

**Таблица максимальной загрузки трансформаторов 110 кВ и 35 кВ  
за день контрольных замеров 19 июня 2019 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
<b>Хабаровский энергорайон</b>								
1	АК	1Т	25	9.6	4.0	5.6	38.4	
		2Т	25	9.3	9.1	0.3	37.4	
2	Анастасьевка	1Т	6.3		1.8	1.8	29	
		2Т	6.3		1.9	1.9	30	
3	Балтика	1Т	4		0.0	0.0	0	на XX
		2Т	4		1.7	1.7	41	
4	Березовка	1Т	10	0.9		0.9	9.2	
		2Т	10	1.0		1.0	9.7	
5	Бикин	1Т	16	2.2		2.2	13.5	
		2Т	10	3.6		3.6	35.8	
6	Благодатное	1Т	4		0.5	0.5	11.8	
		2Т	4		0.2	0.2	6.0	
7	БН	1Т	16		4.8	4.8	29.9	
		2Т	16		6.0	6.0	37.3	
8	Бройлерная 2	1Т	6,3	3.2	3.2	0.0	51.0	
		2Т	6,3	0.7	0.0	0.7	10.8	
9	Бычиха	1Т	4		0.7	0.7	18	
		2Т	4		1.1	1.1	28	
10	ВДЗ (БНС ТЭЦ-3)	1Т	10	1.0		1.0	10	
		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		0.68	0.7	17.0	
		2Т	4		0.00	0.0	0.0	на XX
13	Восточная	1Т	25	10.8	7.8	2.9	43	
		2Т	20	2.7	0.0	2.7	14	
14	Втормет	1Т	6,3		0.8	0.8	13.3	
		2Т	6,3		1.8	1.8	28.9	
15	Вяземская	1Т	10	3.3		3.3	33	
		2Т	10	1.9		1.9	19	
16	ГВФ	1Т	25	4.4	0.0	4.4	17.6	
		2Т	25	5.0	2.0	3.0	20.0	
17	Георгиевка	1Т	4		0.5	0.5	13.0	
		2Т	4		0.4	0.4	10.8	
18	Горка	1Т	6,3		1.6	1.6	26	
		2Т	10		4.4	4.4	44	
19	Городская	1Т	40	14.0		14.0	35.1	
		2Т	40	12.0		12.0	30.0	
20	Горький	1Т	40	9.1	6.1	3.0	22.7	
		2Т	40	13.7	8.0	5.7	34.4	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка ( МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
21	Гродеково	1Т	16	5.2	4.5	0.7	32.8	
		2Т	16	1.6	0.0	1.6	10.0	
22	ДВПТФ	1Т	6,3	0.1		0.1	2	
23	Дормидонтовка	1Т	6,3	0.4		0.4	6.7	
24	Дружба	1Т	2,5		0.5	0.5	20.8	
		2Т	2,5		0.0	0.0	0.0	в ремонте
25	Дубки	1Т	6,3		2.3	2.3	37.1	
		2Т	6,3		0.4	0.4	6.0	
26	Дурмин	1Т	2,5	0.1		0.1	4	
27	Елабуга	1Т	6,3	1.2	1.0	0.2	19	
28	ЗАК	1Т	16	0.0		0.0	0	на XX
		2Т	16	0.0		0.0	0	на XX
29	Заозёрная	1Т	4		0.4	0.4	9.5	
		2Т	4		0.7	0.7	17.8	
30	Здоровье	1Т	16	2.7		2.7	17	
		2Т	16	5.0		5.0	31	
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	21.5	
