

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

по состоянию на за 1 квартал 2024г 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	141,3	0	218,7
2	КТП "Зеленый клин"	10/0,4	1250	275,5	0	849,5
	ПС №3 ГПП-4 (город Бийск)					
1	КТП6	6/0,4	630	166,3	0	400,7
2	ТП1	6/0,4	400	152,5	0	207,5
3	ТП13	6/0,4	315	103,2	0	180,3
4	ТП16	6/0,4	630	143,3	0	423,7
5	ТП16А	6/0,4	630	116,4	0	450,6
6	ТП18	6/0,4	400	167,6	0	192,4
7	ТП2	6/0,4	630	428,2	0	138,8
8	ТП3	6/0,4	1000	134,1	0	765,9
9	ТП5	6/0,4	400	25,6	0	334,4
10	ТПА	6/0,4	400	148,6	0	211,4
11	ТПБ	6/0,4	320	109,8	0	178,2
12	ТП17	6/0,4	400	284,3	0	75,7
	ПС №6 "Сосна" (город Бийск)					
1	ГКТП-7	6/0,4	250	79,5	0	145,5
2	КТП21	6/0,4	400	14,5	0	345,5
3	ТП Склады	6/0,4	400	13,1	0	346,9
4	ТП11	6/0,4	400	302,4	0	57,6
5	ТП22	6/0,4	400	134,8	0	225,2
6	ТП23	6/0,4	250	13,8	0	211,2
7	ТП24	6/0,4	630	251,1	0	315,9
8	ТП27	6/0,4	630	571,9	0	-4,9
9	ТП28	6/0,4	400	73,6	0	286,4
10	ТП31	6/0,4	400	20,4	0	339,6
11	ТП51	6/0,4	1000	289,3	0	610,7
12	ТП52	6/0,4	630	439,1	0	127,9
13	ТП54	6/0,4	630	125,6	0	441,4
14	ТП55	6/0,4	400	105,2	0	254,8

№ 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
15	ТП19	6/0,4	630	142,7	0	424,3
16	ТП50	6/0,4	630	209,7	0	357,3
17	ТП53	6/0,4	630	190,6	0	376,4
	ПС №51 "Головная" (поселок Солнечный)					
1	КТП п. Солнечный	6/0,4	250	3,9	7	214,1
	ГПП-3 "БОЗ" (село Фоминское)					
1	ТП-1	10/0,4	400	36,8	0	323,2
2	ТП-2	10/0,4	630	33,5	0	533,5
	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	169,0	0	191,0
2	ТП 92-1-1	6/0,4	630	128,2	0	438,8
	ПС №74 "Смазневская" (ж/д станция Голуха)					
1	КТП 74-4-1	10/0,4	160	44,0	0	100,0
2	КТП 74-4-10	10/0,4	160	26,3	0	117,7
3	КТП 74-4-12	10/0,4	100	8,5	0	81,5
4	КТП 74-4-2	10/0,4	250	68,4	0	156,6
5	КТП 74-4-4	10/0,4	100	17,1	0	72,9
6	КТП 74-4-5	10/0,4	250	96,0	0	129,0
7	КТП 74-4-6	10/0,4	160	39,4	0	104,6
8	КТП 74-4-8	10/0,4	250	24,3	0	200,7
9	КТП 74-4-9	10/0,4	160	24,3	0	119,7
	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	96,0	0	471,0
	ЭЧЭ №404 "Тяговая" (ж/д станция Тягун)					
1	КТП 406-2-12	10/0,4	160	87,4	0	56,6
2	КТП 406-2-3	10/0,4	63	0,5	0	56,2
3	КТП 406-2-7	10/0,4	100	51,3	0	38,7
4	КТП 406-2-8	10/0,4	100	47,3	0	42,7
5	КТП 406-2-9	10/0,4	100	30,9	0	59,1

№ 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
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	128,9	0	96,1
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	32,9	0	57,1
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	132,8	0	434,2
2	ТП 10	10/0,4	630	136,1	0	430,9
3	ИРП-9	10/0,4	400	32,2	0	327,8
4	РП 2	10/0,4	630	195,9	0	371,1
5	ТП 26	10/0,4	400	134,8	0	225,2
6	ТП 33	10/0,4	400	281,4	0	78,6
7	ТП 36	10/0,4	630	220,2	0	346,8
8	ТП 37	10/0,4	630	174,2	0	392,8
9	ТП 38	10/0,4	630	109,1	0	457,9
10	ТП 39	10/0,4	630	218,3	0	348,7
11	ТП 40	10/0,4	630	190,6	0	376,4
12	ТП 41	10/0,4	630	165,0	0	402,0
13	ТП 43	10/0,4	400	174,2	0	185,8
14	ТП 44	10/0,4	400	141,3	0	218,7
15	ТП 45	10/0,4	400	218,3	0	141,7
16	ТП 46	10/0,4	630	165,7	0	401,3
17	ТП 47	10/0,4	400	201,2	0	158,8
18	ТП 48	10/0,4	400	212,3	0	147,7
19	ТП 49	10/0,4	630	201,8	0	365,2
20	ТП 50	10/0,4	400	239,3	0	120,7
21	ТП 51	10/0,4	630	251,8	0	315,2

