

**Таблица максимальной загрузки трансформаторов 110 кВ и 35 кВ
за день контрольных замеров 15 июня 2022 года
по филиалу "Хабаровские электрические сети"**

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хабаровский энергорайон								
1	АК	1Т	25	7,7	3,4	4,3	30,6	
		2Т	25	9,0	8,1	0,8	35,8	
2	Анастасьевка	1Т	6,3		2,8	2,8	44	
		2Т	6,3		1,4	1,4	22	
3	Балтика	1Т	4		3,7	3,7	92	
		2Т	4		1,8	1,8	45,8	
4	Березовка	1Т	10	1,8		1,8	17,8	
		2Т	10	2,8		2,8	28,1	
5	Бикин	1Т	16	2,6		2,6	16,1	
		2Т	10	3,3		3,3	33,3	
6	Благодатное	1Т	4		0,2	0,2	4,3	
		2Т	4		0,3	0,3	6,8	
7	БН	1Т	16		13,5	13,5	84,6	
		2Т	16		0,0	0,0	0,0	
8	Бройлерная 2	1Т	6,3	3,4	3,4	0,0	53,5	
		2Т	6,3	0,5	0,0	0,5	8,1	
9	Бычиха	1Т	4		0,6	0,6	15	
		2Т	4		1,2	1,2	31	
10	ВДЗ (БНС ТЭЦ-3)	1Т	10	1,1		1,1	11	
		2Т	6,3	0,0		0,0	0	на XX
11	Виноградовка	1Т	6,3		0,0	0,0	0	на XX
12	Водозабор	1Т	4		0,34	0,3	8,5	
		2Т	4		0,18	0,2	4,5	
13	Восточная	1Т	25	16,9	11,7	5,2	68	
		2Т	25	1,8	0,0	1,8	9	
14	Втормет	1Т	6,3		1,7	1,7	26,5	
		2Т	6,3		5,6	5,6	88,4	
15	Вяземская	1Т	10	3,6		3,6	36	
		2Т	10	2,4		2,4	24	
16	ГВФ	1Т	25	8,1	2,8	5,3	32,5	
		2Т	25	5,8	0,0	5,8	23,2	
		3Т	25	1,2		1,2	4,8	
17	Георгиевка	1Т	4		0,5	0,5	13,4	
		2Т	4		0,5	0,5	13,4	
18	Горка	1Т	6,3		1,7	1,7	26	
		2Т	10		4,8	4,8	48	
19	Городская	1Т	40	12,8		12,8	32,0	
		2Т	40	15,5		15,5	38,8	
20	Горький	1Т	40	13,0	9,1	3,9	32,6	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
		2Т	40	10,7	5,0	5,7	26,7	
21	Гродеково	1Т	16	11,7	4,9	6,7	73,0	
		2Т	16	3,1	0,0	3,1	19,1	
22	ДВПТФ	1Т	6,3	0,2		0,2	3	
23	Дормидонтовка	1Т	6,3	0,4		0,4	6,0	
24	Дружба	1Т	2,5		0,9	0,9	35,3	
		2Т	2,5		0,2	0,2	8,0	
25	Дубки	1Т	6,3		1,4	1,4	21,7	
		2Т	6,3		1,1	1,1	18,1	
26	Дурмин	1Т	2,5	0,0		0,0	0	
27	Елабуга	1Т	6,3	2,3	1,3	0,9	36	
28	ЗАК	1Т	16	0,5		0,5	3	
		2Т	16	0,0		0,0	0	на XX
29	Заозёрная	1Т	4		0,2	0,2	4,0	
		2Т	4		0,9	0,9	21,5	
30	Здоровье	1Т	16	4,4		4,4	27	
		2Т	16	5,1		5,1	32	
31	Золотая	1Т	2,5	0,0		0,0	1,6	
32	ЗОСП	1Т	4		0,3	0,3	7,5	
		2Т	4		0,9	0,9	21,8	
33	Ильинка	1Т	6,3		2,1	2,1	33,5	
		2Т	6,3		1,0	1,0	15,3	
34	Индустриальная	1Т	10		5,3	5,3	53	
		2Т	10		5,0	5,0	50	
35	Интурист	1Т	16		3,8	3,8	23,6	
		2Т	16		6,0	6,0	37,5	
36	Капитоновка	1Т	2,5		0,2	0,2	6	
		2Т	2,5		0,0	0,0	2	на XX
37	Карьер	1Т	4		0,8	0,8	19,8	
		2Т	4		1,3	1,3	32,8	
38	КАФ	1Т	25	10,9	2,9	8,0	43,5	
		2Т	25	7,3	3,5	3,7	29,0	
39	Корейский посёлок	1Т	6,3		1,0	1,0	16	
40	Корфовская	1Т	10	0,0	0,0	0,0	0	ремонт
		2Т	16	8,2	8,2	0,0	51	
41	Котиково	1Т	6,3	0,3	0,2	0,1	5,4	
		2Т	6,3	0,1	0,0	0,1	1,0	на XX
42	КПУ	1Т	16	1,2		1,2	8	
		2Т	16	1,6		1,6	10	
43	Красицкая	1Т	6,3	0,31	0,0	0,3	4,9	
		2Т	6,3	0,21	0,2		3,3	
44	Краснознаменка	1Т	2,5		0,5	0,5	21	
		2Т	2,5		0,0	0,0	2	
45	Краснореченская	1Т	6,3		0,7	0,7	11,3	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
		2Т	6,3		1,2	1,2	19,4	
46	Лермонтовка	1Т	6,3	2,0		2,0	32	
		2Т	5,6	0,0		0,0	0	
47	М	1Т	10		1,6	1,6	16	
