 70-5-44	10/0,4	250	44,0	0	181,0
19	КТП 70-5-45	10/0,4	100	28,1	15	46,9
20	КТП 70-5-54	10/0,4	250	18,0	0	207,0
21	КТП 70-5-63	10/0,4	63	5,3	0	51,4
22	КТП 70-5-69	10/0,4	160	85,5	0	58,5
23	КТП 70-5-76	10/0,4	160	32,3	15	96,7
24	КТП 70-5-80	10/0,4	250	0,0	0	225,0
25	КТП 70-1-81	10/0,4	400	54,5	0	305,5
	ПС №76 "Чумыш" (город Заринск)					
1	КТП 76-15-1	10/0,4	400	70,0	0	290,0

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
2	КТП 76-15-11	10/0,4	250	38,4	0	186,6
3	КТП 76-15-16	10/0,4	400	81,5	0	278,5
4	КТП 76-15-18	10/0,4	250	101,9	0	123,1
5	КТП 76-15-2	10/0,4	160	98,6	0	45,4
6	КТП 76-15-25	10/0,4	160	40,8	0	103,2
7	КТП 76-15-27	10/0,4	160	48,3	30	65,7
8	КТП 76-15-3	10/0,4	160	73,6	0	70,4
9	КТП 76-15-56	10/0,4	100	61,8	0	28,2
10	КТП 76-15-57	10/0,4	160	63,8	0	80,2
11	КТП 76-15-6	10/0,4	250	42,7	0	182,3
12	КТП 76-15-7	10/0,4	400	111,1	0	248,9
13	КМТП 76-15-95	10/0,4	160	23,0	0	121,0
	ТЭЦ ОАО "Алтай-кокс" (город Заринск)					
1	РТП-3	6/0,4	100	5,9	0	84,1
2	КТП 11-1-1	6/0,4	160	14,5	0	129,5
	ПС №3 "Город" (поселок Батунный)					
1	ТП 3-26-32	10/0,4	400	23,0	0	337,0
	ПС №71 "Залесовская" (село Залесово)					
1	КТП 71-5-12	10/0,4	63	22,4	0	34,3
2	КТП 71-5-13	10/0,4	100	46,7	0	43,3
3	КТП 71-5-14	10/0,4	63	26,3	0	30,4
4	КТП 71-5-15	10/0,4	100	35,5	0	54,5
5	КТП 71-5-17	10/0,4	400	49,3	0	310,7
6	КТП 71-5-18	10/0,4	250	67,1	0	157,9
7	КТП 71-5-19	10/0,4	250	114,4	0	110,6
8	КТП 71-5-27	10/0,4	100	50,6	0	39,4
9	КТП 71-5-28	10/0,4	100	33,5	0	56,5
10	КТП 71-5-30	10/0,4	160	44,0	0	100,0
11	КТП 71-5-33	10/0,4	100	46,7	0	43,3
12	КТП 71-5-34	10/0,4	100	40,8	0	49,2
13	КТП 71-5-35	10/0,4	160	32,2	0	111,8
14	КТП 71-5-36	10/0,4	100	27,0	0	63,0
15	КТП 71-5-37	10/0,4	63	36,2	0	20,5
16	КТП 71-5-40	10/0,4	250	23,0	0	202,0

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт	
17	КТП 71-6-1	10/0,4	250	38,8	0	186,2	
18	КТП 71-6-10	10/0,4	160	88,9	0	55,1	
19	КТП 71-6-11	10/0,4	250	34,2	0	190,8	
20	КТП 71-6-2	10/0,4	250	52,6	1	171,4	
21	КТП 71-6-20	10/0,4	250	83,1	0	141,9	
22	КТП 71-6-21	10/0,4	100	24,3	0	65,7	
23	КТП 71-6-22	10/0,4	100	51,3	0	38,7	
24	КТП 71-6-23	10/0,4	160	78,6	0	65,4	
25	КТП 71-6-24	10/0,4	100	61,6	10	18,4	
26	КТП 71-6-25	10/0,4	100	40,1	0	49,9	
27	КТП 71-6-26	10/0,4	100	32,8	0	57,2	
28	КТП 71-6-29	10/0,4	160	61,1	0	82,9	
29	КТП 71-6-3	10/0,4	250	63,1	0	161,9	
30	КТП 71-6-31	10/0,4	160	57,2	0	86,8	
31	КТП 71-6-32	10/0,4	40	8,5	0	27,5	
32	КТП 71-6-38	10/0,4	100	46,0	0	44,0	
33	КТП 71-6-39	10/0,4	400	53,9	0	306,1	
34	КТП 71-6-4	10/0,4	160	37,5	0	106,5	
35	КТП 71-6-5	10/0,4	160	34,8	0	109,2	
36	КТП 71-6-6	10/0,4	160	57,2	0	86,8	
37	КТП 71-6-7	10/0,4	63	44,7	0	12,0	
38	КТП 71-6-8	10/0,4	63	46,0	0	10,7	
39	КТП 71-6-9	10/0,4	250	65,1	0	159,9	
40	КТП 71-6-41	10/0,4	250	28,3	0	196,7	
41	КТП 71-6-42	10/0,4	250	20,4	0	204,6	
	ПС №71 "Залесовская" (село Усть-Каменка)						
1	КТП 71-2-1	10/0,4	630	315,6	0	251,4	
2	КТП 71-2-2	10/0,4	1000	315,6	0	584,4	
	ПС №58 "Тогул" (село Тогул)						
1	КТП 58-3-1	10/0,4	100	48,6	0	41,4	
2	КТП 58-3-10	10/0,4	100	30,7	0	59,3	
3	КТП 58-3-11	10/0,4	100	37,5	0	52,5	
4	КТП 58-3-12	10/0,4	160	94,3	0	49,7	
5	КТП 58-3-2	10/0,4	160	318,2	0	-174,2	