33	Ильинка	1Т	6,3		2.1	2.1	33.5	
		2Т	6,3		0.4	0.4	5.9	
34	Индустриальная	1Т	10		3.0	3.0	30	
		2Т	10		2.2	2.2	22	
35	Интурист	1Т	16		4.1	4.1	25.6	
		2Т	16		7.9	7.9	49.1	
36	Капитоновка	1Т	2,5		0.2	0.2	7	
		2Т	2,5		0.0	0.0	0	на XX
37	Карьер	1Т	4		1.0	1.0	23.8	
		2Т	4		1.2	1.2	29.3	
38	КАФ	1Т	25	6.1	1.5	4.6	24.4	
		2Т	25	7.6	3.2	4.4	30.4	
39	Корейский посёлок	1Т	6,3		1.1	1.1	17	
40	Корфовская	1Т	10	3.0	2.2	0.8	30	
		2Т	16	6.0	4.5	1.6	38	
41	Котиково	1Т	6,3	0.5	0.2	0.3	7.9	
		2Т	6,3	0.1	0.0	0.1	1.0	
42	КПУ	1Т	16	0.9		0.9	6	
		2Т	16	0.5		0.5	3	
43	Красицкая	1Т	6,3	0.40	0.0	0.4	6.3	
		2Т	6,3	0.20	0.2		3.2	
44	Краснознаменка	1Т	2,5		0.5	0.5	21	
		2Т	2,5		0.04	0.04	2	
45	Краснореченская	1Т	6,3		0.6	0.6	9.5	
		2Т	6,3		1.3	1.3	21.1	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка ( МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
46	Лермонтовка	1Т	6,3	2.4		2.4	38	
		2Т	5,6	0.0		0.0	0	на XX
47	М	1Т	10		2.9	2.9	29	
		2Т	10		1.4	1.4	14	
48	Малахит	1Т	6,3	0.0		0.0	0	откл
		2Т	6,3	2.0		2.0	31	
49	МЖК	1Т	16	4.7		4.7	29.5	
		2Т	16	4.9		4.9	30.6	
50	Мухен	1Т	7,5	0.0		0.0	0	откл
		2Т	5,6	1.0		1.0	17.1	
51	Маяк	1Т	6,3		0.9	0.9	14	
52	Некрасовка	1Т	6,3		0.5	0.5	8.4	
		2Т	4		1.5	1.5	38.0	
53	НОВ	1Т	2,5		0.1	0.1	6	
		2Т	2,5		1.0	1.0	38	
54	НПЗ	1Т	32	5.4		5.4	16.8	
		2Т	32	3.1		3.1	9.7	
55	НПЗ-2	1Т	32	8.8		8.8	27	
		2Т	32	11.2		11.2	35	
56	НС	1Т	6,3		0.8	0.8	13	
56	НС-1	1Т	1,8		0.2	0.2	8	
57	НС-2	1Т	1,6		0.1	0.1	6	
58	Обор	1Т	2,5	0.2		0.2	6	
59	ОПХ	1Т	4		4.2	4.2	105	
		2Т	4		0.2	0.2	5	
60	Осиновая речка	1Т	6,3	0.3	0.1	0.2	5	
		2Т	6,3	2.2	0.0	2.2	35	
61	Очистные сооружения	1Т	4		0.1	0.1	2.3	
		2Т	4		0.2	0.2	4.3	
62	Парк Гайдара	1Т	16		4.0	4.0	24.8	
		2Т	16		4.6	4.6	28.4	
63	Переяславка	1Т	10		3.7	3.7	37	
64	Петровичи	1Т	6,3	0.8	1.0	0.2	13.0	
		2Т	6,3	0.6	0.0	0.6	9.7	
65	Племрепродуктор	1Т	16	2.8	2.0	0.8	17.5	
		2Т	16	2.8	1.1	1.7	17.5	
65	Протока	1Т	16		0.3	0.3	1.9	
		2Т	16		0.2	0.2	1.4	
66	Прибрежная	1Т	4		0.0	0.0	0	на XX
