

ВЕДОМОСТЬ контрольного замера ПС 110 кВ Р9 за 15.06.22 г.

Часы замера	Напряжение, кВ						Нагрузка, А						Мощность, Мвар						Мощность, МВт																			
	Т-1		Т-2		Т-1		Т-2		Т-1		Т-2		Т-1		Т-2		Т-1		Т-2																			
	110	35	6	110	35	6	110	35	6	110	35	6	110	35	6	110	35	6	110	35	6	110	35	6	110	35	6	110	35	6	110	35	6	110	35	6	110	35
0	110	36,2	6,2	110	36,2	6,3	25	0	600	100	25	30	250	150	0	4,1	1,0	1,9	0	5,0	3,0	2,0	3,0	0,5	0													
1	110	36,4	6,2	110	36,3	6,3	24	0	540	200	23	27	230	150	0	4,3	1,0	1,9	0	4,4	3,0	2,0	2,4	0,5	0													
2	110	36,5	6,2	110	36,5	6,3	22	0	520	200	20	25	200	150	0	4,5	1,0	1,9	0	4,5	3,0	2,0	2,5	0,5	0													
3	110	36,6	6,2	110	36,5	6,3	20	0	500	200	20	25	200	180	0	4,3	1,0	1,9	0	4,0	3,0	2,0	2,4	0,3	0													
4	110	37,0	6,2	110	37,0	6,3	20	0	500	200	20	25	200	180	0	4,0	1,0	1,9	0	4,0	2,8	2,0	2,3	0,3	0													
5	110	37,0	6,2	110	37,0	6,3	20	0	510	200	20	25	200	180	0	4,1	1,0	1,9	0	4,0	2,8	2,0	2,1	0,2	0													
6	110	37,0	6,2	110	37,0	6,3	20	0	570	200	20	25	200	160	0	4,1	1,0	2,0	0	4,2	3,0	2,0	2,5	0,2	0													
7	110	36,8	6,2	110	36,8	6,3	20	0	500	200	20	25	200	160	0	4,1	1,0	2,0	0	4,2	3,0	2,0	2,5	0,2	0													
8	110	36,8	6,2	110	36,8	6,3	20	0	500	200	20	25	200	150	0	4,1	1,0	2,0	0	4,2	3,0	2,0	2,5	0,2	0													
9	110	36,8	6,3	110	36,3	6,3	20	0	850	400	20	25	400	150	0	8,1	1,0	2,0	0	8,1	3,0	2,0	4,1	0,2	0													
10	110	36,3	6,1	110	36,2	6,2	20	0	900	450	20	25	400	150	0	8,1	1,0	2,0	0	8,0	3,0	2,0	4,0	0,2	0													
11	110	36,3	6,2	110	36,8	6,2	22	0	900	450	22	25	400	150	0	8,1	1,0	2,0	0	8,0	3,0	2,0	4,1	0,2	0													
12	110	36,5	6,2	110	36,2	6,2	22	0	900	450	22	25	400	150	0	8,0	1,0	2,0	0	8,0	3,0	2,0	4,5	0,2	0													
13	110	36,5	6,2	110	36,7	6,2	22	0	890	450	22	25	400	150	0	8,0	1,0	2,0	0	8,0	3,0	2,0	4,5	0,2	0													
14	110	36,7	6,2	110	36,2	6,2	22	0	890	470	20	25	400	150	0	8,0	1,0	2,0	0	8,0	3,0	2,0	4,5	0,2	0													
15	110	36,5	6,2	110	36,2	6,2	22	0	910	460	20	25	400	150	0	8,0	1,0	2,0	0	8,0	3,0	2,0	4,5	0,2	0													
16	110	36,3	6,2	110	36,2	6,2	22	0	910	460	20	25	400	150	0	8,0	1,0	2,0	0	8,0	3,0	2,0	4,5	0,2	0													
17	110	37,0	6,2	110	36,2	6,2	22	0	900	450	20	25	300	150	0	8,0	1,0	2,0	0	8,0	3,0	2,0	4,5	0,2	0													
18	110	36,6	6,2	110	36,2	6,2	24	0	900	400	23	25	300	150	0	8,0	1,0	2,0	0	8,0	3,0	2,0	4,5	0,2	0													
19	110	36,7	6,3	110	36,8	6,3	24	0	850	300	23	25	300	150	0	8,0	1,0	2,0	0	8,0	3,0	2,0	4,5	0,2	0													
20	110	36,6	6,3	110	36,8	6,3	25	0	700	300	23	25	300	150	0	7,5	1,0	1,9	0	7,0	3,0	2,0	4,5	0,2	0													
21	110	36,8	6,3	110	36,8	6,3	25	0	700	200	23	27	300	150	0	7,5	1,0	1,9	0	7,0	3,0	2,0	4,5	0,2	0													
22	110	37,0	6,3	110	37,3	6,3	25	0	600	200	23	27	300	150	0	6,0	1,0	1,9	0	6,0	2,5	2,0	4,5	0,2	0													
23	110	37,0	6,3	110	37,3	6,3	25	0	550	200	25	30	300	150	0	5,0	1,0	1,9	0	5,0	2,5	2,0	4,5	0,2	0													
24	110	37,0	6,3	110	37,3	6,3	25	0	550	200	25	30	200	150	0	5,0	1,0	1,9	0	5,0	2,5	2,0	4,5	0,2	0													