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
6	КТП 58-3-3	10/0,4	160	132,2	15	-3,2
7	КТП 58-3-4	10/0,4	63	23,7	0	33,0
8	КТП 58-3-5	10/0,4	100	89,9	0	0,1
9	КТП 58-3-6	10/0,4	250	161,9	0	63,1
10	КТП 58-3-7	10/0,4	250	117,3	0	107,7
11	КТП 58-3-8	10/0,4	250	107,2	0	117,8
12	КТП 58-3-9	10/0,4	250	134,9	0	90,1
13	КТП 58-5-1	10/0,4	160	33,5	0	110,5
14	КТП 58-5-11	10/0,4	160	85,4	25	33,6
15	КТП 58-5-12	10/0,4	250	105,8	0	119,2
16	КТП 58-5-13	10/0,4	100	19,7	0	70,3
17	КТП 58-5-2	10/0,4	100	72,8	0	17,2
18	КТП 58-5-3	10/0,4	160	84,5	0	59,5
19	КТП 58-5-4	10/0,4	100	34,8	0	55,2
20	КТП 58-5-5	10/0,4	100	37,8	0	52,2
21	КТП 58-5-6	10/0,4	160	45,2	0	98,8
22	КТП 58-5-7	10/0,4	100	69,7	0	20,3
23	КТП 58-5-8	10/0,4	63	28,3	0	28,4
24	КТП 58-5-9	10/0,4	63	21,4	0	35,3
ПС №59 "Кытмановская" (деревня Кытманушка)						
1	КТП 59-1-7	10/0,4	100	37,4	0	52,6
ПС №59 "Кытмановская" (село Беспалово)						
1	КТП 59-1-8	10/0,4	63	20,0	0	36,7
2	КТП 59-1-38	10/0,4	63	17,2	0	39,5
ПС №59 "Кытмановская" (село Кытманово)						
1	КТП 59-1-10	10/0,4	100	50,6	0	39,4
2	КТП 59-1-11	10/0,4	250	130,7	0	94,3
3	КТП 59-1-12	10/0,4	400	42,1	0	317,9
4	КТП 59-1-13	10/0,4	250	175,5	0	49,5
5	КТП 59-1-14	10/0,4	160	134,6	0	9,4
6	КТП 59-1-15	10/0,4	160	143,8	0	0,2
7	КТП 59-1-16	10/0,4	100	180,5	0	-90,5
8	КТП 59-1-17	10/0,4	160	106,1	0	37,9
9	КТП 59-1-18	10/0,4	160	106,5	0	37,5