№ 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
22	ТП 52	10/0,4	400	128,9	0	231,1
23	ТП 53	10/0,4	400	93,4	0	266,6
24	ТП 54	10/0,4	400	146,6	0	213,4
25	ТП 55	10/0,4	400	163,7	0	196,3
26	ТП 56	10/0,4	630	266,2	0	300,8
27	ТП 57	10/0,4	630	279,4	0	287,6
28	ТП 58	10/0,4	630	190,0	0	377,0
29	ТП 64	10/0,4	630	303,1	0	263,9
30	ТП 65	10/0,4	630	209,1	0	357,9
31	ТП 66	10/0,4	630	338,6	0	228,4
32	ТП 67	10/0,4	630	119,6	0	447,4
33	ТП 68	10/0,4	400	54,6	33	272,4
34	ТП 69	10/0,4	630	107,8	0	459,2
35	ТП 72	10/0,4	630	243,9	0	323,1
36	ТП 74	10/0,4	250	101,9	0	123,1
37	ТП 75	10/0,4	400	134,8	0	225,2
38	ТП 76	10/0,4	630	188,0	3	376,0
39	ТП 77	10/0,4	400	144,6	0	215,4
40	ТП 78	10/0,4	400	194,6	0	165,4
41	ТП 79	10/0,4	630	96,0	0	471,0
42	ТП 80	10/0,4	250	65,1	0	159,9
43	ТП 89	10/0,4	630	21,7	0	545,3
44	КТП 9-1-90	10/0,4	100	4,6	0	85,4
45	КТП 9-18-83	10/0,4	63	35,5	0	21,2
46	КТП 9-18-93	10/0,4	400	14,5	0	345,5
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	28,9	0	61,1
2	КТП 6-11-14	10/0,4	160	92,7	0	51,3
3	КТП 6-11-15	10/0,4	160	33,5	0	110,5
4	КТП 6-11-17	10/0,4	160	65,1	0	78,9
5	КТП 6-11-22	10/0,4	160	20,4	0	123,6
6	КТП 6-11-23	10/0,4	160	50,6	0	93,4
7	КТП 6-11-24	10/0,4	100	23,0	30	37,0

№ 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
8	КТП 6-11-29	10/0,4	160	40,8	0	103,2
9	КТП 6-11-30	10/0,4	250	125,6	0	99,4
10	КТП 6-11-50	10/0,4	160	36,2	6	101,8
11	КТП 6-11-51	10/0,4	250	61,1	0	163,9
12	КТП 6-11-52	10/0,4	100	78,2	0	11,8
13	КТП 6-11-55	10/0,4	160	76,9	0	67,1
14	КТП 6-11-58	10/0,4	100	50,0	0	40,0
15	КТП 6-11-59	10/0,4	250	50,0	0	175,0
16	КТП 6-11-70	10/0,4	250	53,9	0	171,1
17	КТП 6-11-72	10/0,4	160	19,1	0	124,9
18	КТП 6-11-74	10/0,4	250	66,4	0	158,6
19	КТП 6-11-75	10/0,4	160	54,6	0	89,4
20	КТП 6-11-78	10/0,4	250	59,8	0	165,2
21	КТП 6-11-84	10/0,4	400	221,5	0	138,5
22	КТП 6-11-86	10/0,4	160	1,3	0	142,7
23	КТП 6-11-9	10/0,4	250	65,7	0	159,3
24	КТП 6-20-65	10/0,4	250	80,9	0	144,1
25	КТП 6-22-26	10/0,4	400	6,6	0	353,4
26	КТП 6-22-31	10/0,4	100	35,5	0	54,5
27	КТП 6-22-32	10/0,4	400	262,3	0	97,7
28	КТП 6-22-33	10/0,4	160	79,5	0	64,5
29	КТП 6-22-35	10/0,4	160	30,9	0	113,1
30	КТП 6-22-47	10/0,4	160	27,6	0	116,4
31	КТП 6-22-53	10/0,4	100	42,7	15	32,3
32	КТП 6-22-62	10/0,4	63	28,3	0	28,4
33	КТП 6-22-67	10/0,4	160	0,7	0	143,3
34	КТП 6-22-85	10/0,4	160	24,3	3	116,7
35	КТП 6-3-12	10/0,4	250	114,4	0	110,6
36	КТП 6-3-13	10/0,4	160	61,5	0	82,5
37	КТП 6-3-19	10/0,4	250	94,0	0	131,0
38	КТП 6-3-20	10/0,4	250	40,8	0	184,2
39	КТП 6-3-21	10/0,4	250	89,4	0	135,6
40	КТП 6-3-4	10/0,4	250	136,1	0	88,9
41	КТП 6-3-5	10/0,4	250	103,2	0	121,8