67	Р	1Т	4		0.0	0.0	0	на XX
		2Т	4		0.4	0.4	9	
68	Ракитное	1Т	6,3		1.0	1.0	15.4	
		2Т	6,3		1.4	1.4	22.4	
70	СВ	1Т	10		4.1	4.1	41	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка ( МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
		2Т	10		4.9	4.9	49	
71	Святогорье	1Т	2,5		0.0	0.0	0	на XX
		2Т	1,6		0.8	0.8	51	
72	СДВ	1Т	16		7.1	7.1	44.19	
		2Т	16		7.7	7.7	48.25	
73	Сергеевка	1Т	10		0.5	0.5	4.9	
		2Т	10		1.6	1.6	15.5	
74	Сидима	1Т	2,5	0.1		0.1	2	
75	Сита	1Т	5,6	0.4		0.4	7	
76	СК (ТЭЦ-2)	1Т	16		2.1	2.1	13	
		2Т	16		0.8	0.8	5	
77	СМ	1Т	10		0.7	0.7	7	
		2Т	16		1.7	1.7	11	
		3Т	10		0.0	0.0	0	на XX
78	Смирновка	1Т	4		0.8	0.8	20	
79	СМР	1Т	40	7.4	0.0	7.4	18.5	
		2Т	40	8.0	0.0	8.0	20.0	
80	СРЗ	1Т	10		1.1	1.1	11	
		2Т	6,3		3.9	3.9	61	
81	СТ	1Т	6,3		0.8	0.8	12.1	
		2Т	6,3		4.0	4.0	63.2	
82	Сукпай	1Т	10	0.5		0.5	5	
		2Т	10	0.3		0.3	3	
83	Тепличный комбинат	1Т	4		1.1	1.1	26.8	
		2Т	4		0.6	0.6	15.8	
84	Тополево	1Т	10		1.2	1.2	12	
		2Т	6.3		1.0	1.0	15	
85	Трампарк	1Т	10		4.9	4.9	48.8	
		2Т	10		2.7	2.7	26.5	
86	Фёдоровка	1Т	4		1.2	1.2	31	
		2Т	4		1.5	1.5	36	
87	Хабаровск-2-тяга 110кВ	1Т	40	11.2		11.2	28	
		2Т	40	17.2		17.2	43	
88	Хабаровск-2 35кВ	1Т	6,3		2.7	2.7	43	
		2Т	6,3		2.8	2.8	44	
89	Ханкайская	1Т	6,3		0.0	0.0	0	на XX
		2Т	6,3		0.1	0.1	1	
90	Хор	1Т	16	1.0	0.3	0.7	6.3	
		2Т	16	3.4	0.0	3.4	21.2	
91	ХЭС	1Т	40	26.5	22.4	4.1	66.3	
		2Т	40	30.9	25.9	5.0	77.3	
94	Ц	1Т	40	4.6	0.0	4.6	11.5	
		2Т	40	7.2	0.0	7.2	18.1	
95	Чернореченская	1Т	6,3		0.7	0.7	11.0	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка ( МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
		2Т	6,3		0.9	0.9	14.0	
96	Черняево	1Т	4		0.4	0.4	9	
97	Шереметьево	1Т	2,5		0.2	0.2	9	
		2Т	2,5		0.0	0.0	0	на XX
98	Эмальзавод	1Т	16		0.0	0.0	0.0	в ремонте
		2Т	16		8.4	8.4	52.7	
99	Энергомаш	1Т	25	3.8		3.8	15.4	
		2Т	25	3.8		3.8	15.1	
100	Южная	1Т	25	10.1	2.2	7.8	40	
		2Т	25	6.8	2.9	3.8	27	
101	ЮМР	1Т	25	10.1	2.9	7.2	40.5	
		2Т	25	7.1	4.5	2.6	28.4	