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
10	КТП 59-1-19	10/0,4	160	136,3	0	7,7
11	КТП 59-1-20	10/0,4	160	35,5	0	108,5
12	КТП 59-1-27	10/0,4	100	53,2	0	36,8
13	КТП 59-1-28	10/0,4	100	70,7	0	19,3
14	КТП 59-1-29	10/0,4	40	22,9	0	13,1
15	КТП 59-1-32	10/0,4	63	44,2	0	12,5
16	КТП 59-1-4	10/0,4	160	144,8	0	-0,8
17	КТП 59-1-5	10/0,4	100	74,9	0	15,1
18	КТП 59-1-6	10/0,4	25	7,2	0	15,3
19	КТП 59-1-9	10/0,4	160	83,2	0	60,8
20	КТП 59-7-21	10/0,4	80	55,8	0	16,2
21	КТП 59-7-22	10/0,4	400	84,1	0	275,9
22	КТП 59-7-23	10/0,4	250	118,9	12	94,1
23	КТП 59-7-24	10/0,4	250	145,4	7	72,6
24	КТП 59-7-33	10/0,4	100	69,5	30	-9,5
25	КТП 59-7-34	10/0,4	100	55,7	0	34,3
26	КТП 59-7-36	10/0,4	100	45,3	0	44,7
27	КТП 59-1-37	10/0,4	100	7,9	0	82,1
	ПС №59 "Кытмановская" (село Тягун)					
1	КТП 59-1-1	10/0,4	100	57,4	27	5,6
2	КТП 59-1-2	10/0,4	160	91,3	0	52,7
3	КТП 59-1-25	10/0,4	63	30,1	0	26,6
4	КТП 59-1-3	10/0,4	100	178,0	0	-88,0
5	КТП 59-1-35	10/0,4	63	25,7	0	31,0
6	КТП 59-1-39	10/0,4	25	0,0	0	22,5
	ГПП "АВЗ" (город Новоалтайск)					
1	ГКТП-162	6/0,4	100	58,5	0	31,5
2	ТП-33	6/0,4	250	90,0	0	135,0
	ГПП "НЗЖБИ" (город Новоалтайск)					
1	ГКТП-195	6/0,4	63	44,2	0	12,5
	ПС №29 "Новоалтайская" (город Новоалтайск)					
1	ТП-119	10/0,4	630	206,2	0	360,8
2	ТП-63	10/0,4	630	133,1	0	433,9
	ПС №35 "Санниковская" (город Новоалтайск)					

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	ТП-71	10/0,4	630	500,2	0	66,8
ПС №29 "Новоалтайская" (город Новоалтайск, (мкн "Рассвет-2"))						
1	КТП 29-15-2	10/0,4	630	19,7	0	547,3
2	КТП 29-43-1	10/0,4	630	18,4	10	538,6
ПС №29 "Новоалтайская" (город Новоалтайск (мкн №11))						
1	ГКТП №3	10/0,4	1000	18,4	0	881,6
2	ГКТП №3	10/0,4	1000	18,4	0	881,6
3	ГКТП №1	10/0,4	1000	47,3	0	852,7
4	ГКТП №1	10/0,4	1000	47,3	0	852,7
5	ГКТП №2	10/0,4	1000	82,8	0	817,2
6	ГКТП №2	10/0,4	1000	82,8	0	817,2
ПС №35 "Санниковская" (поселок Новый)						
1	КТП 35-16-16	10/0,4	160	20,4	0	123,6
2	КТП 35-16-17	10/0,4	100	76,9	0	13,1
3	КТП 35-16-14	10/0,4	250	26,3	15	183,7
4	КТП 35-16-15	10/0,4	160	21,0	15	108,0
ПС №35 "Санниковская" (село Санниково, (мкн Завидово))						
1	КТП 35-13-86	10/0,4	250	15,8	0	209,2
ПС №35 "Санниковская" (село Санниково, (мкн Лосихин Остров))						
1	КТП 35-13-31 (Л)	10/0,4	630	18,4	7	541,6
2	КТП 35-13-40	10/0,4	160	16,4	14	113,6
ПС №35 "Санниковская" (село Санниково, (мкн Палитра))						
1	КТП 35-13-34	10/0,4	160	17,7	0	126,3
2	КТП 35-13-35	10/0,4	400	2,6	15	342,4
3	КТП 35-13-36	10/0,4	400	9,9	15	335,1
4	КТП 35-13-38	10/0,4	400	0,0	15	345,0
5	КТП 35-13-39	10/0,4	400	0,0	15	345,0
6	КТП 35-13-41	10/0,4	250	7,9	15	202,1
ПС №35 "Санниковская" (село Санниково, (мкн Фирсова Слобода-3))						
1	КТП 35-13-33	10/0,4	100	33,6	0	56,4
2	КТП 35-3-26	10/0,4	250	9,2	0	215,8
3	КТП 35-3-27	10/0,4	250	8,5	15	201,5
4	КТП 35-3-28	10/0,4	160	10,5	0	133,5
5	КТП 35-3-29	10/0,4	250	10,5	0	214,5

