

**Таблица максимальной загрузки трансформаторов 110 кВ и 35 кВ
за день контрольных замеров 16 июня 2021 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	6.1	3.1	3.0	24.3	
		2Т	25	11.1	8.3	2.8	44.3	
2	Анастасьевка	1Т	6.3		2.8	2.8	44	
		2Т	6.3		1.4	1.4	22	
3	Балтика	1Т	4		3.2	3.2	79	
		2Т	4		0.0	0.0	0.0	на XX
4	Березовка	1Т	10	0.8		0.8	8.0	
		2Т	10	2.5		2.5	24.5	
5	Бикин	1Т	16	6.5		6.5	40.7	
		2Т	10	0.0		0.0	0.0	на XX
6	Благодатное	1Т	4		0.7	0.7	18.1	
		2Т	4		0.2	0.2	5.5	
7	БН	1Т	16		4.6	4.6	28.5	
		2Т	16		5.2	5.2	32.3	
8	Бройлерная 2	1Т	6,3	4.5	4.5	0.0	71.7	
		2Т	6,3	0.8	0.0	0.8	12.5	
9	Бычиха	1Т	4		1.5	1.5	38	
		2Т	4		1.3	1.3	33	
10	ВДЗ (БНС ТЭЦ-3)	1Т	10	1.3		1.3	13	
		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		0.45	0.5	11.3	
		2Т	4		0.18	0.2	4.5	
13	Восточная	1Т	25	14.4	7.1	7.3	58	
		2Т	20	2.8	0.0	2.8	14	
14	Втормет	1Т	6,3		1.5	1.5	23.3	
		2Т	6,3		1.9	1.9	30.2	
15	Вяземская	1Т	10	3.1		3.1	31	
		2Т	10	2.6		2.6	26	
16	ГВФ	1Т	25	3.3	0.0	3.3	13.2	
		2Т	25	7.8	3.4	4.4	31.3	
17	Георгиевка	1Т	4		0.5	0.5	13.0	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
		2Т	4		0.5	0.5	13.0	
18	Горка	1Т	6,3		2.8	2.8	44	
		2Т	10		3.3	3.3	33	
19	Городская	1Т	40	12.3		12.3	30.9	
		2Т	40	11.2		11.2	28.0	
20	Горький	1Т	40	12.3	8.4	3.8	30.6	
		2Т	40	13.1	9.2	3.9	32.7	
21	Гродеково	1Т	16	5.9	5.4	0.5	36.9	
		2Т	16	1.7	0.0	1.7	10.7	
22	ДВПТФ	1Т	6,3	0.7		0.7	12	
23	Дормидонтовка	1Т	6,3	0.6		0.6	8.7	
24	Дружба	1Т	2,5		0.8	0.8	31.8	
		2Т	2,5		0.2	0.2	9.7	
25	Дубки	1Т	6,3		1.6	1.6	25.4	
		2Т	6,3		1.7	1.7	27.7	
26	Дурмин	1Т	2,5	0.0		0.0	0	
27	Елабуга	1Т	6,3	1.7	1.1	0.5	26	
28	ЗАК	1Т	16	0.0		0.0	0	на XX
		2Т	16	0.0		0.0	0	на XX
29	Заозёрная	1Т	4		0.5	0.5	11.5	
		2Т	4		0.8	0.8	19.3	
30	Здоровье	1Т	16	2.7		2.7	17	
		2Т	16	4.8		4.8	30	
31	Золотая	1Т	2,5	0.0		0.0	1.6	
32	ЗОСП	1Т	4		0.3	0.3	7.5	
		2Т	4		1.1	1.1	28.5	
33	Ильинка	1Т	6,3		1.8	1.8	29.0	
		2Т	6,3		1.1	1.1	18.1	
34	Индустриальная	1Т	10		4.7	4.7	47	
		2Т	10		4.6	4.6	46	
35	Интурист	1Т	16		3.0	3.0	18.5	
		2Т	16		5.5	5.5	34.1	
36	Капитоновка	1Т	2,5		0.2	0.2	6	
		2Т	2,5		0.0	0.0	0	на XX
37	Карьер	1Т	4		1.2	1.2	29.8	
		2Т	4		1.3	1.3	33.1	
38	КАФ	1Т	25	8.1	2.1	6.0	32.5	
		2Т	25	9.0	5.4	3.6	36.1	
39	Корейский посёлок	1Т	6,3		1.0	1.0	16	
40	Корфовская	1Т	10	3.5	2.6	0.9	35	
		2Т	16	7.5	7.5	0.0	47	
41	Котиково	1Т	6,3	12.2	0.2	12.0	193.8	
		2Т	6,3	0.1	0.0	0.1	1.1	
42	КПУ	1Т	16	0.7		0.7	4	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
		2Т	16	0.9		0.9	6	
43	Красицкая	1Т	6,3	0.41	0.0	0.4	6.5	