		2Т	10		3,6	3,6	36	
48	Малахит	1Т	6,3	0,0		0,0	0	откл
		2Т	6,3	0,9		0,9	14	
49	МЖК	1Т	16	6,0		6,0	37,5	
		2Т	16	5,5		5,5	34,2	
50	Мухен	1Т	7,5	0,0		0,0	0	откл
		2Т	5,6	0,9		0,9	16,7	
51	Маяк	1Т	6,3		1,3	1,3	21	
52	Некрасовка	1Т	6,3		0,9	0,9	13,9	
		2Т	4		1,0	1,0	25,8	
53	НОВ	1Т	2,5		0,0	0,0	2	
		2Т	2,5		0,0	0,0	2	
54	НПЗ	1Т	32	11,0		11,0	34,5	
		2Т	32	9,0		9,0	28,2	
55	НПЗ-2	1Т	32	14,5		14,5	45	
		2Т	32	10,4		10,4	33	
56	НС	1Т	6,3		0,8	0,8	13	
56	НС-1	1Т	1,8		0,1	0,1	6	
57	НС-2	1Т	1,6		0,0	0,0	0	
58	Обор	1Т	2,5	0,3		0,3	11	
59	ОПХ	1Т	4		1,5	1,5	38	
		2Т	4		0,9	0,9	22	
60	Осиновая речка	1Т	6,3	0,7	0,0	0,7	11	
		2Т	6,3	4,2	0,1	4,0	66	
61	Очистные сооружения	1Т	4		0,1	0,1	2,0	
		2Т	4		0,2	0,2	4,3	
62	Парк Гайдара	1Т	16		2,5	2,5	15,9	
		2Т	16		6,9	6,9	43,0	
63	Переяславка	1Т	10		4,8	4,8	48	
64	Петровичи	1Т	6,3	1,2	1,1	0,1	18,6	
		2Т	6,3	3,7	0,0	3,7	59,4	
65	Племрепродуктор	1Т	16	1,9	1,1	0,8	11,8	
		2Т	16	2,3	0,6	1,7	14,3	
65	Протока	1Т	16		0,9	0,9	5,7	
		2Т	16		1,6	1,6	10,0	
66	Прибрежная	1Т	4		0,0	0,0	0	на XX
67	Р	1Т	4		0,0	0,0	0	на XX
		2Т	4		0,4	0,4	10	
68	Ракитное	1Т	6,3		1,0	1,0	15,9	
		2Т	6,3		1,5	1,5	23,9	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
70	СВ	1Т	10		4,2	4,2	42	
		2Т	10		7,0	7,0	70	
71	Святогорье	1Т	2,5		0,0	0,0	0	на XX
		2Т	1,6		0,1	0,1	9	
72	СДВ	1Т	40		6,5	6,5	16,27	
		2Т	40		5,1	5,1	12,73	
73	Сергеевка	1Т	10		1,6	1,6	16,3	
		2Т	10		1,0	1,0	10,3	
74	Сидима	1Т	2,5	0,4		0,4	16	
75	Сита	1Т	5,6	0,3		0,3	5	
76	СК (ТЭЦ-2)	1Т	16		0,0	0,0	0	ремонт
		2Т	16		0,0	0,0	0	ремонт
77	СМ	1Т	10		1,1	1,1	11	
		2Т	16		6,6	6,6	41	
		3Т	10		0,0	0,0	0	на XX
78	Смирновка	1Т	4		0,8	0,8	21	
79	СМР	1Т	40	12,7	0,0	12,7	31,7	
		2Т	40	5,9	0,0	5,9	14,8	
80	СРЗ	1Т	10		1,4	1,4	14	
		2Т	6,3		3,3	3,3	52	
81	СТ	1Т	6,3		2,4	2,4	37,4	
		2Т	6,3		4,5	4,5	71,3	
82	Сукпай	1Т	10	0,2		0,2	2	
		2Т	10	0,6		0,6	6	
83	Тепличный комбинат	1Т	4		1,8	1,8	43,8	
		2Т	4		1,5	1,5	36,3	
84	Тополево	1Т	10		0,4	0,4	4	
		2Т	6,3		2,6	2,6	41	
85	Трампарк	1Т	10		4,8	4,8	48,3	
		2Т	10		4,2	4,2	42,2	
86	Фёдоровка	1Т	4		0,8	0,8	21	
		2Т	4		0,8	0,8	20	
87	Хабаровск-2-тяга 110кВ	1Т	40	21,9		21,9	55	
		2Т	40	21,9		21,9	55	
88	Хабаровск-2 35кВ	1Т	6,3		3,2	3,2	51	
		2Т	6,3		3,2	3,2	50	
89	Ханкайская	1Т	6,3		0,0	0,0	2	на XX
		2Т	6,3		0,0	0,0	2	на XX
90	Хор	1Т	16	1,0	0,4	0,6	6,3	
		2Т	16	3,6	0,0	3,6	22,6	
91	ХЭС	1Т	40	16,6	5,8	10,8	41,5	
		2Т	40	16,9	8,7	8,2	42,2	
94	Ц	1Т	40	13,1	7,8	5,3	32,8	
		2Т	40	10,3	2,9	7,5	25,8	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
95	Чернореченская	1Т	6,3		0,9	0,9	14,0	
		2Т	6,3		0,9	0,9	13,5	
96	Черняево	1Т	4		0,4	0,4	9	на ХХ
97	Шереметьево	1Т	2,5		0,2	0,2	6	
		2Т	2,5		0,0	0,0	2	на ХХ
98	Эмальзавод	1Т	16		5,0	5,0	31,5	
		2Т	16		4,4	4,4	27,6	
99	Энергомаш	1Т	25	4,8		4,8	19,2	
		2Т	25	2,2		2,2	8,8	
100	Южная	1Т	25	6,8	1,6	5,2	27	
		2Т	25	7,1	3,7	3,4	28	
101	ЮМР	1Т	25	14,3	4,9	9,3	57,0	
		2Т	25	8,7	5,5	3,2	34,6	