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
6	КТП 35-3-30	10/0,4	250	12,5	15	197,5
7	КТП 35-3-31	10/0,4	250	8,5	0	216,5
8	КТП 35-3-32	10/0,4	250	8,5	0	216,5
9	КТП 35-3-41	10/0,4	160	125,5	0	18,5
ПС №35 "Санниковская" (село Санниково, (мкр им. В.А. Соколенко))						
1	ГКТП 35-13-37	10/0,4	400	19,7	0	340,3
ПС №35 "Санниковская" (село Санниково, (ТСЖ Отрадное))						
1	КТП 35-3-6	10/0,4	160	11,8	0	132,2
2	КТП 35-3-7	10/0,4	160	7,9	0	136,1
ПС №35 "Санниковская" (село Солнечное)						
1	КТП 35-16-24	10/0,4	160	4,6	0	139,4
2	КТП 35-16-25	10/0,4	250	16,4	0	208,6
ПС №35 "Санниковская" (село Фирсово, (мкн Роцино))						
1	КТП 35-13-14	10/0,4	160	7,9	10	126,1
2	КТП 35-13-15	10/0,4	630	14,5	0	552,5
3	КТП 35-13-25	10/0,4	400	14,5	0	345,5
4	КТП 35-13-28	10/0,4	250	3,3	0	221,7
5	КТП 35-13-29	10/0,4	160	0,7	0	143,3
6	КТП 35-13-30	10/0,4	250	4,6	0	220,4
7	КТП 35-13-31 (Р)	10/0,4	250	2,6	22	200,4
8	КТП 35-13-32	10/0,4	250	0,7	15	209,3
ПС №35 "Санниковская" (село Санниково, (мкн НоваяГрань))						
1	КТП 35-3-42	10/0,4	160	98,1	0	45,9
2	КТП 35-3-43	10/0,4	160	96,5	0	47,5
3	КТП 35-3-44	10/0,4	250	102,4	20	102,6
4	КТП 35-3-45	10/0,4	250	5,3	45	174,7
5	КТП 35-3-46	10/0,4	250	7,2	0	217,8
6	КТП 35-3-47	10/0,4	250	7,2	0	217,8
ПС №35 "Санниковская" (село Фирсово, (мкн Старая Речка))						
1	ГКТП 35-13-98	10/0,4	400	73,6	9	277,4
ПС №35 "Санниковская" (село Фирсово, (мкн Ботаника))						
1	КТП 35-13-1	10/0,4	400	13,8	30	316,2
2	КТП 35-13-2	10/0,4	400	16,4	120	223,6
3	КТП 35-13-3	10/0,4	400	15,1	90	254,9

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
	ПС №27 "Химпром" (пгт ЗАТО Сибирский)					
1	КТПН №1	10/0,4	400	36,4	0	323,6
2	КТПН №2	10/0,4	250	31,2	0	193,8
3	КТПН №3	10/0,4	400	9,8	0	350,2
4	КТПН №4	10/0,4	250	35,0	0	190,0
5	КТПН №1А	10/0,4	400	96,0	0	264,0
6	ТП №10/46 (ТП-4)	10/0,4	630	153,8	0	413,2
7	ТП №10/47 (ТП-2)	10/0,4	630	419,0	0	148,0
8	ТП №10/48 (ТП-3)	10/0,4	400	97,4	0	262,6
9	ТП №10/49 (ТП-1)	10/0,4	400	57,7	0	302,3
10	ТП №10/50 (ТП-7)	10/0,4	630	167,6	0	399,4
11	ТП №10/51 (ТП-5)	10/0,4	630	262,0	0	305,0
12	ТП №10/52 (ТП-6)	10/0,4	400	146,4	0	213,6
13	ТП №6/119 (ТП-606)	10/0,4	400	153,4	0	206,6
14	ТП №6/120 (ТП-605)	10/0,4	400	75,1	0	284,9
15	ТП №6/121 (ТП-607)	10/0,4	400	140,4	0	219,6
16	ТП №6/122 (ТП-611)	10/0,4	250	82,8	0	142,2
17	ТП №6/123 (ТП-612)	10/0,4	250	15,6	0	209,4
18	ТП №6/124 (ТП-613)	10/0,4	250	13,3	0	211,7
19	ТП №6/124а (ТП-614)	10/0,4	250	21,8	0	203,2
20	ТП №6/125 (ТП-615)	10/0,4	250	39,7	0	185,3
21	ТП №6/126 (ТП-609)	10/0,4	400	13,8	0	346,2
22	ТП №6/127 (ТП-619)	10/0,4	160	14,8	0	129,2
23	ТП-8	10/0,4	400	98,6	0	261,4
24	ТП-610 встроенная в ЦРП №6/118 (ЦРП-600)	10/0,4	160	45,2	0	98,8
25	ТП-10 встроенная в ЦРП-10	10/0,4	400	78,0	0	282,0
26	КТПН №6	10/0,4	250	27,0	0	198,0
	РТП-110/6кВ (город Яровое)					
1	КТП-100	6/0,4	100	0,7	0	89,3
2	КТП-101	6/0,4	250	9,2	0	215,8
3	КТП-104	6/0,4	400	7,9	50	302,1
4	КТП-106	6/0,4	160	3,3	22	118,7
5	КТП-115	6/0,4	320	13,8	1	273,2
6	КТП-202	6/0,4	400	12,5	15	332,5