		2Т	6,3	0.20	0.2		3.2	
44	Краснознаменка	1Т	2,5		0.4	0.4	17	
		2Т	2,5		0.1	0.1	3	
45	Краснореченская	1Т	6,3		1.1	1.1	17.1	
		2Т	6,3		1.5	1.5	23.5	
46	Лермонтовка	1Т	6,3	2.1		2.1	34	
		2Т	5,6	0.0		0.0	0	на XX
47	М	1Т	10		3.0	3.0	30	
		2Т	10		2.1	2.1	21	
48	Малахит	1Т	6,3	0.0		0.0	0	откл
		2Т	6,3	1.8		1.8	29	
49	МЖК	1Т	16	4.8		4.8	29.7	
		2Т	16	2.9		2.9	18.1	
50	Мухен	1Т	7,5	0.0		0.0	0	откл
		2Т	5,6	0.9		0.9	16.1	
51	Маяк	1Т	6,3		1.1	1.1	18	
52	Некрасовка	1Т	6,3		1.2	1.2	18.8	
		2Т	4		1.3	1.3	32.3	
53	НОВ	1Т	2,5		0.5	0.5	21	
		2Т	2,5		0.5	0.5	21	
54	НПЗ	1Т	32	3.2		3.2	9.9	
		2Т	32	2.4		2.4	7.3	
55	НПЗ-2	1Т	32	11.7		11.7	36	
		2Т	32	11.8		11.8	37	
56	НС	1Т	6,3		0.9	0.9	14	
56	НС-1	1Т	1,8		0.1	0.1	8	
57	НС-2	1Т	1,6		0.1	0.1	6	
58	Обор	1Т	2,5	0.1		0.1	5	
59	ОПХ	1Т	4		4.2	4.2	106	
		2Т	4		1.1	1.1	28	
60	Осиновая речка	1Т	6,3	0.7	0.1	0.7	12	
		2Т	6,3	3.9	0.1	3.8	62	
61	Очистные сооружения	1Т	4		0.1	0.1	2.3	
		2Т	4		0.2	0.2	4.3	
62	Парк Гайдара	1Т	16		3.1	3.1	19.2	
		2Т	16		2.9	2.9	18.3	
63	Переяславка	1Т	10		4.5	4.5	45	
64	Петровичи	1Т	6,3	1.0	0.9	0.0	15.1	
		2Т	6,3	0.7	0.0	0.7	11.1	
65	Племрепродуктор	1Т	16	0.0	0.0	0.0	0.0	на XX
		2Т	16	6.2	3.5	2.7	38.9	
65	Протока	1Т	16		0.3	0.3	2.2	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
		2Т	16		1.5	1.5	9.4	
66	Прибрежная	1Т	4		0.0	0.0	0	на XX
67	Р	1Т	4		0.0	0.0	0	на XX
		2Т	4		0.8	0.8	21	
68	Ракитное	1Т	6,3		2.0	2.0	31.4	
		2Т	6,3		1.1	1.1	16.9	
70	СВ	1Т	10		3.2	3.2	32	
		2Т	10		4.8	4.8	48	
71	Святогорье	1Т	2,5		0.0	0.0	0	на XX
		2Т	1,6		0.9	0.9	55	
72	СДВ	1Т	16		7.7	7.7	47.97	
		2Т	16		6.1	6.1	38.01	
73	Сергеевка	1Т	10		1.1	1.1	11.5	
		2Т	10		1.9	1.9	18.6	
74	Сидима	1Т	2,5	0.2		0.2	6	
75	Сита	1Т	5,6	0.4		0.4	6	
76	СК (ТЭЦ-2)	1Т	16		0.0	0.0	0	на XX
		2Т	16		0.0	0.0	0	на XX
77	СМ	1Т	10		0.9	0.9	9	
		2Т	16		1.2	1.2	8	
		3Т	10		0.0	0.0	0	на XX
78	Смирновка	1Т	4		1.1	1.1	28	
79	СМР	1Т	40	6.6	0.0	6.6	16.4	
		2Т	40	5.8	0.0	5.8	14.4	
80	СРЗ	1Т	10		1.2	1.2	12	
		2Т	6,3		3.9	3.9	61	
81	СТ	1Т	6,3		2.1	2.1	32.8	
		2Т	6,3		3.2	3.2	50.6	
82	Сукпай	1Т	10	0.3		0.3	3	
		2Т	10	0.3		0.3	3	
83	Тепличный комбинат	1Т	4		2.8	2.8	69.1	
		2Т	4		1.4	1.4	35.4	
84	Тополево	1Т	10		2.0	2.0	20	
		2Т	6.3		1.8	1.8	28	
85	Трампарк	1Т	10		4.1	4.1	41.0	
		2Т	10		2.3	2.3	22.9	
86	Фёдоровка	1Т	4		1.5	1.5	37	
		2Т	4		1.0	1.0	24	
87	Хабаровск-2-тяга 110кВ	1Т	40	20.7		20.7	52	
		2Т	40	16.3		16.3	41	
88	Хабаровск-2 35кВ	1Т	6,3		2.3	2.3	36	
		2Т	6,3		3.1	3.1	48	
89	Ханкайская	1Т	6,3		0.0	0.0	0	на XX
		2Т	6,3		0.0	0.0	0	на XX

