Таблица максимальной загрузки трансформаторов 110 кВ и 35 кВ за день контрольных замеров 16 июня 2021 года

по филиалу "Хабаровские электрические сети"

NN					узка (МВ								
пп	Наименование	N тр-	Ном. м-	1	стороне	,	Загрузка,	П					
	подстанции	pa	ть, МВА	110кВ	35кВ	6-10кВ	%	Прим.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
	Хабаровский энергорайон												
1	АК	1T	25	6.1	3.1	3.0	24.3						
		2T	25	11.1	8.3	2.8	44.3						
2	Анастасьевка	1T	6.3		2.8	2.8	44						
		2T	6.3		1.4	1.4	22						
3	Балтика	1T	4		3.2	3.2	79						
		2T	4		0.0	0.0	0.0	на XX					
4	Березовка	1T	10	0.8		0.8	8.0						
		2T	10	2.5		2.5	24.5						
5	Бикин	1T	16	6.5		6.5	40.7						
		2T	10	0.0		0.0	0.0	на XX					
6	Благодатное	1T	4		0.7	0.7	18.1						
		2T	4		0.2	0.2	5.5						
7	БН	1T	16		4.6	4.6	28.5						
		2T	16		5.2	5.2	32.3						
8	Бройлерная 2	1T	6,3	4.5	4.5	0.0	71.7						
		2T	6,3	0.8	0.0	0.8	12.5						
9	Бычиха	1T	4		1.5	1.5	38						
		2T	4		1.3	1.3	33						
10	ВДЗ (БНС ТЭЦ-3)	1T	10	1.3		1.3	13						
		2T	6,3	0.0		0.0	0	на XX					
11	Виноградовка	1T	6,3		0.0	0.0	0	на XX					
12	Водозабор	1T	4		0.45	0.5	11.3						
		2T	4		0.18	0.2	4.5						
13	Восточная	1T	25	14.4	7.1	7.3	58						
		2T	20	2.8	0.0	2.8	14						
14	Втормет	1T	6,3		1.5	1.5	23.3						
		2T	6,3		1.9	1.9	30.2						
15	Вяземская	1T	10	3.1		3.1	31						
		2T	10	2.6		2.6	26						
16	ГВФ	1T	25	3.3	0.0	3.3	13.2						
		2T	25	7.8	3.4	4.4	31.3						
17	Георгиевка	1T	4		0.5	0.5	13.0						

NN пп	Наименование	N тр-	Ном. м-	Нагр	узка (МВ стороне	А) на	Загрузка,	Прим.
	подстанции	pa	MBA	110кВ	35кВ	6-10кВ	%	F
		2T	4		0.5	0.5	13.0	
18	Горка	1T	6,3		2.8	2.8	44	
		2T	10		3.3	3.3	33	
19	Городская	1T	40	12.3		12.3	30.9	
		2T	40	11.2		11.2	28.0	
20	Горький	1T	40	12.3	8.4	3.8	30.6	
		2T	40	13.1	9.2	3.9	32.7	
21	Гродеково	1T	16	5.9	5.4	0.5	36.9	
		2T	16	1.7	0.0	1.7	10.7	
22	ДВПТФ	1T	6,3	0.7		0.7	12	
23	Дормидонтовка	1T	6,3	0.6		0.6	8.7	
24	Дружба	1T	2,5		0.8	0.8	31.8	
		2T	2,5		0.2	0.2	9.7	
25	Дубки	1T	6,3		1.6	1.6	25.4	
		2T	6,3		1.7	1.7	27.7	
26	Дурмин	1T	2,5	0.0		0.0	0	
27	Елабуга	1T	6,3	1.7	1.1	0.5	26	
28	ЗАК	1T	16	0.0		0.0	0	на ХХ
		2T	16	0.0		0.0	0	на XX
29	Заозёрная	1T	4		0.5	0.5	11.5	
		2T	4		0.8	0.8	19.3	
30	Здоровье	1T	16	2.7		2.7	17	
		2T	16	4.8		4.8	30	
31	Золотая	1T	2,5	0.0		0.0	1.6	
32	3ОСП	1T	4		0.3	0.3	7.5	
		2T	4		1.1	1.1	28.5	
33	Ильинка	1T	6,3		1.8	1.8	29.0	
	**	2T	6,3		1.1	1.1	18.1	
34	Индустриальная	1T	10		4.7	4.7	47	
2.5	**	2T	10		4.6	4.6	46	
35	Интурист	1T	16		3.0	3.0	18.5	
26	T.C.	2T	16		5.5	5.5	34.1	
36	Капитоновка	1T	2,5		0.2	0.2	6	
27	10	2T	2,5		0.0	0.0	0	на XX
37	Карьер	1T	4		1.2	1.2	29.8	
20	КAФ	2T	4	0.1	1.3	1.3	33.1	
38	КАФ	1T	25	8.1	2.1	6.0	32.5	
39	V опойокий посёток	2T 1T	25 6,3	9.0	5.4 1.0	3.6 1.0	36.1 16	
40	Корейский посёлок			3.5			35	
4 U	Корфовская	1T 2T	10 16	7.5	2.6 7.5	0.9	47	
<u>Л</u> 1	Vozurono							
41	Котиково	1T 2T	6,3	12.2 0.1	0.2	12.0 0.1	193.8 1.1	
12	КПЛ	1T	6,3		0.0			
42	КПУ	11	16	0.7		0.7	4	

