## 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 16.12.2020 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 кB	120	120	120	120	120	120	120	118	118	117	117	117	117	117	119	119	119	119	119	119	120	120	120	120
	II с.ш. 110 кВ	120	120	120	120	120	120	120	118	118	117	117	117	117	117	119	119	119	119	119	119	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	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,3	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	3,45	3,45	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	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	3,45	3,45	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	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	3,45	3,45	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Tp-p №1	мВА	2	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	2,7	2,7	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,3	2,7	2,7	2,7	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
мощность	мВАр	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Tp-p №2	мВА	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,2	3	3	3	3	3	3	3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,2	2,2	2	2	2	2
мощность	мВАр	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
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