

**Таблица максимальной загрузки трансформаторов 110 кВ и 35 кВ
за день контрольных замеров 20 июня 2018 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	0.0	0.0	0.0	0	По режиму
		2Т	25	17.3	9.4	7.9	69	
2	Анастасьевка	1Т	6.3		1.8	1.8	28	
		2Т	6.3		1.4	1.4	23	
3	Балтика	1Т	4		0.0	0.0	0	
		2Т	4		3.4	3.4	86	
4	Березовка	1Т	10	0.9		0.9	9	
		2Т	10	3.1		3.1	31	
5	Бикин	1Т	16	2.6		2.6	17	
		2Т	10	3.5		3.5	35	
6	Благодатное	1Т	4		0.7	0.7	18	
		2Т	4		0.2	0.2	4	
7	БН	1Т	16		5.5	5.5	34	
		2Т	16		5.7	5.7	36	
8	Бройлерная 2	1Т	6,3	4.6	4.0	0.6	73	
		2Т	6,3	0.5	0.0	0.5	7	
9	Бычиха	1Т	4		1.0	1.0	26	
		2Т	4		1.3	1.3	32	
10	ВДЗ (БНС ТЭЦ-3)	1Т	10	1.2		1.2	12	
		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		0.2	0.2	5	
		2Т	4		0.2	0.2	4	
13	Восточная	1Т	25	11.6	8.5	3.0	46	
		2Т	20	3.3	0.0	3.3	16	
14	Втормет	1Т	6,3		0.6	0.6	10	
		2Т	6,3		2.0	2.0	31	
15	Вяземская	1Т	10	4.1		4.1	41	
		2Т	10	1.9		1.9	19	
16	ГВФ	1Т	25	6.5	2.7	3.8	26	
		2Т	25	3.3	0.0	3.3	13	
17	Георгиевка	1Т	4		0.6	0.6	16	
		2Т	4		0.6	0.6	14	
18	Горка	1Т	6,3		1.5	1.5	24	
		2Т	10		3.3	3.3	33	
19	Городская	1Т	40	11.5		11.5	29	
		2Т	40	10.1		10.1	25	
20	Горький	1Т	40	9.4	7.0	2.4	23	
		2Т	40	9.2	4.6	4.6	23	

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	5.3	4.6	0.7	33	
		2Т	16	1.7	0.0	1.7	11	
22	ДВПТФ	1Т	6,3	0.2		0.2	3	
23	Дормидонтовка	1Т	6,3	0.4		0.4	7	
24	Дружба	1Т	2,5		0.3	0.3	13	
		2Т	2,5		0.2	0.2	7	
25	Дубки	1Т	6,3		1.6	1.6	26	
		2Т	6,3		1.1	1.1	17	
26	Дурмин	1Т	2,5	0.1		0.1	4	
27	Елабуга	1Т	6,3	1.9	1.2	0.7	30	
28	ЗАК	1Т	16	0.0		0.0	0	на XX
29	Заозёрная	1Т	4		0.3	0.3	8	
		2Т	4		1.3	1.3	33	
30	Здоровье	1Т	16	1.7		1.7	11	
		2Т	16	5.7		5.7	36	
31	Золотая	1Т	2,5	0.1		0.1	6	
32	ЗОСП	1Т	4		0.5	0.5	12	
		2Т	4		1.2	1.2	30	
33	Ильинка	1Т	6,3		2.0	2.0	32	
		2Т	6,3		1.0	1.0	16	
34	Индустриальная	1Т	10		4.6	4.6	46	
		2Т	10		4.0	4.0	40	
35	Интурист	1Т	16		6.1	6.1	38	
		2Т	16		5.6	5.6	35	
36	Капитоновка	1Т	2,5		0.2	0.2	7	
		2Т	2,5		0.0	0.0	1	на XX
