Форма 1.16. Информация о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации- Физико-Энергетический
	институт имени А.И. Лейпунского (АО "ГНЦ РФ-ФЭИ")
инн	4025442583
Местонахождение (фактический адрес)	249033, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко д.1

Контрольные замеры

Режимный день 15.12.2021 года

Главная понизительная подстанция 110/6 кВ № 309 "Обнинск"

	часы	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Напряжение	I с.ш. 110 кВ	120	120	120	120	120	120	119	119	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	120	120	120	120
	II с.ш. 110 кВ	120	120	120	120	120	120	119	119	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	120	120	120	120
Напряжение	линейное	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
шины 6 кВ	желтая фаза	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
	зеленая фаза	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
	красная фаза	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Tp-p №1	мВА	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,8	2	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,2	2	2	2,1	2,1	2	2	2	2
мощность	мВАр	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
ток сторона 6кВ	A	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Tp-p №2	мВА	1,3	1,7	1,9	1,9	2	2	2,2	2,2	3	3	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,5	2,5	2,3	2,3	2	2	2	2
мощность	мВАр	0,3	0,3	0,3	0,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ток сторона 6кВ	A	180	180	180	180	180	180	200	200	300	300	300	300	300	300	250	250	200	200	180	180	150	150	150	150
частота	Гц	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1