### Комсомольский энергорайон

1	Азимут	1Т	10.0	0		0	0.0	XX
		2Т	6.3	1.29		1.29	20.5	
2	Б	1Т	16.0		1.37	1.37	8.6	
		2Т	10.0		2.62	2.62	26.2	
3	Байкальская	1Т	10	3.44	3.13	0.31	34.4	
		2Т	25.0	1.72	1.37	0.35	6.9	
4	БАМ ПТФ	1Т	10.0	2.83	2.83	0	28.3	
5	Береговая	1Т	25.0	8.60	7.47	1.13	34.4	
		2Т	25.0	7.41	6.53	0.88	29.6	
6	Болин	1Т	4.0		0.78	0.78	19.5	
		2Т	1.6			0	0.0	XX
7	Бриаган	1Т	4.0		0.50	0.50	12.5	
8	Водозабор	1Т	16.0	0.73		0.73	4.6	
		2Т	16.0			0	0.0	ОТКЛ
9	Вознесеновская	1Т	6.3	0.76		0.76	12.1	
		2Т	2.5	0.00		0	0.0	XX
10	Гайтер	1Т	40.0	0.38		0.38	1.0	
		2Т	40.0	0.50		0.5	1.3	
11	Горная	1Т	10.0	3.92		3.92	39.2	
		2Т	6.3			0	0.0	ОТКЛ
12	Городская	1Т	16.0		7.47	7.47	46.7	
		2Т	16.0		6.53	6.53	40.8	
13	Гурское	1Т	2.5			0	0.0	XX
		2Т	2.5		0.00	0	0.0	
14	Дальняя	1Т	2.5		0.10	0.1	4.0	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, MBA	Нагрузка (MBA) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
15	Дуки	1Т	1.6		0.00	0	0.0	хх
		2Т	2.5		0.64	0.64	25.6	
16	Западная	1Т	10.0		0.25	0.25	2.5	
		2Т	16.0		3.37	3.37	21.1	
17	Индустриальная	1Т	4.0		0.48	0.48	12.0	
		2Т	4.0		0.17	0.17	4.3	
18	Иннокентьевка	1Т	6.3	0.47		0.47	7.5	хх
		2Т	6.3			0	0.0	
19	К	1Т	40	0.88		0.88	2.2	
20	Картель	1Т	10.0	1.41		1.41	14.1	
		2Т	10.0	0.00		0	0.0	ремонт
21	Кедровая	1Т	16.0	0.00		0	0.0	хх
		2Т	16.0	0.02		0.02	0.1	
22	КЖБК	1Т	10.0		0.09	0.09	0.9	
23	Кирзавод	1Т	2.5		0.79	0.79	31.6	
		2Т	2.5			0	0.0	хх
24	Красная	1Т	4.0		1.42	1.42	35.5	
		2Т	4.0		0.67	0.67	16.8	
25	КСК	1Т	16.0	2.12	1.85	0.27	13.3	
26	Лиан	1Т	2.5	0.01		0.01	0.4	
		2Т	2.5			0	0.0	хх
27	Лидога	1Т	2.5	0.76		0.76	30.4	
		2Т	2.5			0	0.0	хх
28	ЛПБ	1Т	3.2		0.47	0.47	14.7	
		2Т	5.6		1.12	1.12	20.0	
29	Менгон	2Т	2.5		0.44	0.44	17.6	
30	Молодежная	1Т	6.3			0	0.0	хх
		2Т	6.3	0.96		0.96	15.2	
31	НПЗ-35	1Т	5.6		0.36	0.36	6.4	
		2Т	10.0		0.73	0.73	7.3	
32	Объект-10	1Т	2.5		0.29	0.29	11.6	
33	Объект-202	1Т	2.5			0	0.0	хх
		2Т	2.5		0.07	0.07	2.8	
34	Озерная	1Т	6.3	0.38		0.38	6.0	
		2Т	6.3	0.49		0.49	7.8	
35	Падали	1Т	2.5	0.72		0.72	28.8	
36	Перевальная	1Т	6.3	0.00		0	0.0	дем-н