Комсомольский энергорайон

1	ПС 110 кВ Азимут	1Т	10,0	0		0	0,0	ХХ
		2Т	6,3	0,87		0,87	13,8	
2	ПС 35 кВ Б	1Т	16,0		1,51	1,51	9,4	
		2Т	10,0		2,32	2,32	23,2	
3	ПС 110 кВ Байкальская	1Т	10	3,48	3,48	0	34,8	
		2Т	25,0	2,28	1,51	0,77	9,1	
4	ПС 110 кВ БАМ ПТФ	1Т	10,0	2,00	2	0	20,0	
5	ПС 110 кВ Береговая	1Т	25,0	7,88	6,9	0,98	31,5	
		2Т	25,0	6,35	5,4	0,95	25,4	
6	ПС 35 кВ Болин	1Т	4,0		0,67	0,67	16,8	
		2Т	1,6			0	0,0	ХХ
7	ПС 35 кВ Бриакан	1Т	4,0		0,34	0,34	8,5	
8	ПС 110 кВ Водозабор	1Т	16,0	0,47		0,47	2,9	
		2Т	16,0			0,00	0,0	откл
9	ПС 110 кВ Вознесенская	1Т	6,3	0,90		0,90	14,3	
		2Т	2,5	0,00		0,00	0,0	ХХ
10	ПС 110 кВ Гайтер	1Т	40,0	0,13		0,13	0,3	
		2Т	40,0	0,42		0,42	1,1	
11	ПС 110 кВ Горная	1Т	10,0	5,00		5,00	50,0	
		2Т	6,3			0,00	0,0	откл
12	ПС 35 кВ Городская (г.Комсомольск-на- Амуре)	1Т	16,0		6,90	6,90	43,1	
		2Т	16,0		5,40	5,40	33,8	
13	ПС 35 кВ Дальняя	1Т	2,5		0,05	0,05	2,0	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, MBA	Нагрузка (MBA) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
14	ПС 35 кВ Дуки	1Т	1,6		0,00	0,00	0,0	ХХ
		2Т	2,5		0,59	0,59	23,6	
15	ПС 35 кВ Западная	1Т	10,0		1,87	1,87	18,7	
		2Т	16,0		2,34	2,34	14,6	
16	ПС 35 кВ Индустриальная	1Т	4,0		0,51	0,51	12,8	
		2Т	4,0		0,64	0,64	16,0	
17	ПС 110 кВ Иннокентьевка	1Т	6,3	0,47		0,47	7,5	
		2Т	6,3			0,00	0,0	ХХ
18	ПС 110 кВ К	1Т	40	1,53		1,53	3,8	
19	ПС 110 кВ Картель	1Т	10,0	1,33		1,33	13,3	
		2Т	10,0	0,00		0,00	0,0	
20	ПС 110 кВ Кедровая	1Т	16,0	0,00		0,00	0,0	ОТКЛ
		2Т	16,0	0,02		0,02	0,1	
21	ПС 35 кВ КЖБК	1Т	10,0		0,00	0,00	0,0	
22	ПС 35 кВ Кирзавод	1Т	2,5		0,00	0,00	0,0	ХХ
		2Т	2,5			0,87	34,8	
23	ПС 35 кВ Красная	1Т	4,0		0,54	0,54	13,5	
		2Т	4,0		1,26	1,26	31,5	
24	ПС 110 кВ КСК	1Т	16,0	2,28	2,24	0,04	14,3	
25	ПС 110 кВ Лиан	1Т	2,5	0,01		0,01	0,4	
		2Т	2,5	0		0,00	0,0	ОТКЛ