Показания приборов снимал

Наргууцаа по отходлууд

ТГН1 81 ТГН2

	943	941	939	935	933	929	927	925	923	921	919	909	907	905	903	904	906	918	920	922	924	926	928	934
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	45	43	95	40	67		75	0	0	49	66	0	0	95	0	75	25	90	0	0	0	43	44	
	43	90	60	60			82	0	0	46	62	0	0	90	0	70	25	87	0	0	0	43	14	
	42	88	40	56			97	0	0	40	60	0	0	91	0	70	26	71	0	0	0	43	74	
	45	85	80	60			82	0	0	40	60	0	0	60	0	70	24	78	0	0	0	39	73	
	43	82	50	60			80	0	0	38	67	0	0	56	0	70	24	88	0	0	0	37	13	
	46	83	40	58			79	0	0	37	58	0	0	59	0	70	23	84	0	0	0	38	10	
	44	89	40	61			79	0	0	40	62	0	0	56	0	70	23	74	0	0	0	37	16	
	47	90	120	65			80	0	0	45	63	0	0	58	0	70	25	80	0	0	0	38	15	
	47	90	120	65			81	0	0	44	62	0	0	56	0	70	25	80	0	0	0	37	10	
	49	90	160	70			92	0	0	44	57	0	0	59	0	70	25	85	0	0	0	37	12	
	45	79	160	77			225	0	0	57	81	0	0	117	0	100	77	117	0	0	0	54	24	
	45	141	150	76			220	0	0	57	83	0	0	119	0	101	41	115	0	0	0	54	25	
	46	143	157	75			221	0	0	56	81	0	0	117	0	103	41	115	0	0	0	54	25	
	47	141	159	75			220	0	0	58	85	0	0	116	0	101	43	118	0	0	0	54	24	
	45	140	160	77			229	0	0	57	81	0	0	118	0	107	41	120	0	0	0	55	25	
	47	140	157	76			227	0	0	58	80	0	0	119	0	109	43	121	0	0	0	54	23	
	46	140	157	77			225	0	0	56	79	0	0	120	0	101	45	117	0	0	0	55	24	
	45	140	155	76			220	0	0	56	82	0	0	120	0	103	46	116	0	0	0	54	22	
	45	137	150	76			106	0	0	58	83	0	0	93	0	100	33	729	0	0	0	51	11	
	45	134	150	75			104	0	0	57	82	0	0	91	0	100	37	130	0	0	0	50	11	
	45	132	100	77			105	0	0	56	82	0	0	91	0	100	34	117	0	0	0	52	11	
	45	130	100	77			104	0	0	58	82	0	0	93	0	100	33	107	0	0	0	51	11	
	45	130	100	76			106	0	0	58	82	0	0	91	0	100	32	94	0	0	0	52	11	
	45	129	100	77			107	0	0	57	82	0	0	92	0	100	34	90	0	0	0	50	11	
	45	128	50	76			105	0	0	57	83	0	0	90	0	100	37	85	0	0	0	51	11	

