

**Показания, снятые на ГПП-210 17.06.15г.,  
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	10,1	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
1-00	10,1	10,1	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
2-00	10,1	10,1	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
3-00	10,1	10,1	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
4-00	10,1	10,1	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
5-00	10,1	10,1	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
6-00	10,1	10,1	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
7-00	10,1	10,1	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
8-00	10,1	10,1	9,9	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10	10	10
9-00	10,1	10,1	9,9	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10	10	10
10-00	10,1	10,1	9,9	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10	10	10
11-00	10,1	10,1	9,9	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10	10	10
12-00	10,1	10,1	9,9	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10	10	10
13-00	10	10	9,9	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
14-00	10	10	9,9	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
15-00	10	10	9,9	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
16-00	10	10	9,9	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
17-00	10	10	9,9	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
18-00	10	10	9,9	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
19-00	10	10	9,9	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
20-00	10	10	9,9	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
21-00	10	10	9,9	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
22-00	10	10	9,9	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
23-00	10	10	9,9	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
24-00	10	10	9,9	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10

**Примечание: киловольтметры, установленные на подстанции являются указателями.**

**Главный энергетик**

**А.Н. Сачко**

**Показания, снятые на ГПП-210 16.12.15г.,  
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	10,2	10,2	10,2	10	10	10
1-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
2-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
3-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
4-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
5-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
6-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
7-00	10	10	9,9	10	10,1	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
8-00	10	10	9,9	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10	10	10
9-00	10	10	9,9	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10	10	10
10-00	10	10	9,9	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10	10	10
11-00	10	10	9,9	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10	10	10
12-00	10,1	10,1	10	10,1	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10	10	10
13-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
14-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
15-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
16-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
17-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
18-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
19-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
20-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
21-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
22-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
23-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10
24-00	10,1	10,1	10	10	10	10	10,2	10,2	10,2	10	10	10

Примечание: килвольтметры, установленные на подстанции являются указателями.

Главный энергетик



Н.А. Немытов