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
7	КТП-203	6/0,4	160	11,2	0	132,8
8	КТП-246	6/0,4	400	23,7	30	306,3
9	КТП-247	6/0,4	400	17,7	28	314,3
10	КТП-248	6/0,4	250	40,2	0	184,8
11	КТП-284	6/0,4	160	24,0	0	120,0
12	КТП-288	6/0,4	400	26,3	15	318,7
13	КТП-290	6/0,4	400	17,1	0	342,9
14	ТП-107	6/0,4	100	1,3	0	88,7
15	ТП-121	6/0,4	250	0,0	0	225,0
16	ТП-122	6/0,4	100	2,6	28	59,4
17	ТП-214	6/0,4	400	111,5	0	248,5
18	ТП-235	6/0,4	250	11,2	0	213,8
19	ТП-249	6/0,4	200	26,3	22	131,7
20	ТП-250	6/0,4	250	17,7	0	207,3
21	ТП-251	6/0,4	630	38,1	0	528,9
22	ТП-257	6/0,4	250	41,4	0	183,6
23	ТП-263	6/0,4	250	28,9	0	196,1
24	ТП-264	6/0,4	250	17,7	0	207,3
25	ТП-265	6/0,4	250	27,0	0	198,0
26	ТП-266	6/0,4	400	30,2	0	329,8
27	ТП-267	6/0,4	160	3,9	0	140,1
28	ТП-269	6/0,4	630	19,1	0	547,9
29	ТП-286	6/0,4	560	92,0	15	397,0
30	ТП-289	6/0,4	400	139,4	0	220,6
31	ТП-299	6/0,4	100	8,5	0	81,5
32	ТП-96	6/0,4	100	3,3	38	48,7
33	ТП-97	6/0,4	100	4,6	0	85,4
34	КТП-120	6/0,4	40	0,0	0	36,0
	ТЭЦ г. Яровое (город Яровое)					
1	КТП-208	6/0,4	400	31,8	0	328,2
2	КТП-212	6/0,4	400	19,8	0	340,2
3	КТП-213	6/0,4	250	78,3	0	146,7
4	КТП-295	6/0,4	400	81,5	15	263,5
5	ТП-252	6/0,4	400	97,3	150	112,7

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
6	ТП-253	6/0,4	320	25,0	0	263,0
7	ТП-254	6/0,4	400	112,4	0	247,6
8	ТП-255	6/0,4	400	37,5	0	322,5
9	ТП-256	6/0,4	200	21,7	0	158,3
10	ТП-258	6/0,4	400	149,6	0	210,4
11	ТП-259	6/0,4	400	138,7	15	206,3
12	ТП-260	6/0,4	400	29,6	0	330,4
13	ТП-261	6/0,4	400	15,8	0	344,2
14	ТП-262	6/0,4	400	39,4	0	320,6
15	ТП-278	6/0,4	100	0,7	0	89,3
16	ТП-279	6/0,4	100	2,0	0	88,0
17	ТП-280	6/0,4	400	22,4	0	337,6
18	ТП-281	6/0,4	400	11,2	0	348,8
19	ТП-282	6/0,4	400	22,4	0	337,6
20	ТП-283	6/0,4	560	27,6	0	476,4
21	ТП-287	6/0,4	400	140,7	30	189,3
22	ТП-291	6/0,4	400	3,3	0	356,7
23	ТП-292	6/0,4	180	2,0	0	160,0
24	ТП-293	6/0,4	160	86,9	0	57,1
	ПС №50 "Павловская" (село Павловск)					
1	ТП 50-9-2	10/0,4	160	96,6	0	47,4
2	ТП 50-9-11	10/0,4	160	62,5	0	81,5
3	ТП 50-9-97	10/0,4	100	48,6	0	41,4
4	ТП 50-9-98	10/0,4	400	130,8	0	229,2
5	ТП 50-9-102	10/0,4	100	90,1	0	-0,1
6	ТП 50-9-107	10/0,4	100	33,5	0	56,5
7	ТП 50-9-108	10/0,4	63	0,0	0	56,7
8	ТП 50-9-111	10/0,4	100	29,6	0	60,4
9	ТП 50-14-12	10/0,4	100	36,8	0	53,2
10	ТП 50-14-16	10/0,4	160	75,6	0	68,4
11	ТП 50-14-18	10/0,4	100	38,8	0	51,2
12	ТП 50-14-19	10/0,4	100	28,3	0	61,7
13	ТП 50-14-20	10/0,4	100	57,2	0	32,8
14	ТП 50-14-21	10/0,4	250	45,4	0	179,6

