

Наименован. номер, мощн. МВА	Полож. анцапф.	Класс напряж. кВ	0:00			1:00			2:00			3:00			4:00			5:00			6:00			7:00		
			ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.
Т-1 31,5 МВА		110	350	0,09	5,058	300	0,011	5,202	300	0	4,939	300	0,004	4,86	250	0,004	4,982	300	0	4,918	250	0	4,705	300	0,479	5,45
			6																							
Т-3 40 МВА		110	1600	16,43	5,92	1600	15,45	5,92	1450	14,90	5,75	1500	14,63	5,728	1500	14,91	5,857	1600	15,75	5,89	1850	17,74	6,10	2150	20,30	6,62
			6																							
ИТОГО:		110	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
			6																							
Напряжение на шинах п/ст, кВ		110 кВ	121		16,52	121	15,47	11,12	120	14,90	10,69	121	14,63	10,59	122	14,91	10,84	121	15,75	10,81	121	17,74	10,80	121	20,78	12,07
			6 кВ	6,4			6,5			6,5			6,5			6,5			6,5			6,5			6,4	
Наименован. номер, мощн. МВА	Полож. анцапф.	Класс напряж. кВ	8:00			9:00			10:00			11:00			12:00			13:00			14:00			15:00		
			ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.
Т-1 31,5 МВА		110	600	1,91	6,06	600	2,05	6,45	600	2,06	6,35	500	1,82	6,00	450	1,29	5,78	500	1,40	6,26	420	1,26	6,14	400	0,85	5,86
			6																							
Т-3 40 МВА		110	2400	23,59	8,40	2500	24,87	8,93	2450	24,65	8,74	2400	24,44	8,65	2500	23,03	7,46	2600	24,16	8,71	2400	23,95	8,71	2350	23,57	8,66
			6																							
ИТОГО:		110	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
			6																							
Напряжение на шинах п/ст, кВ		110 кВ	120		25,51	120	26,92	15,38	120	26,71	15,10	120	26,27	14,65	120	24,32	13,24	120	25,55	14,97	120	25,21	14,85	121	24,42	14,53
			6 кВ	6,3			6,3			6,4			6,4			6,4			6,4			6,4			6,4	
Наименован. номер, мощн. МВА	Полож. анцапф.	Класс напряж. кВ	16:00			17:00			18:00			19:00			20:00			21:00			22:00			23:00		
			ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.
Т-1 31,5 МВА		110	400	0,30	5,82	380	0,19	5,74	380	0,04	5,58	300	0,11	5,33	350	0,06	5,45	380	0,03	5,24	380	0,06	4,95	300	0,00	4,70
			6																							
Т-3 40 МВА		110	2400	23,64	8,20	2500	24,75	8,14	2450	24,99	8,11	2400	24,47	7,68	2300	24,03	7,41	2100	22,53	7,03	1900	20,38	6,66	1700	18,04	6,21
			6																							
ИТОГО:		110	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
			6																							
Напряжение на шинах п/ст, кВ		110 кВ	121		23,95	120	24,94	13,87	120	25,02	13,69	120	24,58	13,00	120	24,08	12,87	120	22,56	12,27	120	20,44	11,61	120	18,04	10,92
			6 кВ	6,4			6,4			6,4			6,4			6,5			6,4			6,3			6,5	

Директор ООО "ЭДС"