26	ПС 110 кВ Лидога	1Т	2,5	0,72		0,72	28,8	
		2Т	2,5			0,00	0,0	ХХ
27	ПС 35 кВ ЛПБ	1Т	3,2		0,51	0,51	15,9	
		2Т	5,6		0,53	0,53	9,5	
28	ПС 35 кВ Менгон	2Т	2,5		0,35	0,35	14,0	
29	ПС 110 кВ Молодежная	1Т	6,3			0,00	0,0	ХХ
		2Т	6,3	1,69		1,69	26,8	
30	ПС 35 кВ НПЗ	1Т	5,6		0,00	0,00	0,0	
		2Т	10,0		1,09	1,09	10,9	
31	ПС 35 кВ Объект-10	1Т	2,5		0,35	0,35	14,0	
32	ПС 35 кВ Объект- 202	1Т	2,5			0,00	0,0	ХХ
		2Т	2,5		0,23	0,23	9,2	
33	ПС 110 кВ Озерная	1Т	6,3	0,84		0,84	13,3	
		2Т	6,3	0,48		0,48	7,6	
34	ПС 110 кВ Падали	1Т	2,5	0,64		0,64	25,6	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
35	ПС 110 кВ Перевальная	1Т	6,3	0,00		0	0,0	дем-н
36	ПС 110 кВ Пивань	1Т	10,0			0,00	0,0	хх
		2Т	10,0	1,07		1,07	10,7	
37	ПС 110 кВ Привокзальная	1Т	16,0	6,32		6,32	39,5	
		2Т	16,0	6,11		6,11	38,2	
38	ПС 35 кВ Приусадебная	1Т	10,0		1,29	1,29	12,9	
		2Т	1,8			0,00	0,0	хх
39	ПС 35 кВ ПТО	1Т	10,0		0,86	0,86	8,6	
40	ПС 110 кВ Ручей	1Т	6,3	0,27		0,27	4,3	
		2Т	2,5	0,39		0,39	15,6	
41	ПС 35 кВ Совхоз Комсомольский	1Т	2,5		0,04	0,04	1,6	
		2Т	4,0		0,24	0,24	6,0	
42	ПС 110 кВ Северная	1Т	10,0	0,39	0,23	0,16	3,9	
		2Т	10,0	0,40		0,40	4,0	
43	ПС 35 кВ Снежная	1Т	4,0		0,54	0,54	13,5	
		2Т	4,0			0,00	0,0	откл
44	ПС 110 кВ Солнечная	1Т	6,3	0,75		0,75	11,9	
		2Т	6,3	2,15		2,15	34,1	
45	ПС 35 кВ Таежная	1Т	4,0		0,24	0,24	6,0	
		2Т	2,5			0,29	11,6	
46	ПС 35 кВ ТН	1Т	10,0		2,91	2,91	29,1	
		2Т	7,5			0,00	0,0	хх
47	ПС 110 кВ Троицкая	1Т	6,3	1,24		1,24	19,7	
		2Т	6,3	1,80		1,80	28,6	
48	ПС 35 кВ Тейсин	1Т	4,0		0,69	0,69	17,3	
49	ПС 110 кВ Хурба	1Т	10,0	1,06	0,95	0,11	10,6	
		2Т	16,0	11,25	0,75	10,50	70,3	
50	ПС 110 кВ ЦОФ	1Т	15,0	1,21		1,21	8,1	
		2Т	15,0			0,00	0,0	хх
51	ПС 110 кВ Эльбан	1Т	16,0	2,91	0,40	2,51	18,2	
		2Т	16,0	3,94	1,98	1,96	24,6	
52	ПС 35 кВ ЭТЗ	1Т	16,0		5,49	5,49	34,3	
		2Т	10,0		2,17	2,17	21,7	