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
15	ТП 50-14-25	10/0,4	160	42,7	0	101,3
16	ТП 50-14-26	10/0,4	250	169,0	0	56,0
17	ТП 50-14-28	10/0,4	400	128,9	0	231,1
18	ТП 50-14-29	10/0,4	160	27,0	0	117,0
19	ТП 50-14-36	10/0,4	160	64,4	0	79,6
20	ТП 50-14-78	10/0,4	100	29,6	0	60,4
21	ТП 50-14-79	10/0,4	800	47,3	0	672,7
22	ТП 50-14-88	10/0,4	400	42,1	0	317,9
23	ТП 50-15-10	10/0,4	100	10,5	0	79,5
24	ТП 50-15-13	10/0,4	100	106,5	0	-16,5
25	ТП 50-15-14	10/0,4	100	94,0	0	-4,0
26	ТП 50-15-15	10/0,4	160	119,0	5	20,0
27	ТП 50-15-22	10/0,4	160	65,1	0	78,9
28	ТП 50-15-23	10/0,4	160	82,2	0	61,8
29	ТП 50-15-24	10/0,4	160	109,1	0	34,9
30	ТП 50-15-27	10/0,4	400	86,1	0	273,9
31	ТП 50-15-39	10/0,4	250	177,5	0	47,5
32	ТП 50-15-46	10/0,4	160	44,7	0	99,3
33	ТП 50-16-30	10/0,4	250	62,5	0	162,5
34	ТП 50-16-31	10/0,4	400	26,3	0	333,7
35	ТП 50-16-32	10/0,4	100	38,1	0	51,9
36	ТП 50-16-33	10/0,4	100	31,6	0	58,4
37	ТП 50-16-34	10/0,4	250	39,4	0	185,6
38	ТП 50-16-35	10/0,4	100	62,5	0	27,5
39	ТП 50-16-37	10/0,4	400	131,5	0	228,5
40	ТП 50-16-38	10/0,4	630	0,0	0	567,0
41	ТП 50-16-40	10/0,4	250	111,8	0	113,2
42	ТП 50-16-41	10/0,4	160	32,9	0	111,1
43	ТП 50-16-42	10/0,4	100	67,1	0	22,9
44	ТП 50-16-43	10/0,4	100	73,0	0	17,0
45	ТП 50-16-44	10/0,4	100	65,1	0	24,9
46	ТП 50-16-47	10/0,4	250	187,4	0	37,6
47	ТП 50-16-48	10/0,4	100	73,0	0	17,0
48	ТП 50-16-49	10/0,4	250	90,1	0	134,9

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
49	ТП 50-16-50	10/0,4	100	74,3	0	15,7
50	ТП 50-16-51	10/0,4	100	61,8	0	28,2
51	ТП 50-16-52	10/0,4	100	84,8	0	5,2
52	ТП 50-16-53	10/0,4	100	48,0	0	42,0
53	ТП 50-16-54	10/0,4	100	35,5	0	54,5
54	ТП 50-16-55	10/0,4	160	90,1	0	53,9
55	ТП 50-16-56	10/0,4	100	61,8	0	28,2
56	ТП 50-16-57	10/0,4	250	67,7	0	157,3
57	ТП 50-16-58	10/0,4	160	0,0	0	144,0
58	ТП 50-16-59	10/0,4	800	117,0	0	603,0
59	ТП 50-16-61	10/0,4	160	32,9	0	111,1
60	ТП 50-16-62	10/0,4	160	31,6	0	112,4
61	ТП 50-16-63	10/0,4	250	53,9	0	171,1
62	ТП 50-16-69	10/0,4	630	3,8	0	563,2
63	ТП 50-16-71	10/0,4	160	5,3	60	78,7
64	ТП 50-16-83	10/0,4	100	23,7	0	66,3
65	ТП 50-17-1	10/0,4	400	136,1	0	223,9
66	ТП 50-17-3	10/0,4	400	92,7	0	267,3
67	ТП 50-17-4	10/0,4	100	52,6	0	37,4
68	ТП 50-17-7	10/0,4	400	93,4	0	266,6
69	ТП 50-17-8	10/0,4	100	40,8	0	49,2
70	ТП 50-17-9	10/0,4	160	47,3	0	96,7
71	ТП 50-17-17	10/0,4	100	21,7	0	68,3
72	ТП 50-17-74	10/0,4	400	11,8	0	348,2
73	ТП 50-17-75	10/0,4	320	136,7	0	151,3
74	ТП 50-17-90	10/0,4	100	18,4	0	71,6
75	ТП 50-17-104	10/0,4	500	186,0	0	264,0
76	КТП 50-15-86	10/0,4	400	94,0	0	266,0
77	КТП 50-15-100	10/0,4	160	21,0	0	123,0
78	КТП 50-16-84	10/0,4	250	88,1	0	136,9
79	КТП 50-16-110	10/0,4	25	3,9	0	18,6
80	КТП 50-17-3a	10/0,4	400	13,8	0	346,2
81	КТП 50-17-5	10/0,4	400	74,9	0	285,1
82	КТП 50-16-85	10/0,4	160	30,9	0	113,1