№ 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
42	КТП 6-3-73	10/0,4	160	15,8	0	128,2
43	КТП 6-3-77	10/0,4	160	51,9	0	92,1
44	КТП 6-3-8	10/0,4	250	92,0	0	133,0
45	КТП 6-3-88	10/0,4	400	36,8	0	323,2
46	КТП 6-11-89	10/0,4	160	31,6	0	112,4
	ПС №70 "Заринская" (город Заринск)					
1	КТП 70-1-28	10/0,4	400	151,2	0	208,8
2	КТП 70-1-36	10/0,4	160	51,3	0	92,7
3	КТП 70-1-37	10/0,4	250	132,1	10	82,9
4	КТП 70-1-68	10/0,4	315	85,5	0	198,0
5	КТП 70-1-71	10/0,4	400	7,2	0	352,8
6	КТП 70-16-34	10/0,4	160	82,2	0	61,8
7	КТП 70-16-46	10/0,4	160	85,5	0	58,5
8	КТП 70-16-48	10/0,4	100	31,6	0	58,4
9	КТП 70-16-60	10/0,4	400	33,5	0	326,5
10	КТП 70-16-64	10/0,4	160	15,1	0	128,9
11	КТП 70-16-66	10/0,4	400	8,5	0	351,5
12	КТП 70-5-38	10/0,4	160	25,0	0	119,0
13	КТП 70-5-39	10/0,4	160	96,0	0	48,0
14	КТП 70-5-40	10/0,4	160	115,0	0	29,0
15	КТП 70-5-41	10/0,4	400	129,5	0	230,5
16	КТП 70-5-42	10/0,4	250	103,2	0	121,8
17	КТП 70-5-43	10/0,4	160	74,9	0	69,1
18	КТП 70-5-44	10/0,4	250	71,0	0	154,0
19	КТП 70-5-45	10/0,4	100	80,2	0	9,8
20	КТП 70-5-54	10/0,4	250	26,3	0	198,7
21	КТП 70-5-63	10/0,4	63	50,6	0	6,1
22	КТП 70-5-69	10/0,4	160	92,0	0	52,0
23	КТП 70-5-76	10/0,4	160	61,8	0	82,2
24	КТП 70-5-80	10/0,4	250	0,7	0	224,3
25	КТП 70-1-81	10/0,4	400	55,2	0	304,8
	ПС №76 "Чумыш" (город Заринск)					
1	КТП 76-15-1	10/0,4	400	70,3	0	289,7
2	КТП 76-15-11	10/0,4	250	13,1	0	211,9

№ 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
3	КТП 76-15-16	10/0,4	400	122,3	0	237,7
4	КТП 76-15-18	10/0,4	250	89,4	0	135,6
5	КТП 76-15-2	10/0,4	160	78,9	0	65,1
6	КТП 76-15-25	10/0,4	160	98,0	0	46,0
7	КТП 76-15-27	10/0,4	160	98,0	0	46,0
8	КТП 76-15-3	10/0,4	160	73,0	0	71,0
9	КТП 76-15-56	10/0,4	100	37,5	0	52,5
10	КТП 76-15-57	10/0,4	160	102,6	15	26,4
11	КТП 76-15-6	10/0,4	250	67,7	0	157,3
12	КТП 76-15-7	10/0,4	400	193,3	3	163,7
	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	37,5	0	19,2
2	КТП 71-5-13	10/0,4	100	85,5	0	4,5
3	КТП 71-5-14	10/0,4	63	39,4	0	17,3
4	КТП 71-5-15	10/0,4	100	55,9	0	34,1
5	КТП 71-5-17	10/0,4	400	114,4	0	245,6
6	КТП 71-5-18	10/0,4	250	99,9	0	125,1
7	КТП 71-5-19	10/0,4	250	96,6	0	128,4
8	КТП 71-5-27	10/0,4	100	68,4	0	21,6
9	КТП 71-5-28	10/0,4	100	50,6	0	39,4
10	КТП 71-5-30	10/0,4	160	23,7	0	120,3
11	КТП 71-5-33	10/0,4	100	50,6	0	39,4
12	КТП 71-5-34	10/0,4	100	63,8	0	26,2
13	КТП 71-5-35	10/0,4	160	71,0	0	73,0
14	КТП 71-5-36	10/0,4	100	53,2	0	36,8
15	КТП 71-5-37	10/0,4	63	52,6	0	4,1
16	КТП 71-5-40	10/0,4	250	110,4	0	114,6
17	КТП 71-6-1	10/0,4	250	49,3	0	175,7
18	КТП 71-6-10	10/0,4	160	86,8	0	57,2