37	Карьер	1Т	4		1.2	1.2	30	
		2Т	4		1.1	1.1	28	
38	КАФ	1Т	25	8.3	3.0	5.4	33	
		2Т	25	8.6	4.7	3.9	34	
39	Корейский посёлок	1Т	6,3		1.2	1.2	19	
40	Корфовская	1Т	10	3.3	2.6	0.7	33	
		2Т	16	5.9	4.6	1.2	37	
41	Котиково	1Т	6,3	1.2	0.9	0.3	18	
		2Т	6,3	0.0	0.0	0.0	0	на XX
42	КПУ	1Т	16	0.7		0.7	5	
		2Т	16	0.9		0.9	5	
43	Красицкая	1Т	6,3	0.4	0.0	0.4	6	
		2Т	6,3	0.2	0.2		3	
44	Краснознаменка	1Т	2,5		0.5	0.5	22	
		2Т	2,5		0.1	0.1	3	
45	Краснореченская	1Т	6,3		0.8	0.8	13	
		2Т	6,3		1.6	1.6	25	
46	Лермонтовка	1Т	6,3	2.2		2.2	35	
		2Т	5,6	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		
47	М	1Т	10		2.4	2.4	24	
		2Т	10		5.3	5.3	53	
48	Малахит	1Т	6,3	0.7		0.7	10	
		2Т	6,3	0.0		0.0	0	откл
49	МЖК	1Т	16	7.0		7.0	44	
		2Т	16	0.0		0.0	0	По режиму
50	Мухен	1Т	7,5	0.0		0.0	0	откл
		2Т	5,6	0.9		0.9	16	
51	Маяк	1Т	6,3		1.2	1.2	20	
52	Некрасовка	1Т	6,3		1.3	1.3	20	
		2Т	10		1.4	1.4	14	
53	НОВ	1Т	2,5		0.7	0.7	26	
		2Т	2,5		0.7	0.7	27	
54	НПЗ	1Т	32	14.2		14.2	45	
		2Т	32	14.0		14.0	44	
55	НПЗ-2	1Т	25	7.9		7.9	32	
		2Т	25	5.3		5.3	21	
56	НС	1Т	6,3		0.9	0.9	15	
56	НС-1	1Т	1,8		0.2	0.2	13	
57	НС-2	1Т	1,6		0.0	0.0	0	
58	Обор	1Т	2,5	0.3		0.3	12	
59	ОПХ	1Т	4		1.0	1.0	26	
		2Т	4		0.5	0.5	11	
60	Осиновая речка	1Т	6,3	0.8	0.0	0.8	13	
		2Т	6,3	0.5	0.2	0.3	8	
61	Очистные сооружения	1Т	6,3		0.4	0.4	7	
		2Т	4		0.6	0.6	15	
62	Парк Гайдара	1Т	16		5.6	5.6	35	
		2Т	16		3.3	3.3	21	
63	Переясловка	1Т	10		3.9	3.9	39	
64	Петровичи	1Т	6,3	0.8	0.8	0.0	13	
		2Т	6,3	1.8	0.0	1.8	29	
65	Племрепродуктор	1Т	16	3.2	2.0	1.2	20	
		2Т	16	2.1	0.8	1.3	13	
65	Протока	1Т	16		0.3	0.3	2.1	
		2Т	16		0.3	0.3	2.1	
66	Прибрежная	1Т	4		0.0	0.0	0	на XX
67	Р	1Т	4		0.0	0.0	0	на XX
		2Т	4		0.2	0.2	4	
68	Ракитное	1Т	6,3		1.2	1.2	19	
		2Т	6,3		2.4	2.4	38	
70	СВ	1Т	10		4.8	4.8	48	
		2Т	10		3.7	3.7	37	
71	Святогорье	1Т	2,5		0.0	0.0	1	на XX
		2Т	1,6		0.8	0.8	48	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
72	СДВ	1Т	16		6.4	6.4	40	
		2Т	16		10.2	10.2	64	
73	Сергеевка	1Т	10		1.1	1.1	11	