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка ( МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
37	Пивань	1Т	10.0			0	0.0	хх
		2Т	10.0	1.47		1.47	14.7	
38	Привокзальная	1Т	16.0	4.65		4.65	29.1	
		2Т	16.0	6.45		6.45	40.3	
39	Приусадебная	1Т	10.0		1.27	1.27	12.7	
		2Т	1.8			0	0.0	хх
40	ПТО	1Т	10.0		0.10	0.1	1.0	
41	Ручей	1Т	6.3	0.20		0.2	3.2	
		2Т	2.5	0.46		0.46	18.4	
42	с/з Комсомольский	1Т	2.5		0.07	0.07	2.8	
		2Т	4.0		0.24	0.24	6.0	
43	Северная	1Т	10.0	0.30	0.07	0.23	3.0	
		2Т	10.0	0.57		0.57	5.7	
44	Снежный	1Т	4.0		0.54	0.54	13.5	
		2Т	4.0			0	0.0	хх
45	Солнечная	1Т	6.3	1.27		1.27	20.2	
		2Т	6.3	1.48		1.48	23.5	
46	Таежная	1Т	4.0		0.24	0.24	6.0	
		2Т	2.5			0.2	8.0	
47	ТН	1Т	10.0		3.61	3.61	36.1	
		2Т	7.5			0	0.0	хх
48	Троицкая	1Т	6.3	1.35		1.35	21.4	
		2Т	6.3	1.56		1.56	24.8	
49	Тейсин	1Т	4.0		0.86	0.86	21.5	
50	Хурба	1Т	10.0	1.82	1.09	0.73	18.2	
		2Т	16.0	3.28	0.9	2.38	20.5	
51	ЦОФ	1Т	15.0	1.45		1.45	9.7	
		2Т	15.0			0	0.0	хх
52	Эльбан	1Т	16.0	2.69	0.54	2.15	16.8	
		2Т	16.0	4.38	2.13	2.25	27.4	
53	ЭТЗ	1Т	16.0		4.68	4.68	29.3	
		2Т	10.0		2.61	2.61	26.1	

### Николаевский энергорайон

1	Б Гора	1Т	6.3	4.42		4.42	70.2	
		2Т	6.3	4.10		4.10	65.1	
2	Маго	1Т	16.0	1.09		1.09	6.8	
	Многовершинная	1Т	10.0	8.94		8.94	89.4	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка ( МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
3		2Т	10.0	5.94		5.94	59.4	

### Советско-Гаванский энергорайон

1	Городская-35	1Т	6.3		4.86	4.86	77.1	
2	Кислородная	1Т	10.0			0.00	0.0	xx
		2Т	16.0		3.08	3.08	19.3	
3	Лесозаводская	1Т	2.5		0.00	0.00	0.0	xx
		2Т	6.3		0.38	0.38	6.0	
4	Монгохто	1Т	4.0		2.11	2.11	52.8	
		2Т	4.0		1.42	1.42	35.5	
5	РП-1	1Т	3.2		0.48	0.48	15.0	
		2Т	4.0			0.00	0.0	xx
6	РП-4	1Т	6.3		1.82	1.82	28.9	
		2Т	10.0		3.83	3.83	38.3	
7	Тишкино	1Т	6.3		4.25	4.25	67.5	
		2Т	6.3		4.25	4.25	67.5	
8	Центральная	1Т	16.0		7.85	7.85	49.1	
		2Т	10.0		0.00	0.00	0.0	xx
9	Эгге	1Т	10.0		1.07	1.07	10.7	
		2Т	10.0		0.00	0.00	0.0	xx
10	Южная	1Т	4.0		1.48	1.48	37.0	
		2Т	4.0		0.18	0.18	4.5	

### Ургальский участок

1	Ч	1Т	2.5		0.47	0.47	18.8	
		2Т	2.5		1.11	1.11	44.4	
2	Чегдомын	1Т	10.0		3.71	3.71	37.1	
		2Т	10.0		6.03	6.03	60.3	
3	Шахта	1Т	6.3		0.17	0.17	2.7	
		2Т	6.3		0.24	0.24	3.8	

### Амурский участок

1	Городская	1Т	10.0		3.09	3.09	30.9	
		2Т	16.0		3.14	3.14	19.6	
2	КТПН 1	1Т	2.5		0.61	0.61	24.4	
3	КТПН 2	1Т	4.0		0.00	0.00	0.0	
4	Центральная	1Т	6.3		2.72	2.72	43.2	
		2Т	4.0		0.00	0.00	0.0	ремонт

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