Николаевский энергорайон

1	ПС 110 кВ Белая Гора	1Т	6,3	4,14		4,14	65,7	
		2Т	6,3	4,55		4,55	72,2	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
2	ПС 110 кВ Маго	1Т	16,0	1,43		1,43	8,9	
3	ПС 110 кВ Многовершинная	1Т	10,0	7,64		7,64	76,4	
		2Т	10,0	7,95		7,95	79,5	

Советско-Гаванский энергорайон

1	ПС 110 кВ Окоча	1Т	25,0	6,43	6,43	0,00	25,7	
		2Т	25,0	5,61	5,61	0,00	22,4	
2	ПС 110 кВ Эгге	1Т	25,0	4,02	4,02	0,00	16,1	
		2Т	25,0	4,46	4,46	0,00	17,8	
3	ПС 35 кВ Городская (г.Советская Гавань)	1Т	6,3		2,51	2,51	39,8	
4	ПС 35 кВ Кислородная	1Т	10,0			0,00	0,0	откл
		2Т	16,0		3,42	3,42	21,4	
5	ПС 35 кВ Лесозаводская	1Т	2,5		0,00	0,00	0,0	хх
		2Т	6,3		0,39	0,39	6,2	
6	ПС 35 кВ Монгохто	1Т	4,0		2,62	2,62	65,5	
		2Т	4,0		0,45	0,45	11,3	
7	ПС 35 кВ РП-1	1Т	3,2		0,63	0,63	19,7	
		2Т	4,0			0,00	0,0	хх
8	ПС 35 кВ РП-4	1Т	6,3		0,52	0,52	8,3	
		2Т	10,0		4,49	4,49	44,9	
9	ПС 35 кВ Тишкино	1Т	6,3		4,14	4,14	65,7	
		2Т	6,3		3,96	3,96	62,9	
10	ПС 35 кВ Центральная (г. Советская Гавань)	1Т	16,0		6,35	6,35	39,7	
		2Т	10,0		0,00	0,00	0,0	хх
11	ПС 35 кВ Эгге	1Т	10,0		0,00	0,00	0,0	откл
		2Т	10,0		1,80	1,80	18,0	
12	ПС 35 кВ Южная	1Т	4,0		0,69	0,69	17,3	
		2Т	4,0		0,45	0,45	11,3	

Ургальский участок

1	ПС 35 кВ Ч	1Т	2,5		0,50	0,50	20,0	
		2Т	2,5		1,03	1,03	41,2	
2	ПС 35 кВ Чегдомын	1Т	10,0		5,61	5,61	56,1	
		2Т	10,0		4,71	4,71	47,1	
3	ПС 35 кВ Шахта	1Т	6,3		0,16	0,16	2,5	
		2Т	6,3		0,19	0,19	3,0	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		

Амурский участок

1	ПС 35 кВ Городская (г.Амурск)	1Т	10,0		3,47	3,47	34,7	
		2Т	16,0		2,91	2,91	18,2	
2	ПС 35 кВ КТПН 1	1Т	2,5		0,54	0,54	21,6	
3	ПС 35 кВ КТПН 2	1Т	4,0		0,00	0,00	0,0	
4	ПС 35 кВ Центральная (г. Амурск)	1Т	6,3		1,42	1,42	22,5	
		2Т	4,0		1,74	1,74	43,5	