		2Т	10		2.1	2.1	21	
74	Сидима	1Т	2,5	0.1		0.1	5	
75	Сита	1Т	5,6	0.4		0.4	7	
76	СК (ТЭЦ-2)	1Т	16		0.0	0.0	0	По режиму
		2Т	16		0.0	0.0	0	По режиму
77	СМ	1Т	10		1.0	1.0	10	
		2Т	16		2.2	2.2	14	
		3Т	10		0.0	0.0	0	на ХХ
78	Смирновка	1Т	4		0.8	0.8	20	
79	СМР	1Т	40	5.1	0.0	5.1	13	
		2Т	40	10.6	0.0	10.6	27	
80	СРЗ	1Т	10		1.3	1.3	13	
		2Т	6,3		6.4	6.4	102	
81	СТ	1Т	6,3		1.8	1.8	29	
		2Т	6,3		3.2	3.2	51	
82	Сукпай	1Т	10	0.3		0.3	3	
		2Т	10	0.3		0.3	3	
83	Тепличный комбинат	1Т	4		1.2	1.2	30	
		2Т	4		1.1	1.1	27	
84	Тополево	1Т	4		0.5	0.5	13	
		2Т	4		2.1	2.1	52	
85	Трампарк	1Т	10		3.6	3.6	36	
		2Т	10		4.4	4.4	44	
86	Фёдоровка	1Т	4		1.9	1.9	47	
		2Т	4		0.3	0.3	7	
87	Хабаровск-2-тяга 110кВ	1Т	40	11.2		11.2	28	
		2Т	40	18.7		18.7	47	
88	Хабаровск-2 35кВ	1Т	6,3		2.1	2.1	33	
		2Т	6,3		3.8	3.8	60	
89	Ханкайская	1Т	6,3		0.1	0.1	1	
		2Т	6,3		0.1	0.1	1	
90	Хор	1Т	16	1.0	0.6	0.4	6	
		2Т	16	3.1	0.0	3.1	20	
91	ХЭС	1Т	40	10.0	3.9	6.0	25	
		2Т	40	9.5	5.6	3.9	24	
94	Ц	1Т	40	10.4	3.6	6.8	26	
		2Т	40	15.4	4.9	10.5	39	
95	Чернореченская	1Т	6,3		0.7	0.7	11	
		2Т	6,3		1.3	1.3	20	
96	Черняево	1Т	4		0.4	0.4	10	
97	Шереметьево	1Т	2,5		0.2	0.2	8	
		2Т	2,5		0.1	0.1	4	

№ пп	Наименование подстанции	№ тра	Ном. м-ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
98	Эмальзавод	1Т	16		0.0	0.0	0	По режиму
		2Т	16		7.8	7.8	49	
99	Энергомаш	1Т	25	2.5		2.5	10	
		2Т	25	1.8		1.8	7	
100	Южная	1Т	25	5.3	1.1	4.2	21	
		2Т	25	8.9	2.8	6.1	36	
101	ЮМР	1Т	25	13.1	3.9	9.2	52	
		2Т	25	8.9	3.6	5.4	36	

Комсомольский, Советско-Гаванский, Ургальский, Николаевский, Амурский энергорайоны

1	Азимут	1Т	10	0		0	0	хх
		2Т	6.3	0.87		0.87	13.8	
2	Б	1Т	16		1.48	1.48	9.3	
		2Т	10.0		2.92	2.92	29.2	
3	Байкальская	1Т	10	2.93	2.93	0	29.3	
		2Т	25	3.27	2.93	0.34	13.1	
4	БАМ ПТФ	1Т	10	2.44	2.34	0.1	24.4	
5	Береговая	1Т	10.0	1.81		1.81	18.1	
6	Б Гора	1Т	6.3	3.61		3.61	57.3	
		2Т	6.3	3.21		3.21	51.0	
7	Болин	1Т	4.0		0.82	0.82	20.5	
		2Т	1.6			0	0	хх
8	Бриаган	1Т	4		0.41	0.41	10.3	
