

**Показания, снятые на ГПП-210 16.06.21г.,
киловольтметры на секциях 10 кВ**

	Секция 1			Секция 2			Секция 3			Секция 4		
	А	Б	С	А	Б	С	А	Б	С	А	Б	С
0-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
1-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
2-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
3-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
4-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
5-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
6-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
7-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
8-00	10	10	9,9	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10	10	10
9-00	10	10	9,9	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10	10	10
10-00	10	10	9,9	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10	10	10
11-00	10	10	9,9	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10	10	10
12-00	10,1	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10	10	10
13-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
14-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
15-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
16-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
17-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
18-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
19-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
20-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
21-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
22-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
23-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
24-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10

Примечание: килвольтметры, установленные на подстанции являются указателями.

Главный инженер

Чернышов С.Н.

**Показания, снятые на ГПП-210 16.06.21г.,
амперметры на отходящих фидерах (вкл.)**

	яч. 1 ТП №7 ф.1	яч. 3 ТП №2 ф.2	яч. 5 ТП №22,23 ф.1	яч. 17 ТП №13 ф.1	яч. 23 ТП №38 ф.2	яч. 27 ТП №27,26 ф.1	яч. 39 ТП №21 ф.1	яч. 37 ТП №1 ф.1	яч. 4 ТП №12 ф.1	яч. 26 ТП №15 ф.2	яч. 36 ТП №12 ф.2	яч. 38 ТП №27,26 ф.2	яч. 49 ООО "НГВ"	яч. 53 ООО "ЭНИКС"	яч. 55 ТП №21,22,23 ф.2	щит СН № 1	щит СН № 2
0-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
1-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
2-00	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
3-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
4-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
5-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
6-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
7-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
8-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	49
9-00	22	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	0	0	0	49
10-00	22	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	0	0	0	49
11-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	49
12-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
13-00	22	0	1	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	30	49
14-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	30	49
15-00	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	5	0	0	25	49
16-00	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	5	0	0	0	49
17-00	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
18-00	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
19-00	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
20-00	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
21-00	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
22-00	23	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
23-00	23	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
24-00	23	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49

Примечание: амперметры, установленные на подстанции являются указателями.

Главный инженер

Чернышов С.Н.

**Показания, снятые на ГПП-210 15.12.21г.,
киловольтметры на секциях 10 кВ**

	Секция 1			Секция 2			Секция 3			Секция 4		
	А	Б	С	А	Б	С	А	Б	С	А	Б	С
0-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
1-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
2-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
3-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
4-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
5-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
6-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
7-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
8-00	10	10	9,9	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10	10	10
9-00	10	10	9,9	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10	10	10
10-00	10	10	9,9	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10	10	10
11-00	10	10	9,9	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10	10	10
12-00	10,1	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10	10	10
13-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
14-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
15-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
16-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
17-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
18-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
19-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
20-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
21-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
22-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
23-00	10,1	10	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10
24-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,1	10,1	10,1	10	10	10

Примечание: килвольтметры, установленные на подстанции являются указателями.

Главный инженер

Чернышов С.Н.

**Показания, снятые на ГПП-210 15.12.21г.,
амперметры на отходящих фидерах (вкл.)**

	яч. 1 ТП №7 ф.1	яч. 3 ТП №2 ф.2	яч. 5 ТП №22,23 ф.1	яч. 17 ТП №13 ф.1	яч. 23 ТП №38 ф.2	яч. 27 ТП №27,26 ф.1	яч. 39 ТП №21 ф.1	яч. 37 ТП №1 ф.1	яч. 4 ТП №12 ф.1	яч. 26 ТП №15 ф.2	яч. 36 ТП №12 ф.2	яч. 38 ТП №27,26 ф.2	яч. 49 ООО "НГВ"	яч. 53 ООО "ЭНИКС"	яч. 55 ТП №21,22,23 ф.2	щит СН № 1	щит СН № 2
0-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
1-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
2-00	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
3-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
4-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
5-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
6-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
7-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
8-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	49
9-00	22	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	0	0	0	49
10-00	22	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	0	0	0	49
11-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	49
12-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
13-00	22	0	1	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	30	49
14-00	22	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	30	49
15-00	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	5	0	0	25	49
16-00	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	5	0	0	0	49
17-00	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
18-00	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
19-00	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
20-00	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
21-00	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
22-00	23	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
23-00	23	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49
24-00	23	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	5	0	0	0	49

Примечание: амперметры, установленные на подстанции являются указателями.

Главный инженер

Чернышов С.Н.