№ 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
19	КТП 71-6-11	10/0,4	250	81,5	0	143,5
20	КТП 71-6-2	10/0,4	250	141,3	0	83,7
21	КТП 71-6-20	10/0,4	250	63,8	0	161,2
22	КТП 71-6-21	10/0,4	100	46,7	0	43,3
23	КТП 71-6-22	10/0,4	100	42,7	0	47,3
24	КТП 71-6-23	10/0,4	160	96,6	0	47,4
25	КТП 71-6-24	10/0,4	100	61,1	0	28,9
26	КТП 71-6-25	10/0,4	100	7,9	20	62,1
27	КТП 71-6-26	10/0,4	100	26,3	0	63,7
28	КТП 71-6-29	10/0,4	160	89,4	0	54,6
29	КТП 71-6-3	10/0,4	250	95,3	0	129,7
30	КТП 71-6-31	10/0,4	160	81,5	0	62,5
31	КТП 71-6-32	10/0,4	40	0,7	0	35,3
32	КТП 71-6-38	10/0,4	100	28,3	0	61,7
33	КТП 71-6-39	10/0,4	400	45,4	0	314,6
34	КТП 71-6-4	10/0,4	160	50,0	0	94,0
35	КТП 71-6-5	10/0,4	160	31,6	0	112,4
36	КТП 71-6-6	10/0,4	160	41,4	0	102,6
37	КТП 71-6-7	10/0,4	63	30,9	0	25,8
38	КТП 71-6-8	10/0,4	63	36,2	0	20,5
39	КТП 71-6-9	10/0,4	250	57,9	0	167,1
40	КТП 71-6-41	10/0,4	250	51,9	0	173,1
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	46,0	0	44,0
2	КТП 58-3-10	10/0,4	100	49,3	0	40,7
3	КТП 58-3-11	10/0,4	100	37,5	0	52,5
4	КТП 58-3-12	10/0,4	160	59,8	0	84,2
5	КТП 58-3-2	10/0,4	160	97,3	0	46,7
6	КТП 58-3-3	10/0,4	160	121,0	0	23,0
7	КТП 58-3-4	10/0,4	63	25,6	0	31,1

№ 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
8	КТП 58-3-5	10/0,4	100	80,9	0	9,1
9	КТП 58-3-6	10/0,4	250	170,9	0	54,1
10	КТП 58-3-7	10/0,4	250	103,9	0	121,1
11	КТП 58-3-8	10/0,4	250	121,0	0	104,0
12	КТП 58-3-9	10/0,4	250	163,7	0	61,3
13	КТП 58-5-1	10/0,4	160	69,0	0	75,0
14	КТП 58-5-11	10/0,4	160	123,6	0	20,4
15	КТП 58-5-12	10/0,4	250	54,6	0	170,4
16	КТП 58-5-13	10/0,4	100	19,7	0	70,3
17	КТП 58-5-2	10/0,4	100	67,1	0	22,9
18	КТП 58-5-3	10/0,4	160	105,2	0	38,8
19	КТП 58-5-4	10/0,4	100	34,8	0	55,2
20	КТП 58-5-5	10/0,4	100	46,7	0	43,3
21	КТП 58-5-6	10/0,4	160	35,5	0	108,5
22	КТП 58-5-7	10/0,4	100	55,9	0	34,1
23	КТП 58-5-8	10/0,4	63	28,3	0	28,4
24	КТП 58-5-9	10/0,4	63	20,4	0	36,3
ПС №59 "Кытмановская" (деревня Кытманушка)						
1	КТП 59-1-7	10/0,4	100	34,8	0	55,2
ПС №59 "Кытмановская" (село Беспалово)						
1	КТП 59-1-8	10/0,4	63	22,4	0	34,3
2	КТП 59-1-38	10/0,4	63	24,3	0	32,4
ПС №59 "Кытмановская" (село Кытманово)						
1	КТП 59-1-10	10/0,4	100	38,8	0	51,2
2	КТП 59-1-11	10/0,4	250	131,5	0	93,5
3	КТП 59-1-12	10/0,4	400	42,1	0	317,9
4	КТП 59-1-13	10/0,4	250	147,9	15	62,1
5	КТП 59-1-14	10/0,4	160	88,1	0	55,9
6	КТП 59-1-15	10/0,4	160	71,0	0	73,0
7	КТП 59-1-16	10/0,4	100	80,9	0	9,1
8	КТП 59-1-17	10/0,4	160	99,3	0	44,7
9	КТП 59-1-18	10/0,4	160	108,5	0	35,5
10	КТП 59-1-19	10/0,4	160	134,8	0	9,2
11	КТП 59-1-20	10/0,4	160	35,5	0	108,5