NN пп	Наименование	N тр-	Ном. м-	Нагр	узка (МВ стороне	А) на	Загрузка,	Прим.
	подстанции	pa	MBA	110кВ	35кВ	6-10кВ	%	1
		2T	16	0.9		0.9	6	
43	Красицкая	1T	6,3	0.41	0.0	0.4	6.5	
		2T	6,3	0.20	0.2		3.2	
44	Краснознаменка	1T	2,5		0.4	0.4	17	
		2T	2,5		0.1	0.1	3	
45	Краснореченская	1T	6,3		1.1	1.1	17.1	
		2T	6,3		1.5	1.5	23.5	
46	Лермонтовка	1T	6,3	2.1		2.1	34	
		2T	5,6	0.0		0.0	0	на XX
47	M	1T	10		3.0	3.0	30	
		2T	10		2.1	2.1	21	
48	Малахит	1T	6,3	0.0		0.0	0	ОТКЛ
		2T	6,3	1.8		1.8	29	
49	МЖК	1T	16	4.8		4.8	29.7	
		2T	16	2.9		2.9	18.1	
50	Мухен	1T	7,5	0.0		0.0	0	ОТКЛ
		2T	5,6	0.9		0.9	16.1	
_	Маяк	1T	6,3		1.1	1.1	18	
52	Некрасовка	1T	6,3		1.2	1.2	18.8	
		2T	4		1.3	1.3	32.3	
53	HOB	1T	2,5		0.5	0.5	21	
		2T	2,5		0.5	0.5	21	
54	НП3	1T	32	3.2		3.2	9.9	
		2T	32	2.4		2.4	7.3	
55	НП3-2	1T	32	11.7		11.7	36	
		2T	32	11.8		11.8	37	
	НС	1T	6,3		0.9	0.9	14	
	HC-1	1T	1,8		0.1	0.1	8	
57	HC-2	1T	1,6		0.1	0.1	6	
58	Обор	1T	2,5	0.1		0.1	5	
59	ОПХ	1T	4		4.2	4.2	106	
		2T	4		1.1	1.1	28	
60	Осиновая речка	1T	6,3	0.7	0.1	0.7	12	
		2T	6,3	3.9	0.1	3.8	62	
61	Очистные сооружения	1T	4		0.1	0.1	2.3	
		2T	4		0.2	0.2	4.3	
62	Парк Гайдара	1T	16		3.1	3.1	19.2	
		2T	16		2.9	2.9	18.3	
	Переяславка	1T	10		4.5	4.5	45	
64	Петровичи	1T	6,3	1.0	0.9	0.0	15.1	
		2T	6,3	0.7	0.0	0.7	11.1	
65	Племрепродуктор	1T	16	0.0	0.0	0.0	0.0	на ХХ
		2T	16	6.2	3.5	2.7	38.9	
65	Протока	1T	16		0.3	0.3	2.2	