В. В. Жиликова



Контрольный замер нагрузок по подстанции 110/6 кВ Горная за 20.12.2017

Т	Наименован. номер, мощн. МВА	Полож. аналитф.	Класс напряж. кВ	0:00			1:00			2:00			3:00			4:00			5:00			6:00			7:00												
				ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.	ток	акт.	реакт.										
Т	ТР-1		110	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00							
				6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00							
				110			110			110			110			110			110			110			110			110			110						
				ИТОГО:	118	0,45	0,09	118	0,27	0,09	118	0,45	0,18	118	0,45	0,09	118	0,45	0,18	118	0,45	0,18	118	0,45	0,09	118	0,36	0,09	118	0,36	0,18						
				Напряжение на шинах п/ст, кВ	110	6,3	118	6,3	118	6,3	118	6,3	118	6,3	118	6,3	118	6,3	118	6,3	118	6,3	118	6,3	118	6,3	118	6,3	118	6,3							
				Т	ТР-2		110	15	0,45	0,09	15	0,27	0,09	15	0,45	0,18	15	0,45	0,09	15	0,45	0,18	15	0,45	0,18	15	0,45	0,09	15	0,36	0,09	15	0,36	0,18			
								6	0,36	0,09	6	0,36	0,09	6	0,36	0,18	6	0,36	0,09	6	0,36	0,18	6	0,36	0,09	6	0,36	0,09	6	0,36	0,18	6	0,36	0,18			
								110			110			110			110			110			110			110			110			110			110		
								ИТОГО:	118	0,36	0,09	118	0,45	0,09	119	0,36	0,09	119	0,45	0,18	119	0,45	0,18	119	0,45	0,09	118	0,45	0,09	118	0,36	0,09	118	0,36	0,18		
								Напряжение на шинах п/ст, кВ	110	6,2	118	6,2	119	6,3	119	6,3	119	6,3	119	6,3	119	6,3	118	6,2	118	6,2	118	6,2	118	6,2	119	6,2	119	6,2			
Т	ТР-1		110					0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
								6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00			
								110			110			110			110			110			110			110			110			110			110		
								ИТОГО:	118	0,36	0,09	118	0,36	0,09	118	0,45	0,18	118	0,45	0,09	118	0,45	0,18	118	0,45	0,18	118	0,45	0,09	118	0,36	0,18	119	0,36	0,18		
								Напряжение на шинах п/ст, кВ	110	6,3	118	6,2	119	6,3	119	6,3	119	6,3	119	6,3	118	6,2	118	6,2	118	6,2	118	6,2	119	6,2	119	6,2	119	6,2			
				Т	ТР-2		110	15	0,36	0,09	15	0,45	0,09	15	0,36	0,09	15	0,45	0,18	15	0,45	0,09	15	0,45	0,18	15	0,45	0,09	15	0,36	0,09	15	0,36	0,18			
								6	0,36	0,09	6	0,36	0,09	6	0,36	0,18	6	0,36	0,09	6	0,36	0,18	6	0,36	0,09	6	0,36	0,09	6	0,36	0,18	6	0,36	0,18			
								110			110			110			110			110			110			110			110			110					
								ИТОГО:	118	0,36	0,09	118	0,45	0,09	119	0,36	0,09	119	0,45	0,18	119	0,45	0,18	119	0,45	0,09	118	0,45	0,09	118	0,36	0,18	118	0,36	0,18		
								Напряжение на шинах п/ст, кВ	110	6,2	118	6,2	119	6,3	119	6,3	119	6,3	119	6,3	118	6,2	118	6,2	118	6,2	118	6,2	119	6,2	119	6,2	119	6,2			
Т	ТР-1		110					0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
								6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00	6	0,00	0,00			
								110			110			110			110			110			110			110			110			110					
								ИТОГО:	118	0,36	0,09	118	0,36	0,09	118	0,45	0,18	118	0,45	0,09	118	0,45	0,18	118	0,45	0,18	118	0,45	0,09	118	0,36	0,18	119	0,36	0,18		
								Напряжение на шинах п/ст, кВ	110	6,3	118	6,2	119	6,3	119	6,3	119	6,3	119	6,3	118	6,2	118	6,2	118	6,2	118	6,2	119	6,2	119	6,2	119	6,2			
				Т	ТР-2		110	15	0,45	0,09	15	0,27	0,09	15	0,45	0,18	15	0,45	0,09	15	0,45	0,18	15	0,45	0,18	15	0,45	0,09	15	0,36	0,09	15	0,36	0,18			
								6	0,36	0,09	6	0,36	0,09	6	0,36	0,18	6	0,36	0,09	6	0,36	0,18	6	0,36	0,09	6	0,36	0,09	6	0,36	0,18	6	0,36	0,18			
								110			110			110			110			110			110			110			110			110					
								ИТОГО:	118	0,36	0,09	118	0,45	0,09	119	0,36	0,09	119	0,45	0,18	119	0,45	0,18	119	0,45	0,09	118	0,45	0,09	118	0,36	0,18	118	0,36	0,18		
								Напряжение на шинах п/ст, кВ	110	6,2	118	6,2	119	6,3	119	6,3	119	6,3	119	6,3	118	6,2	118	6,2	118	6,2	118	6,2	119	6,2	119	6,2	119	6,2			