№ 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
12	КТП 59-1-27	10/0,4	100	36,2	0	53,8
13	КТП 59-1-28	10/0,4	100	61,8	0	28,2
14	КТП 59-1-29	10/0,4	40	15,1	0	20,9
15	КТП 59-1-32	10/0,4	63	33,5	7	16,2
16	КТП 59-1-4	10/0,4	160	128,2	0	15,8
17	КТП 59-1-5	10/0,4	100	46,7	0	43,3
18	КТП 59-1-6	10/0,4	25	7,2	0	15,3
19	КТП 59-1-9	10/0,4	160	79,5	0	64,5
20	КТП 59-7-21	10/0,4	80	21,7	0	50,3
21	КТП 59-7-22	10/0,4	400	84,1	0	275,9
22	КТП 59-7-23	10/0,4	250	153,8	0	71,2
23	КТП 59-7-24	10/0,4	250	176,2	0	48,8
24	КТП 59-7-33	10/0,4	100	61,1	0	28,9
25	КТП 59-7-34	10/0,4	100	56,5	0	33,5
26	КТП 59-7-36	10/0,4	100	48,0	0	42,0
27	КТП 59-1-37	10/0,4	100	9,9	0	80,1
	ПС №59 "Кытмановская" (село Тягун)					
1	КТП 59-1-1	10/0,4	100	44,7	0	45,3
2	КТП 59-1-2	10/0,4	160	75,6	0	68,4
3	КТП 59-1-25	10/0,4	63	32,2	0	24,5
4	КТП 59-1-3	10/0,4	100	73,0	0	17,0
5	КТП 59-1-35	10/0,4	63	45,4	0	11,3
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	53,2	0	36,8
2	ТП-33	6/0,4	250	98,6	0	126,4
	ГПП "НЗЖБИ" (город Новоалтайск)					
1	ГКТП-195	6/0,4	63	34,2	0	22,5
	ПС №29 "Новоалтайская" (город Новоалтайск)					
1	ТП-119	10/0,4	630	149,2	0	417,8
2	ТП-63	10/0,4	630	184,7	0	382,3
	ПС №35 "Санниковская" (город Новоалтайск)					
1	ТП-71	10/0,4	630	59,2	0	507,8
	ПС №29 "Новоалтайская" (город Новоалтайск, (мкн "Рассвет-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
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	0	548,6
ПС №35 "Санниковская" (поселок Новый)						
1	КТП 35-16-16	10/0,4	160	20,4	1	122,6
2	КТП 35-16-17	10/0,4	100	76,9	45	-31,9
3	КТП 35-16-14	10/0,4	250	26,3	0	198,7
4	КТП 35-16-15	10/0,4	160	21,0	0	123,0
ПС №35 "Санниковская" (село Санниково, (мкн Завидово))						
1	КТП 35-13-86	10/0,4	250	15,8	15	194,2
ПС №35 "Санниковская" (село Санниково, (мкн Лосихин Остров))						
1	КТП 35-13-31 (Л)	10/0,4	630	18,4	21	527,6
2	КТП 35-13-40	10/0,4	160	16,4	19	108,6
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	7	350,4
3	КТП 35-13-36	10/0,4	400	9,9	0	350,1
4	КТП 35-13-38	10/0,4	400	0,0	66	294,0
5	КТП 35-13-39	10/0,4	400	0,0	24	336,0
ПС №35 "Санниковская" (село Санниково, (мкн Фирсова Слобода-3))						
1	КТП 35-13-33	10/0,4	100	21,0	0	69,0
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	0	216,5
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
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	76,9	0	67,1
ПС №35 "Санниковская" (село Санниково, (мкр им. В.А. Соколенко))						
1	ГКТП 35-13-37	10/0,4	400	7,2	0	352,8
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)						