NN пп	Наименование	N тр-	Ном. м-	Нагр	узка (МВ стороне	А) на	Загрузка,	Прим.
	подстанции	pa	MBA	110кВ	35кВ	6-10кВ	%	-
		2T	16		1.5	1.5	9.4	
66	Прибрежная	1T	4		0.0	0.0	0	на XX
67	P	1T	4		0.0	0.0	0	на XX
		2T	4		0.8	0.8	21	
68	Ракитное	1T	6,3		2.0	2.0	31.4	
		2T	6,3		1.1	1.1	16.9	
70	CB	1T	10		3.2	3.2	32	
		2T	10		4.8	4.8	48	
71	Святогорье	1T	2,5		0.0	0.0	0	на ХХ
		2T	1,6		0.9	0.9	55	
72	СДВ	1T	16		7.7	7.7	47.97	
		2T	16		6.1	6.1	38.01	
73	Сергеевка	1T	10		1.1	1.1	11.5	
		2T	10		1.9	1.9	18.6	
74	Сидима	1T	2,5	0.2		0.2	6	
75	Сита	1T	5,6	0.4		0.4	6	
76	СК (ТЭЦ-2)	1T	16		0.0	0.0	0	на XX
		2T	16		0.0	0.0	0	на XX
77	CM	1T	10		0.9	0.9	9	
		2T	16		1.2	1.2	8	
		3T	10		0.0	0.0	0	на XX
78	Смирновка	1T	4		1.1	1.1	28	
79	CMP	1T	40	6.6	0.0	6.6	16.4	
		2T	40	5.8	0.0	5.8	14.4	
80	CP3	1T	10		1.2	1.2	12	
		2T	6,3		3.9	3.9	61	
81	CT	1T	6,3		2.1	2.1	32.8	
		2T	6,3		3.2	3.2	50.6	
82	Сукпай	1T	10	0.3		0.3	3	
		2T	10	0.3		0.3	3	
83	Тепличный комбинат	1T	4		2.8	2.8	69.1	
		2T	4		1.4	1.4	35.4	
84	Тополево	1T	10		2.0	2.0	20	
		2T	6.3		1.8	1.8	28	
85	Трампарк	1T	10		4.1	4.1	41.0	
		2T	10		2.3	2.3	22.9	
86	Фёдоровка	1T	4		1.5	1.5	37	
_		2T	4		1.0	1.0	24	
87	Хабаровск-2-тяга 110кВ	1T	40	20.7		20.7	52	
		2T	40	16.3		16.3	41	
88	Хабаровск-2 35кВ	1T	6,3		2.3	2.3	36	
		2T	6,3		3.1	3.1	48	
89	Ханкайская	1T	6,3		0.0	0.0	0	на XX
		2T	6,3		0.0	0.0	0	на XX

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

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

NN			TT	Нагр	узка (МВ	А) на		
пп	Наименование	N тр-	Ном. м-		стороне	,	Загрузка,	Прим.
	подстанции	pa	ть, МВА	110кВ	35кВ	6-10кВ	%	прим.
11		2T	6.3			0	0.0	XX
12	Городская	1T	16.0		6.99	6.99	43.7	
12	_	2T	16.0		5.19	5.19	32.4	
12	Гурское	1T	2.5			0	0.0	XX
13		2T	2.5		0.00	0	0.0	
14	Дальняя	1T	2.5		0.04	0.04	1.6	
15	Дуки	1T	1.6		0.00	0	0.0	XX
13		2T	2.5		0.53	0.53	21.2	
16	Западная	1T	10.0		0.25	0.25	2.5	
10		2T	16.0		3.80	3.8	23.8	
17	Индустриальная	1T	4.0		0.43	0.43	10.8	
1 /		2T	4.0		0.51	0.51	12.8	
18	Иннокентьевка	1T	6.3	0.40		0.4	6.3	
10		2T	6.3			0	0.0	XX
19	К	1T	40	1.20		1.2	3.0	
20	Картель	1T	10.0	0.00		0	0.0	отключен
20		2T	10.0	1.08		1.08	10.8	
21	Кедровая	1T	16.0	0.02		0.02	0.1	
		2T	16.0	0.00		0	0.0	XX
22	КЖБК	1T	10.0		0.18	0.18	1.8	
23	Кирзавод	1T	2.5		0.00	0	0.0	XX
23		2T	2.5			0.85	34.0	
24	Красная	1T	4.0		0.52	0.52	13.0	
24		2T	4.0		1.06	1.06	26.5	
25	КСК	1T	16.0	1.74	1.69	0.05	10.9	
26	Лиан	1T	2.5	0.01		0.01	0.4	
26		2T	2.5			0.01	0.4	
27	Лидога	1T	2.5	0.88		0.88	35.2	
27		2T	2.5			0	0.0	XX
28	ЛПБ	1T	3.2		0.54	0.54	16.9	
20		2T	5.6		0.81	0.81	14.5	
29	Менгон	2T	2.5		0.30	0.3	12.0	
30	Молодежная	1T	6.3			0	0.0	XX
30		2T	6.3	1.15		1.15	18.3	
31	НП3-35	1T	5.6		0.32	0.32	5.7	
[31		2T	10.0		0.75	0.75	7.5	
32	Объект-10	1T	2.5		0.03	0.03	1.2	