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
83	КТП 50-16-80	10/0,4	160	0,7	0	143,3
84	КТП 50-14-105	10/0,4	50	0,7	0	44,3
85	КТП 50-14-113	10/0,4	100	27,0	0	63,0
86	КТП 50-15-79	10/0,4	400	37,5	0	322,5
87	КТП 50-15-78	10/0,4	63	11,8	0	44,9
88	КТП 50-15-36	10/0,4	100	45,4	0	44,6
89	КТП 50-16-82	10/0,4	160	34,8	0	109,2
90	КТП 50-17-5	10/0,4	100	74,9	0	15,1
91	КТП 50-17-115	10/0,4	100	22,4	0	67,6
	ПС №52 "Весенняя" (село Черемное)					
1	ТП 52-1-50	6/0,4	160	19,1	0	124,9
	ПС №12 "Знаменская" (село Добровка)					
1	ТП 12-13-39	10/0,4	100	2,6	0	87,4
2	ТП 12-13-40	10/0,4	100	0,1	0	89,9
	ПС №12 "Знаменская" (село Знаменка)					
1	ТП 12-4-7	10/0,4	160	23,7	0	120,3
2	ТП 12-4-8	10/0,4	250	0,0	0	225,0
	ПС №12 "Знаменская" (село Пановка)					
1	ТП 12-13-35	10/0,4	100	1,3	0	88,7
2	ТП 12-13-36	10/0,4	250	0,1	0	224,9
3	ТП 12-13-38	10/0,4	160	30,9	0	113,1
	ПС №2 "Славгородская" (село Пригородное)					
1	ТП 2-20-1	10/0,4	100	13,8	0	76,2
2	ТП 2-12-98	10/0,4	100	3,9	0	86,1
3	ТП 2-20-2	10/0,4	250	99,3	0	125,7
	ПС №24 "Шипуновская" (село Шипуново)					
1	ТП 24-6	10/0,4	1000	30,9	0	869,1
2	ТП 24-6	10/0,4	630	30,9	0	536,1
	ПС №25 "Подсосновская" (село Подсосново)					
1	ТП 25-3-2	10/0,4	250	111,8	0	113,2
2	ТП 25-3-17	10/0,4	250	95,3	80	49,7
3	ТП 25-3-35	10/0,4	250	65,7	0	159,3
4	ТП 25-4-1	10/0,4	160	34,2	0	109,8
5	ТП 25-3-18	10/0,4	400	101,2	0	258,8