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
90	Хор	1Т	16	1.0	0.5	0.5	6.3	
		2Т	16	3.2	0.0	3.2	20.3	
91	ХЭС	1Т	40	19.5	11.5	8.0	48.8	
		2Т	40	18.2	13.2	5.0	45.5	
94	Ц	1Т	40	0.0	0.0	0.0	0.0	на ХХ
		2Т	40	17.0	0.0	17.0	42.4	
95	Чернореченская	1Т	6,3		0.8	0.8	12.9	
		2Т	6,3		0.5	0.5	7.9	
96	Черняево	1Т	4		0.4	0.4	9	
97	Шереметьево	1Т	2,5		0.2	0.2	9	
		2Т	2,5		0.1	0.1	2	
98	Эмальзавод	1Т	16		4.0	4.0	25.0	
		2Т	16		3.7	3.7	23.0	
99	Энергомаш	1Т	25	2.7		2.7	10.6	
		2Т	25	1.7		1.7	6.8	
100	Южная	1Т	25	7.4	1.1	6.3	29	
		2Т	25	8.4	3.7	4.8	34	
101	ЮМР	1Т	25	11.6	3.9	7.7	46.4	
		2Т	25	7.1	4.7	2.4	28.5	

Комсомольский энергорайон

1	Азимут	1Т	10.0	1.22		1.22	12.2	хх
		2Т	6.3	0.00		0	0.0	
2	Б	1Т	16.0		2.13	2.13	13.3	
		2Т	10.0		2.36	2.36	23.6	
3	Байкальская	1Т	10	3.12	3.12	0	31.2	
		2Т	25.0	2.99	2.13	0.86	12.0	
4	БАМ ПТФ	1Т	10.0	3.32	3.32	0	33.2	
5	Береговая	1Т	25.0	8.11	6.99	1.12	32.4	
		2Т	25.0	6.11	5.19	0.92	24.4	
6	Болин	1Т	4.0		0.98	0.98	24.5	
		2Т	1.6			0	0.0	хх
7	Бриаган	1Т	4.0		0.38	0.38	9.5	
8	Водозабор	1Т	16.0	0.62		0.62	3.9	
		2Т	16.0			0	0.0	ОТКЛ
9	Вознесеновская	1Т	6.3	0.86		0.86	13.7	
		2Т	2.5	0.00		0	0.0	хх
10	Гайтер	1Т	40.0	0.89		0.89	2.2	
		2Т	40.0	0.00		0	0.0	в ремонте
11	Горная	1Т	10.0	3.53		3.53	35.3	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
11		2Т	6.3			0	0.0	ХХ
12	Городская	1Т	16.0		6.99	6.99	43.7	
		2Т	16.0		5.19	5.19	32.4	
13	Гурское	1Т	2.5			0	0.0	ХХ
		2Т	2.5		0.00	0	0.0	
14	Дальняя	1Т	2.5		0.04	0.04	1.6	
15	Дуки	1Т	1.6		0.00	0	0.0	ХХ
		2Т	2.5		0.53	0.53	21.2	
16	Западная	1Т	10.0		0.25	0.25	2.5	
		2Т	16.0		3.80	3.8	23.8	
17	Индустриальная	1Т	4.0		0.43	0.43	10.8	
		2Т	4.0		0.51	0.51	12.8	
18	Иннокентьевка	1Т	6.3	0.40		0.4	6.3	
		2Т	6.3			0	0.0	ХХ
19	К	1Т	40	1.20		1.2	3.0	
20	Картель	1Т	10.0	0.00		0	0.0	отключен
		2Т	10.0	1.08		1.08	10.8	
21	Кедровая	1Т	16.0	0.02		0.02	0.1	