9	Водозабор	1Т	16	0.00		0	0.0	
		2Т	16			0.93	6	откл
10	Вознесенская	1Т	6.3	0.78		0.78	12.4	
		2Т	2.5	0.00		0	0.0	хх
11	Гайтер	1Т	40	0.48		0.48	1.2	
		2Т	40	0.64		0.64	1.6	
12	Горная	1Т	10	4.21		4.21	42.1	
		2Т	6.3			0	0	откл
13	Городская(СРЭС)	1Т	16.0		9.83	9.83	61.4	
		2Т	16.0		5.18	5.18	32.4	
14	Городская(АРЭС)	1Т	10.0		3.88	3.88	38.8	
		2Т	16.0		1.27	1.27	7.9	
15	Городская (СГРЭС)	1Т	6.3		3.09	3.09	49.0	
16	Гурское	1Т	2.5			0	0.0	хх
		2Т	2.5		0.40	0.4	16.00	
17	Дальняя	1Т	2.5		0.26	0.26	10.4	
18	Дуки	1Т	1.6		0.00	0	0.0	хх

№ пп	Наименование подстанции	№ тра	Ном. м-ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
18		2Т	2.5		0.61	0.61	24.4	
19	Западная	1Т	10.0		1.21	1.21	12.1	
		2Т	16.0		2.89	2.89	18.1	
20	Индустриальная	1Т	4.0		0.38	0.38	9.5	
		2Т	4.0		0.40	0.40	10.0	
21	Иннокентьевка	1Т	6.3	0.47		0.47	7.5	
		2Т	6.3			0.00	0.0	хх
22	К	1Т	40	1.88		1.88	4.7	
23	Картель	1Т	10.0	0.54		0.54	5.4	
		2Т	10.0	0.55		0.55	5.5	
24	Кедровая	1Т	16.0	0.00		0.00	0.0	хх
		2Т	16.0	0.18		0.18	1.1	
25	КЖБК	1Т	10.0		0.05	0.05	0.5	
26	Кирзавод	1Т	2.5		0.59	0.59	23.6	
		2Т	2.5			0	0.0	хх
27	Кислородная	1Т	10.0			0.00	0.0	хх
		2Т	16.0		4.61	4.61	28.8	
28	Красная	1Т	4.0		0.75	0.75	18.8	
		2Т	4.0		0.43	0.43	10.8	
29	КСК	1Т	16.0	1.58	1.48	0.1	9.9	
30	КТПН 1	1Т	2.5		0.00	0.00	0.0	откл
31	КТПН 2	1Т	4.0		0.39	0.39	9.8	
32	Лесозаводская	1Т	2.5		0.00	0.00	0.0	откл
		2Т	6.3		0.35	0.35	5.6	
33	Лиан	1Т	2.5	0.10		0.1	4.0	
		2Т	2.5			0	0.0	хх
34	Лидога	1Т	2.5	1.13		1.13	45.2	
		2Т	2.5			0	0.0	хх
35	ЛПБ	1Т	3.2		0.69	0.69	21.6	
		2Т	5.6		0.71	0.71	12.7	
36	Маго	1Т	16.0	0.76		0.76	4.8	
37	Менгон	2Т	2.5		0.43	0.43	17.2	
38	Многовершинная	1Т	10.0	9.26		9.26	92.6	
		2Т	10.0	5.01		5.01	50.1	
39	Молодежная	1Т	6.3			0	0.0	хх
		2Т	6.3	1.82		1.82	28.9	
40	Монгохто	1Т	4.0		2.18	2.18	54.5	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
		2Т	4.0		1.27	1.27	31.8	
41	НПЗ-35	1Т	5.6		0.62	0.62	11.1	
		2Т	10.0		0.70	0.7	7.0	