№ 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	КТП 35-16-24	10/0,4	160	4,6	27	112,4
2	КТП 35-16-25	10/0,4	250	16,4	0	208,6
ПС №35 "Санниковская" (село Фирсово, (мкн Рошино))						
1	КТП 35-13-14	10/0,4	160	5,3	73	65,7
2	КТП 35-13-15	10/0,4	630	14,5	30	522,5
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	15	205,4
7	КТП 35-13-31 (Р)	10/0,4	250	2,6	0	222,4
8	КТП 35-13-32	10/0,4	250	0,7	0	224,3
ПС №27 "Химпром" (пгт ЗАТО Сибирский)						
1	КТПН №1	10/0,4	400	61,8	0	298,2
2	КТПН №2	10/0,4	250	14,5	0	210,5
3	КТПН №3	10/0,4	400	19,1	0	340,9
4	КТПН №4	10/0,4	250	48,0	0	177,0
5	КТПН №1А	10/0,4	400	72,3	0	287,7
6	ТП №10/46 (ТП-4)	10/0,4	630	152,5	0	414,5
7	ТП №10/47 (ТП-2)	10/0,4	630	324,1	0	242,9
8	ТП №10/48 (ТП-3)	10/0,4	400	67,1	0	292,9
9	ТП №10/49 (ТП-1)	10/0,4	400	148,6	0	211,4
10	ТП №10/50 (ТП-7)	10/0,4	630	144,0	0	423,0
11	ТП №10/51 (ТП-5)	10/0,4	630	291,9	0	275,1
12	ТП №10/52 (ТП-6)	10/0,4	400	108,5	0	251,5
13	ТП №6/119 (ТП-606)	10/0,4	400	300,4	0	59,6
14	ТП №6/120 (ТП-605)	10/0,4	400	86,1	0	273,9
15	ТП №6/121 (ТП-607)	10/0,4	400	155,8	0	204,2
16	ТП №6/122 (ТП-611)	10/0,4	250	90,7	0	134,3
17	ТП №6/123 (ТП-612)	10/0,4	250	53,9	0	171,1
18	ТП №6/124 (ТП-613)	10/0,4	250	14,5	0	210,5
19	ТП №6/124а (ТП-614)	10/0,4	250	17,1	0	207,9
20	ТП №6/125 (ТП-615)	10/0,4	250	28,9	0	196,1
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	7,9	0	136,1

№ 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
23	ТП-8	10/0,4	400	134,1	0	225,9
24	ТП-610 встроенная в ЦРП №6/118 (ЦРП-600)	10/0,4	160	46,0	0	98,0
25	ТП-10 встроенная в ЦРП-10	10/0,4	400	47,3	0	312,7
	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	8	344,1
4	КТП-106	6/0,4	160	3,3	0	140,7
5	КТП-115	6/0,4	320	13,8	0	274,2
6	КТП-202	6/0,4	400	12,5	0	347,5
7	КТП-203	6/0,4	160	11,2	7	125,8
8	КТП-246	6/0,4	400	23,7	0	336,3
9	КТП-247	6/0,4	400	17,7	30	312,3
10	КТП-248	6/0,4	250	21,0	0	204,0
11	КТП-284	6/0,4	160	14,5	15	114,5
12	КТП-288	6/0,4	400	26,3	0	333,7
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	35	52,4
17	ТП-214	6/0,4	400	5,9	16	338,1
18	ТП-235	6/0,4	250	11,2	15	198,8
19	ТП-249	6/0,4	200	26,3	0	153,7
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	0	412,0
30	ТП-289	6/0,4	400	20,4	0	339,6

№ 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
31	ТП-299	6/0,4	100	8,5	0	81,5
32	ТП-96	6/0,4	100	3,3	3	83,7
33	ТП-97	6/0,4	100	4,6	0	85,4
	ТЭЦ г. Яровое (город Яровое)					
1	КТП-208	6/0,4	400	18,4	0	341,6
2	КТП-212	6/0,4	400	5,9	0	354,1
3	КТП-213	6/0,4	250	19,7	0	205,3
4	КТП-295	6/0,4	400	25,6	0	334,4
5	ТП-252	6/0,4	400	44,7	0	315,3
6	ТП-253	6/0,4	320	25,0	0	263,0
7	ТП-254	6/0,4	400	13,1	0	346,9
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	36,2	0	323,8
11	ТП-259	6/0,4	400	40,8	0	319,2
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	20	300,6
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	61,1	0	298,9
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	4,6	0	139,4
	ПС №50 "Павловская" (село Павловск)					
1	ТП 50-9-2	10/0,4	160	114,4	0	29,6
2	ТП 50-9-11	10/0,4	160	59,2	0	84,8
3	ТП 50-9-97	10/0,4	100	48,0	0	42,0
4	ТП 50-9-98	10/0,4	400	110,4	0	249,6
5	ТП 50-9-102	10/0,4	100	61,1	0	28,9