		2Т	16.0	0.00		0	0.0	ХХ
22	КЖБК	1Т	10.0		0.18	0.18	1.8	
23	Кирзавод	1Т	2.5		0.00	0	0.0	ХХ
		2Т	2.5			0.85	34.0	
24	Красная	1Т	4.0		0.52	0.52	13.0	
		2Т	4.0		1.06	1.06	26.5	
25	КСК	1Т	16.0	1.74	1.69	0.05	10.9	
26	Лиан	1Т	2.5	0.01		0.01	0.4	
		2Т	2.5			0.01	0.4	
27	Лидога	1Т	2.5	0.88		0.88	35.2	
		2Т	2.5			0	0.0	ХХ
28	ЛПБ	1Т	3.2		0.54	0.54	16.9	
		2Т	5.6		0.81	0.81	14.5	
29	Менгон	2Т	2.5		0.30	0.3	12.0	
30	Молодежная	1Т	6.3			0	0.0	ХХ
		2Т	6.3	1.15		1.15	18.3	
31	НПЗ-35	1Т	5.6		0.32	0.32	5.7	
		2Т	10.0		0.75	0.75	7.5	
32	Объект-10	1Т	2.5		0.03	0.03	1.2	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
33	Объект-202	1Т	2.5			0	0.0	хх
		2Т	2.5		0.16	0.16	6.4	
34	Озерная	1Т	6.3	0.38		0.38	6.0	
		2Т	6.3	0.60		0.6	9.5	
35	Падали	1Т	2.5	0.54		0.54	21.6	
36	Перевальная	1Т	6.3	0.00		0	0.0	дем-н
37	Пивань	1Т	10.0			0	0.0	хх
		2Т	10.0	1.30		1.3	13.0	
38	Привокзальная	1Т	16.0	7.00		7	43.8	
		2Т	16.0	5.12		5.12	32.0	
39	Приусадебная	1Т	10.0		1.56	1.56	15.6	
		2Т	1.8			0	0.0	хх
40	ПТО	1Т	10.0		0.72	0.72	7.2	
41	Ручей	1Т	6.3	0.19		0.19	3.0	
		2Т	2.5	0.36		0.36	14.4	
42	с/з Комсомольский	1Т	2.5		0.02	0.02	0.8	
		2Т	4.0		0.24	0.24	6.0	
43	Северная	1Т	10.0	0.30	0.16	0.14	3.0	
		2Т	10.0	0.35		0.35	3.5	
44	Снежный	1Т	4.0		0.54	0.54	13.5	
		2Т	4.0			0	0.0	отключен
45	Солнечная	1Т	6.3	1.28		1.28	20.3	
		2Т	6.3	1.53		1.53	24.3	
46	Таежная	1Т	4.0		0.27	0.27	6.8	
		2Т	2.5			0.21	8.4	
47	ТН	1Т	10.0		2.26	2.26	22.6	
		2Т	7.5			0	0.0	хх
48	Троицкая	1Т	6.3	1.29		1.29	20.5	
		2Т	6.3	1.89		1.89	30.0	
49	Тейсин	1Т	4.0		0.48	0.48	12.0	
50	Хурба	1Т	10.0	1.33	1.24	0.09	13.3	
		2Т	16.0	5.34	1.12	4.22	33.4	
51	ЦОФ	1Т	15.0	1.21		1.21	8.1	
		2Т	15.0			0	0.0	хх
52	Эльбан	1Т	16.0	3.34	0.34	3	20.9	
		2Т	16.0	3.81	2.04	1.77	23.8	
53	ЭТЗ	1Т	16.0		3.38	3.38	21.1	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
		2Т	10.0		2.67	2.67	26.7	