Бэлгэцтэйгээр					Наргууцаа в по отходлууд БЛ-35 кБ,				
1-2	СБ 3-4	БЛ 35 кБ Р9-А18			А	МВт	Мбар		
0	0	30	2.0	4.0	0	0	0	0	0
0	0	28	2.0	4.0	1	0	0	0	0
0	0	25	2.0	4.0	2	0	0	0	0
0	0	25	2.0	4.0	3	0	0	0	0
0	0	28	2.0	4.0	4	0	0	0	0
0	0	26	2.0	4.0	5	0	0	0	0
0	0	25	2.0	4.0	6	0	0	0	0
0	0	25	2.0	4.0	7	0	0	0	0
0	0	25	2.0	4.0	8	0	0	0	0
0	0	25	2.0	4.0	9	0	0	0	0
0	0	28	3.0	4.0	10	0	0	0	0
0	0	25	3.0	4.0	11	0	0	0	0
0	0	25	3.0	4.0	12	0	0	0	0
0	0	25	3.0	4.0	13	0	0	0	0
0	0	25	3.0	4.0	14	0	0	0	0
0	0	25	3.0	4.0	15	0	0	0	0
0	0	25	2.5	4.0	16	0	0	0	0
0	0	25	2.5	4.0	17	0	0	0	0
0	0	25	2.5	4.0	18	0	0	0	0
0	0	25	2.5	4.0	19	0	0	0	0
0	0	3.0	2.5	4.0	20	0	0	0	0
0	0	3.0	2.5	4.0	21	0	0	0	0
0	0	3.0	2.5	4.0	22	0	0	0	0
0	0	3.0	2.5	4.0	23	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	24	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	25	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	26	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	27	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	28	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	29	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	30	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	31	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	32	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	33	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	34	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	35	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	36	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	37	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	38	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	39	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	40	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	41	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	42	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	43	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	44	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	45	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	46	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	47	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	48	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	49	0	0	0	0
0	0	3.0	2.0	4.0	50	0	0	0	0

938	940	947	953	957	961
A	A	A	A	A	A
0	0	10	67	16	41
0	0	9	67	15	39
0	0	9	65	14	41
0	0	8	68	13	40
0	0	8	67	11	39
0	0	7	94	18	38
0	0	8	60	18	40
0	0	9	68	19	42
0	0	9	61	19	42
0	0	9	61	19	42
0	0	7	132	23	64
0	0	7	130	22	61
0	0	6	131	21	62
0	0	7	137	23	64
0	0	6	134	24	65
0	0	7	129	22	60
0	0	7	121	24	61
0	0	8	130	22	62
0	0	17	FK	30	6K
0	0	16	72	29	6F
0	0	12	79	31	65
0	0	12	76	30	67
0	0	17	77	31	68
0	0	16	76	30	65
0	0	17	77	30	65

42,000

963	965	971	973	975	977	979	981	972	950	952	958	960	964
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
20	10	45	25	5	0	0	1	10	45	2	0	0	0
20	10	70	25	5	0	0	9	10	70	1	0	0	0
20	10	68	28	5	0	0	1	10	61	1	0	0	0
20	10	66	25	3	0	0	1	10	61	1	0	0	0
20	10	61	20	3	0	0	1	9	61	1	0	0	0
20	10	65	20	2	0	0	1	9	60	1	0	0	0
30	10	70	20	2	0	0	1	9	64	1	0	0	0
35	10	41	20	3	0	0	1	10	66	1	0	0	0
35	10	71	20	3	0	0	1	10	64	1	0	0	0
40	10	28	20	3	0	0	2	10	67	1	0	0	0
65	10	93	10	40	0	0	2	11	99	1	0	0	0
65	10	91	10	40	0	0	2	11	99	1	0	0	0
65	10	94	10	40	0	0	2	11	97	1	0	0	0
65	10	90	20	40	0	0	2	11	98	1	0	0	0
65	10	95	20	40	0	0	2	11	99	1	0	0	0
65	10	94	20	40	0	0	2	11	99	1	0	0	0
65	10	94	20	40	0	0	2	11	99	1	0	0	0
60	10	96	20	40	0	0	2	12	100	1	0	0	0
50	10	114	10	10	0	0	2	11	99	1	0	0	0
50	10	116	10	10	0	0	2	12	91	1	0	0	0
50	10	114	10	10	0	0	2	11	99	1	0	0	0
50	10	115	10	10	6	0	2	10	96	1	0	0	0
50	10	117	10	10	0	0	2	10	96	1	0	0	0
50	10	114	10	10	0	0	2	10	96	1	0	0	0
50	10	109	10	10	0	0	2	10	96	1	0	0	0

Наличије АРН да/нет	Т1	Т2	№ положенија отврђенија с РПН		№ положенија отврђенија с ПВВ		положеније неутрални		
			Т1	Т2	Т1	Т2	Т1	Т2	
Нем	Нем		3	3				30H	30H
								Всн.	Всн.
Нем	нет		8	3				30H	30H
								Всн	Всн
нет	нет		5	2				20H	30H
								Всн	Всн