№ 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
6	ТП 50-9-107	10/0,4	100	43,4	0	46,6
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	17,7	0	72,3
10	ТП 50-14-16	10/0,4	160	71,7	15	57,3
11	ТП 50-14-18	10/0,4	100	43,4	0	46,6
12	ТП 50-14-19	10/0,4	100	27,6	0	62,4
13	ТП 50-14-20	10/0,4	100	63,8	7	19,2
14	ТП 50-14-21	10/0,4	250	48,0	0	177,0
15	ТП 50-14-25	10/0,4	160	42,7	0	101,3
16	ТП 50-14-26	10/0,4	250	260,3	15	-50,3
17	ТП 50-14-28	10/0,4	400	174,2	15	170,8
18	ТП 50-14-29	10/0,4	160	31,6	0	112,4
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	44,0	0	316,0
23	ТП 50-15-10	10/0,4	100	31,6	0	58,4
24	ТП 50-15-13	10/0,4	100	86,8	0	3,2
25	ТП 50-15-14	10/0,4	100	70,3	0	19,7
26	ТП 50-15-15	10/0,4	160	89,4	0	54,6
27	ТП 50-15-22	10/0,4	160	65,7	0	78,3
28	ТП 50-15-23	10/0,4	160	95,3	0	48,7
29	ТП 50-15-24	10/0,4	160	81,5	0	62,5
30	ТП 50-15-27	10/0,4	400	124,2	0	235,8
31	ТП 50-15-39	10/0,4	250	186,7	0	38,3
32	ТП 50-15-46	10/0,4	160	49,3	0	94,7
33	ТП 50-16-30	10/0,4	250	77,6	0	147,4
34	ТП 50-16-31	10/0,4	400	46,0	0	314,0
35	ТП 50-16-32	10/0,4	100	44,0	0	46,0
36	ТП 50-16-33	10/0,4	100	32,9	0	57,1
37	ТП 50-16-34	10/0,4	250	69,7	0	155,3
38	ТП 50-16-35	10/0,4	100	55,2	0	34,8
39	ТП 50-16-37	10/0,4	400	90,1	0	269,9

№ 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
40	ТП 50-16-38	10/0,4	630	0,0	0	567,0
41	ТП 50-16-40	10/0,4	250	102,6	0	122,4
42	ТП 50-16-41	10/0,4	160	50,6	0	93,4
43	ТП 50-16-42	10/0,4	100	46,0	0	44,0
44	ТП 50-16-43	10/0,4	100	46,7	0	43,3
45	ТП 50-16-44	10/0,4	100	53,9	0	36,1
46	ТП 50-16-47	10/0,4	250	90,1	5	129,9
47	ТП 50-16-48	10/0,4	100	50,0	0	40,0
48	ТП 50-16-49	10/0,4	250	122,3	0	102,7
49	ТП 50-16-50	10/0,4	100	72,3	0	17,7
50	ТП 50-16-51	10/0,4	100	63,8	0	26,2
51	ТП 50-16-52	10/0,4	100	90,1	0	-0,1
52	ТП 50-16-53	10/0,4	100	47,3	0	42,7
53	ТП 50-16-54	10/0,4	100	38,8	0	51,2
54	ТП 50-16-55	10/0,4	160	121,0	0	23,0
55	ТП 50-16-56	10/0,4	100	51,3	0	38,7
56	ТП 50-16-57	10/0,4	250	99,3	0	125,7
57	ТП 50-16-58	10/0,4	160	0,0	0	144,0
58	ТП 50-16-59	10/0,4	800	127,5	0	592,5
59	ТП 50-16-61	10/0,4	160	27,0	0	117,0
60	ТП 50-16-62	10/0,4	160	26,3	0	117,7
61	ТП 50-16-63	10/0,4	250	73,6	0	151,4
62	ТП 50-16-69	10/0,4	630	0,0	0	567,0
63	ТП 50-16-71	10/0,4	160	9,2	0	134,8
64	ТП 50-16-83	10/0,4	100	34,2	0	55,8
65	ТП 50-17-1	10/0,4	400	154,5	0	205,5
66	ТП 50-17-3	10/0,4	400	82,2	0	277,8
67	ТП 50-17-4	10/0,4	100	61,1	0	28,9
68	ТП 50-17-7	10/0,4	400	91,4	0	268,6
69	ТП 50-17-8	10/0,4	100	55,2	10	24,8
70	ТП 50-17-9	10/0,4	160	38,8	10	95,2
71	ТП 50-17-17	10/0,4	100	58,5	15	16,5
72	ТП 50-17-74	10/0,4	400	14,5	0	345,5
73	ТП 50-17-75	10/0,4	320	125,6	0	162,4

№ 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
74	ТП 50-17-90	10/0,4	100	9,9	0	80,1
75	ТП 50-17-104	10/0,4	500	220,2	0	229,8
76	КТП 50-15-86	10/0,4	400	73,0	0	287,0
77	КТП 50-15-100	10/0,4	160	62,5	0	81,5
78	КТП 50-16-84	10/0,4	250	93,4	0	131,6
79	КТП 50-16-110	10/0,4	25	3,9	0	18,6
80	КТП 50-17-3а	10/0,4	400	13,8	0	346,2
81	КТП 50-17-5	10/0,4	400	40,1	0	319,9
	ПС №50 "Павловская" (село Черемное)					
1	ТП-8	10/0,4	400	134,1	0	225,9
2	ТП-9	10/0,4	400	68,4	0	291,6
3	ТП-10	10/0,4	180	88,1	0	73,9
4	ТП-11	10/0,4	160	119,6	0	24,4
5	ТП-12	10/0,4	250	64,4	0	160,6
	ПС №52 "Весенняя" (село Черемное)					
1	ТП 52-1-50	6/0,4	160	18,4	0	125,6
	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	0,0	0	144,0
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	0,7	0	89,3
2	ТП 12-13-36	10/0,4	250	0,7	0	224,3
3	ТП 12-13-38	10/0,4	160	16,4	0	127,6
	ПС №2 "Славгородская" (село Пригородное)					
1	ТП 2-20-1	10/0,4	100	13,8	0	76,2
	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	39,4	0	185,6