Николаевский энергорайон

1	Б Гора	1Т	6.3	3.08		3.08	48.9	
		2Т	6.3	4.33		4.33	68.7	
2	Маго	1Т	16.0	1.73		1.73	10.8	
3	Многовершинная	1Т	10.0	7.50		7.50	75.0	
		2Т	10.0	8.78		8.78	87.8	

Советско-Гаванский энергорайон

1	Окоча	1Т	25.0	6.96	6.96	0.00	27.8	
		2Т	25.0	9.19	9.19	0.00	36.8	
2	Эгге	1Т	25.0	1.57	1.57	0.00	6.3	
		2Т	25.0	0.00	0.00	0.00	0.0	
3	Городская-35	1Т	6.3		4.16	4.16	66.0	
4	Кислородная	1Т	10.0			0.00	0.0	хх
		2Т	16.0		5.03	5.03	31.4	
5	Лесозаводская	1Т	2.5		0.00	0.00	0.0	хх
		2Т	6.3		0.45	0.45	7.1	
6	Монгохто	1Т	4.0		2.42	2.42	60.5	
		2Т	4.0		1.22	1.22	30.5	
7	РП-1	1Т	3.2		0.44	0.44	13.8	
		2Т	4.0			0.00	0.0	хх
8	РП-4	1Т	6.3		1.93	1.93	30.6	
		2Т	10.0		4.49	4.49	44.9	
9	Тишкино	1Т	6.3		2.20	2.20	34.9	
		2Т	6.3		4.32	4.32	68.6	
10	Центральная	1Т	16.0		6.96	6.96	43.5	
		2Т	10.0		0.00	0.00	0.0	хх
11	Эгге	1Т	10.0		0.00	0.00	0.0	отключен
		2Т	10.0		1.57	1.57	15.7	
12	Южная	1Т	4.0		0.85	0.85	21.3	
		2Т	4.0		0.04	0.04	1.0	

Ургальский участок

1	Ч	1Т	2.5		0.31	0.31	12.4	
		2Т	2.5		1.20	1.20	48.0	
2	Чегдомын	1Т	10.0		4.32	4.32	43.2	
		2Т	10.0		4.19	4.19	41.9	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
3	Шахта	1Т	6.3		0.14	0.14	2.2	
		2Т	6.3		0.23	0.23	3.7	

Амурский участок

1	Городская	1Т	10.0		4.18	4.18	41.8	
		2Т	16.0		1.94	1.94	12.1	
2	КТПН 1	1Т	2.5		0.54	0.54	21.6	
3	КТПН 2	1Т	4.0		0.00	0.00	0.0	
4	Центральная	1Т	6.3		2.34	2.34	37.1	
		2Т	4.0		0.00	0.00	0.0	отключен

Начальник ОДИАС ХЭС

пп

А.Ю. Стаценко

Буравлев А.А.

59-90-20; 22-31

buravlev_aa@khab.drsk.ru