Директор ООО "ЭДС"



В.В. Жилиякова

Сводная ведомость результатов замера активной мощности производства за 20.12.2017

	Фидер 30	Фидер 59	Фидер 8	Фидер 54	Фидер 14	Фидер 17	Фидер 6	Фидер 60	Фидер 63	Фидер 64	
20.12.2017	00:00 - 01:00	18,6	546,48	0	28,8	16,8	401,28	2,16	190,08	0	1055,52
20.12.2017	01:00 - 02:00	17,28	533,52	0	12,24	16,8	367,68	2,52	190,8	0	1035,36
20.12.2017	02:00 - 03:00	17,28	529,2	0	12,96	16,8	373,92	2,52	190,44	0	1038,24
20.12.2017	03:00 - 04:00	17,52	528,48	0	12,96	16,8	363,36	2,16	187,92	0	1028,88
20.12.2017	04:00 - 05:00	17,52	531,36	0	12,24	15,84	357,12	2,52	190,44	0	1039,68
20.12.2017	05:00 - 06:00	176,4	539,28	0	110,16	16,8	360	2,52	190,44	0	1061,28
20.12.2017	06:00 - 07:00	280,2	624,96	0	291,6	15,84	359,04	2,52	197,28	0	1099,44
20.12.2017	07:00 - 08:00	341,64	691,92	0	315,36	17,28	349,92	2,52	234,72	0	1170,72
20.12.2017	08:00 - 09:00	284,76	805,68	0	352,8	15,84	347,52	2,16	434,16	0	1470,96
20.12.2017	09:00 - 10:00	202,08	793,44	0	331,92	24	442,08	2,16	585,36	0	1724,4
20.12.2017	10:00 - 11:00	153,84	724,32	0	137,52	38,4	573,12	2,16	585	0	1749,6
20.12.2017	11:00 - 12:00	277,44	733,68	0	333,36	44,64	612	2,16	615,96	0	1799,28
20.12.2017	12:00 - 13:00	219,72	694,8	0	351,36	45,6	621,6	2,16	593,28	0	1625,04
20.12.2017	13:00 - 14:00	151,08	728,64	0	365,76	45,6	615,84	2,16	590,76	0	1501,92
20.12.2017	14:00 - 15:00	128,52	679,68	0	275,76	46,08	611,52	2,16	547,2	0	1612,08
20.12.2017	15:00 - 16:00	116,88	663,84	0	275,04	47,52	640,32	2,16	541,44	0	1594,8
20.12.2017	16:00 - 17:00	100,68	658,8	0	275,76	47,04	675,36	2,16	532,08	0	1638
20.12.2017	17:00 - 18:00	148,44	653,76	0	277,2	47,52	673,92	2,16	318,6	0	1575,36
20.12.2017	18:00 - 19:00	249,48	707,04	0	258,48	48	684	2,16	221,04	0	1602
20.12.2017	19:00 - 20:00	258	682,56	0	201,6	46,56	670,08	2,52	200,16	0	1478,88
20.12.2017	20:00 - 21:00	208,08	683,28	0	192,24	47,04	652,8	2,16	199,08	0	1378,08
20.12.2017	21:00 - 22:00	152,28	628,56	0	51,12	46,56	638,4	2,16	195,48	0	1312,56
20.12.2017	22:00 - 23:00	143,76	519,84	0	22,32	38,4	581,28	2,52	193,32	0	1214,64
20.12.2017	23:00 - 24:00	144	508,32	0	10,08	15,84	446,4	2,16	196,2	0	1113,12
22.12.2016	00:00 - 01:00	203,04	512,64	0	10,08	16,8	409,92	2,52	193,32	0	1051,2
22.12.2016	01:00 - 02:00	158,64	508,32	0	10,08	17,76	395,04	2,16	191,52	0	1003,68

Директор ООО "ЭДС"



В.В. Жилякова

кВтч