42	Объект-10	1Т	2.5		0.32	0.32	12.8	
43	Объект-202	1Т	2.5			0	0.0	ХХ
		2Т	2.5		0.23	0.23	9.2	
44	Озерная	1Т	6.3	0.50		0.5	7.9	
		2Т	6.3	0.50		0.5	7.9	
45	Падали	1Т	2.5	0.62		0.62	24.8	
46	Перевальная	1Т	6.3	0.00		0	0.0	дем-н
47	Пивань	1Т	10.0			0	0.0	ХХ
		2Т	10.0	1.00		1	10.0	
48	Привокзальная	1Т	16.0	6.03		6.03	37.7	
		2Т	16.0	4.85		4.85	30.3	
49	Приусадебная	1Т	10.0		0.81	0.81	8.1	
		2Т	1.8			0	0.0	ХХ
50	ПТО	1Т	10.0		0.58	0.58	5.8	
51	Ручей	1Т	6.3	0.31		0.31	4.9	
		2Т	2.5	0.47		0.47	18.8	
52	РП-1	1Т	3.2		0.38	0.38	11.9	
		2Т	4.0			0.00	0.0	откл
53	РП-4	1Т	6.3		1.09	1.09	17.3	
		2Т	10.0		3.81	3.81	38.1	
54	с/з Комсомольский	1Т	2.5		0.20	0.2	8.0	
		2Т	4.0		0.01	0.01	0.3	
55	Северная	1Т	10.0	0.84	0.23	0.61	8.4	
		2Т	10.0	0.00		0	0.0	откл ремонт
56	Снежный	1Т	4.0		0.53	0.53	13.3	
		2Т	4.0			0	0.0	ХХ
57	Солнечная	1Т	6.3	1.51		1.51	24.0	
		2Т	6.3	1.41		1.41	22.4	
58	Таежная	1Т	4.0		0.62	0.62	15.5	
		2Т	2.5			0.27	10.8	
59	ТН	1Т	10.0		2.28	2.28	22.8	
		2Т	7.5			0	0.0	ХХ
60	Троицкая	1Т	6.3	1.33		1.33	21.1	
		2Т	6.3	1.38		1.38	21.9	
61	Тейсин	1Т	4.0		0.56	0.56	14.0	

NN пп	Наименование подстанции	N тр- ра	Ном. м- ть, МВА	Нагрузка (МВА) на стороне			Загрузка, %	Прим.
				110кВ	35кВ	6-10кВ		
62	Тишкино	1Т	6.3		3.96	3.96	62.9	
		2Т	6.3		3.96	3.96	62.9	
63	Хурба	1Т	10.0	1.62	0.89	0.73	16.2	
		2Т	16.0	3.61	0.7	2.91	22.6	
64	Центральная (СГРЭС)	1Т	16.0		7.84	7.84	49.0	
		2Т	10.0		0.00	0.00	0.0	хх
65	ТП-"Центр" (АРЭС)	1Т	6.3		1.36	1.36	21.6	
		2Т	4.0		1.09	1.09	27.3	
66	ЦОФ	1Т	15.0	1.27		1.27	8.5	
		2Т	15.0			0	0.0	хх
67	Ч	1Т	2.5		0.31	0.31	12.4	
		2Т	2.5		1.34	1.34	53.6	
68	Чегдомын	1Т	10.0		4.28	4.28	42.8	
		2Т	10.0		4.60	4.60	46.0	
69	Шахта	1Т	6.3		0.25	0.25	4.0	
		2Т	6.3		0.27	0.27	4.3	
70	Эгге	1Т	10.0		0.00	0.00	0.0	хх
		2Т	10.0		1.31	1.31	13.1	
71	Эльбан	1Т	16.0	3.50	0.69	2.81	21.9	
		2Т	16.0	3.50	1.29	2.21	21.9	
72	ЭТЗ	1Т	16.0		3.64	3.64	22.8	
		2Т	10.0		3.25	3.25	32.5	
73	Южная	1Т	4.0		1.62	1.62	40.5	
		2Т	4.0		0.22	0.22	5.5	