NN пп	Наименование	N тр-	Ном. м-	Нагр	узка (МВ стороне	А) на	Загрузка,	Патт
	подстанции	pa	ть, МВА	110кВ	35кВ	6-10кВ	%	Прим.
22	Объект-202	1T	2.5			0	0.0	XX
33		2T	2.5		0.16	0.16	6.4	
2.4	Озерная	1T	6.3	0.38		0.38	6.0	
34	-	2T	6.3	0.60		0.6	9.5	
35	Падали	1T	2.5	0.54		0.54	21.6	
36	Перевальная	1T	6.3	0.00		0	0.0	дем-н
27	Пивань	1T	10.0			0	0.0	XX
37		2T	10.0	1.30		1.3	13.0	
20	Привокзальная	1T	16.0	7.00		7	43.8	
38	-	2T	16.0	5.12		5.12	32.0	
20	Приусадебная	1T	10.0		1.56	1.56	15.6	
39		2T	1.8			0	0.0	XX
40	ПТО	1T	10.0		0.72	0.72	7.2	
11	Ручей	1T	6.3	0.19		0.19	3.0	
41		2T	2.5	0.36		0.36	14.4	
12	с/з Комсомольский	1T	2.5		0.02	0.02	0.8	
42		2T	4.0		0.24	0.24	6.0	
43	Северная	1T	10.0	0.30	0.16	0.14	3.0	
43		2T	10.0	0.35		0.35	3.5	
11	Снежный	1T	4.0		0.54	0.54	13.5	
44		2T	4.0			0	0.0	отключен
45	Солнечная	1T	6.3	1.28		1.28	20.3	
43		2T	6.3	1.53		1.53	24.3	
46	Таежная	1T	4.0		0.27	0.27	6.8	
40		2T	2.5			0.21	8.4	
47	TH	1T	10.0		2.26	2.26	22.6	
4/		2T	7.5			0	0.0	XX
48	Троицкая	1T	6.3	1.29		1.29	20.5	
40		2T	6.3	1.89		1.89	30.0	
49	Тейсин	1T	4.0		0.48	0.48	12.0	
50	Хурба	1T	10.0	1.33	1.24	0.09	13.3	
30		2T	16.0	5.34	1.12	4.22	33.4	
51	ЦОФ	1T	15.0	1.21		1.21	8.1	
31		2T	15.0			0	0.0	XX
52	Эльбан	1T	16.0	3.34	0.34	3	20.9	
		2T	16.0	3.81	2.04	1.77	23.8	
53	ЭТ3	1T	16.0		3.38	3.38	21.1	

NN пп	Наименование	N тр-	Ном. м-	Нагр	узка (МВ стороне	А) на	Загрузка,	Прим.
	подстанции	pa	MBA	110кВ	35кВ	6-10кВ	%	прим.
55		2T	10.0		2.67	2.67	26.7	
		Ник	солаевс	кий эне	ергорайс	ЭН		
1	Б Гора	1T	6.3	3.08		3.08	48.9	
		2T	6.3	4.33		4.33	68.7	
2	Маго	1T	16.0	1.73		1.73	10.8	
3	Многовершинная	<u>1</u> T	10.0	7.50		7.50	75.0	
3		2T	10.0	8.78		8.78	87.8	
		Соретс	ഗ∩- Гар∗	อบคราบอ	энергор	айоп		
	Окоча	1T	25.0	6.96	6.96	0.00	27.8	
1	ORO IU	2T	25.0	9.19	9.19	0.00	36.8	
	Эгге	$\frac{21}{1T}$	25.0	1.57	1.57	0.00	6.3	
2	3110	2T	25.0	0.00	0.00	0.00	0.0	
3	Городская-35	1T	6.3	0.00	4.16	4.16	66.0	
	Кислородная	1T	10.0		1.10	0.00	0.0	XX
4	таполородния	2T	16.0		5.03	5.03	31.4	AA
	Лесозаводская	1T	2.5		0.00	0.00	0.0	XX
5		2T	6.3		0.45	0.45	7.1	
	Монгохто	1T	4.0		2.42	2.42	60.5	
6		2T	4.0		1.22	1.22	30.5	
	РП-1	1T	3.2		0.44	0.44	13.8	
7		2T	4.0		0111	0.00	0.0	XX
0	РП-4	1T	6.3		1.93	1.93	30.6	
8		2T	10.0		4.49	4.49	44.9	
_	Тишкино	1T	6.3		2.20	2.20	34.9	
9		2T	6.3		4.32	4.32	68.6	
1.0	Центральная	1T	16.0		6.96	6.96	43.5	
10	, 1	2T	10.0		0.00	0.00	0.0	XX
	Эгге	1T	10.0		0.00	0.00	0.0	отключен
11		2T	10.0		1.57	1.57	15.7	
10	Южная	1T	4.0		0.85	0.85	21.3	
12		2T	4.0		0.04	0.04	1.0	
				ский уч				
4	Ч	1T	2.5	J	0.31	0.31	12.4	
1		2T	2.5		1.20	1.20	48.0	
	Чегдомын	1T	10.0		4.32	4.32	43.2	
2		2T	10.0		4.19	4.19	41.9	

NN		N тр- Ном. м-		Нагр	узка (МВ	А) на	Загрузка,			
пп	Наименование				стороне			Прим.		
	подстанции	pa	ть, МВА	110кВ	35кВ	6-10кВ	%	ттрим.		
2	Шахта	1T	6.3		0.14	0.14	2.2			
3		2T	6.3		0.23	0.23	3.7			
A MAN DANNE MAN DE LA COLOR										

Амурский участок

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