№ 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
3	ТП 25-3-35	10/0,4	250	68,4	0	156,6
4	ТП 25-4-1	10/0,4	160	36,2	0	107,8
5	ТП 25-3-18	10/0,4	400	68,4	0	291,6
6	ТП 25-3-38	10/0,4	250	16,4	0	208,6
	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	59,2	0	84,8
3	ТП 32-7-30	10/0,4	250	32,9	0	192,1
4	ТП 32-7-31	10/0,4	250	14,5	0	210,5
5	ТП 32-7-33	10/0,4	400	0,0	0	360,0
	ПС №32 "Заря" (село Николаевка)					
1	ТП 32-4-7	10/0,4	400	17,1	0	342,9
2	ТП 32-7-38	10/0,4	400	0,0	0	360,0
3	ТП 32-8-12	10/0,4	250	33,5	0	191,5
4	ТП 32-8-33	10/0,4	630	27,0	0	540,0
5	ТП 32-8-34	10/0,4	400	13,1	0	346,9
6	ТП 32-8-35	10/0,4	400	19,7	0	340,3
7	ТП 32-8-36	10/0,4	250	11,2	0	213,8
8	ТП 32-8-37	10/0,4	630	20,4	0	546,6
9	ТП 32-16-19	10/0,4	160	24,3	0	119,7
10	ТП 32-3-38	10/0,4	400	13,8	0	346,2
	ПС №35 "Гришковская" (село Андреевка)					
1	ТП 35-7-1	10/0,4	100	21,0	0	69,0
	ПС №35 "Гришковская" (село Весёлое)					
1	ТП 35-7-8	10/0,4	100	1,3	0	88,7
	ПС №35 "Гришковская" (село Гришковка)					
1	ТП 35-10-2	10/0,4	400	62,5	0	297,5
2	ТП 35-10-3	10/0,4	400	54,6	0	305,4
3	ТП 35-10-4	10/0,4	400	63,1	0	296,9
4	ТП 35-10-6	10/0,4	630	17,1	0	549,9
5	ТП 35-10-7	10/0,4	400	37,5	0	322,5
6	ТП 35-10-8	10/0,4	630	30,9	0	536,1
7	ТП 35-10-10	10/0,4	400	25,6	0	334,4
8	ТП 35-10-12	10/0,4	400	30,2	0	329,8

№ 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
ПС №35 "Гришковская" (село Максимовка)						
1	ТП 35-7-3	10/0,4	100	16,4	0	73,6
2	ТП 35-7-4	10/0,4	100	15,8	0	74,2
3	ТП 35-7-6	10/0,4	100	11,8	0	78,2
ПС №36 "Нововознесенская" (село Даниловка)						
1	ТП 36-5-27	10/0,4	100	8,5	0	81,5
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	144,0	0	0,0
2	ТП 36-3-2	10/0,4	250	48,0	0	177,0
3	ТП 36-3-3	10/0,4	100	53,9	0	36,1
4	ТП 36-3-4	10/0,4	4	30,9	0	-27,3
5	ТП 36-3-5	10/0,4	250	24,3	0	200,7
ПС №37 "Бурсоль" (село Бурсоль)						
1	ТП 37-2-3	10/0,4	250	28,3	0	196,7
2	ТП 37-2-4	10/0,4	250	38,1	0	186,9
ПС №37 "Шумановская" (село Шумановка)						
1	ТП 37-3-1	10/0,4	250	48,0	0	177,0
2	ТП 37-3-2	10/0,4	160	43,4	0	100,6
3	ТП 37-3-3	10/0,4	400	57,9	0	302,1
4	ТП 37-3-4	10/0,4	250	141,3	0	83,7
5	ТП 37-3-5	10/0,4	250	55,2	0	169,8
ПС №7 "Гальбштадская" (село Владимировка)						
1	ТП 7-3-2	10/0,4	160	44,0	0	100,0
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	34,2	0	109,8
3	ТП 7-22-3	10/0,4	250	118,3	0	106,7
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
ПС №7 "Гальбштадская" (село Семеновка)						
1	ТП 7-3-52	10/0,4	160	69,0	0	75,0

№ 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	ТП 7-3-53	10/0,4	160	55,9	0	88,1
3	ТП 7-3-58	10/0,4	400	53,9	0	306,1
	ЦРП-14 (село Куатовка)					
1	ТП 14-3-1	6/0,4	63	15,8	0	40,9
2	ТП-14-3-2	6/0,4	100	0,0	0	90,0