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
6	ТП 25-3-38	10/0,4	250	34,2	0	190,8
	ПС №32 "Заря" (село Камыши)					
1	ТП 32-7-23	10/0,4	160	22,4	0	121,6
2	ТП 32-7-24	10/0,4	160	30,9	0	113,1
3	ТП 32-7-30	10/0,4	250	7,2	0	217,8
4	ТП 32-7-31	10/0,4	250	12,8	0	212,2
5	ТП 32-7-33	10/0,4	400	3,3	0	356,7
	ПС №32 "Заря" (село Николаевка)					
1	ТП 32-4-7	10/0,4	400	22,4	0	337,6
2	ТП 32-7-38	10/0,4	400	3,3	0	356,7
3	ТП 32-8-12	10/0,4	250	76,9	0	148,1
4	ТП 32-8-33	10/0,4	630	31,6	0	535,4
5	ТП 32-8-34	10/0,4	400	14,5	0	345,5
6	ТП 32-8-35	10/0,4	400	18,4	0	341,6
7	ТП 32-8-36	10/0,4	250	25,0	0	200,0
8	ТП 32-8-37	10/0,4	630	62,5	0	504,5
9	ТП 32-16-19	10/0,4	160	34,9	0	109,1
10	ТП 32-3-38	10/0,4	400	25,6	0	334,4
11	ТП 32-8-19	10/0,4	160	14,5	0	129,5
	ПС №35 "Гришковская" (село Андреевка)					
1	ТП 35-7-1	10/0,4	100	20,4	0	69,6
	ПС №35 "Гришковская" (село Весёлое)					
1	ТП 35-7-8	10/0,4	100	0,3	0	89,7
	ПС №35 "Гришковская" (село Гришковка)					
1	ТП 35-10-2	10/0,4	400	48,6	0	311,4
2	ТП 35-10-3	10/0,4	400	76,3	0	283,7
3	ТП 35-10-4	10/0,4	400	69,0	0	291,0
4	ТП 35-10-6	10/0,4	630	16,4	0	550,6
5	ТП 35-10-7	10/0,4	400	33,1	0	326,9
6	ТП 35-10-8	10/0,4	630	21,9	0	545,1
7	ТП 35-10-10	10/0,4	400	55,2	0	304,8
8	ТП 35-10-12	10/0,4	400	40,2	0	319,8
	ПС №35 "Гришковская" (село Максимовка)					
1	ТП 35-7-3	10/0,4	100	4,7	0	85,3

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
2	ТП 35-7-4	10/0,4	100	13,1	0	76,9
3	ТП 35-7-6	10/0,4	100	24,3	0	65,7
ПС №36 "Нововознесенская" (село Даниловка)						
1	ТП 36-5-27	10/0,4	100	19,4	0	70,6
ПС №36 "Нововознесенская" (село Зеленая Роща)						
1	ТП 36-15-2	10/0,4	100	1,3	0	88,7
ПС №36 "Нововознесенская" (село Нововознесенка)						
1	ТП 36-3-1	10/0,4	160	118,3	0	25,7
2	ТП 36-3-2	10/0,4	250	122,9	0	102,1
3	ТП 36-3-3	10/0,4	100	29,6	0	60,4
4	ТП 36-3-4	10/0,4	4	50,6	0	-47,0
5	ТП 36-3-5	10/0,4	250	36,8	0	188,2
ПС №37 "Бурсоль" (село Бурсоль)						
1	ТП 37-2-3	10/0,4	250	19,1	0	205,9
2	ТП 37-2-4	10/0,4	250	23,6	0	201,4
ПС №37 "Шумановская" (село Шумановка)						
1	ТП 37-3-1	10/0,4	250	46,7	0	178,3
2	ТП 37-3-2	10/0,4	160	48,6	0	95,4
3	ТП 37-3-3	10/0,4	400	92,0	0	268,0
4	ТП 37-3-4	10/0,4	250	81,5	0	143,5
5	ТП 37-3-5	10/0,4	250	47,3	0	177,7
ПС №7 "Гальбштадская" (село Владимировка)						
1	ТП 7-3-2	10/0,4	160	38,8	0	105,2
ПС №7 "Гальбштадская" (село Редкая Дубрава)						
1	ТП 7-22-1	10/0,4	250	30,9	0	194,1
2	ТП 7-22-2	10/0,4	160	17,1	0	126,9
3	ТП 7-22-3	10/0,4	250	126,9	0	98,1
4	ТП 7-22-4	10/0,4	400	80,2	0	279,8
5	ТП 7-22-5	10/0,4	160	27,0	0	117,0
6	ТП 7-19-20	10/0,4	1000	40,1	0	859,9
7	ТП 7-19-21	10/0,4	400	37,5	0	322,5
ПС №7 "Гальбштадская" (село Семеновка)						
1	ТП 7-3-52	10/0,4	160	69,0	0	75,0
2	ТП 7-3-53	10/0,4	160	53,2	0	90,8

№ п/п	Наименование ТП	Уровни напряжения, кВ	Мощность установленных трансформаторов в режиме n-1, кВА	Загрузка трансформаторов по результатам контрольного замера, кВт	Загрузка трансформаторов по выданным техническим условиям, кВт	Резерв мощности с учетом действующих и исполненных договоров на технологическое присоединение, кВт
3	ТП 7-3-58	10/0,4	400	66,4	0	293,6
	ЦРП-14 (село Куатовка)					
1	ТП 14-3-1	6/0,4	63	20,4	0	36,3
2	ТП-14-3-2	6/0,4	100	0,0	0	90,0