

Контрольные замеры максимальных нагрузок на 22.12.2016г.

№ ТП	Стр-ра Ква	Ячейка отходя- щая КЛ	I, (А)			Уф, (В)			Ул, (В)			Положе- ние ПБВ	Дата, время замера	КЛ-10кВ, сечение	КЛ-0,4кВ сечение
			А	В	С	А	В	С	АВ	ВС	СА				
ТП-5211	1000	№7	0	0,3	0,1	225	224	226	397	399	397	2	22.12.2016 21.00		
		№5	68	78,2	48	225	224	226	397	399	397				
		№3	58,3	42	36,8	225	224	226	397	399	397				
		№1	15	40	48,7	225	224	226	397	399	397				
		сумма	141,3	160,5	133,6										
		Р, кВт	82,8												
	1000	№2	38	37,2	18	225	226	227	397	399	397	2	22.12.2016 22.15		
		№4	2	6	4	225	226	227	397	399	397				
		№6	11,2	5	4	225	226	227	397	399	397				
		№8	0,3	4	5	225	226	227	397	399	397				
		№14	0,3	0,6	0,6	225	226	227	397	399	397				
Сумма		51,8	52,8	31,6											
Р, кВт	26														
ТП-5212	1000	№29	5,5	3,3	5	232	230	232	400	401	400	2	22.12.2016 23.05		
		№25	17	10,5	12,5	232	230	232	400	401	400				
		№21	0	0,1	0,6	232	230	232	400	401	400				
		№17	35,8	11	24,8	232	230	232	400	401	400				
		№15	12,3	18	5	232	230	232	400	401	400				
		№13	3	8	6	232	230	232	400	401	400				
		№11	11	13	15	232	230	232	400	401	400				
		№9	0	0	7,7	232	230	232	400	401	400				
		№5	85	28	16,4	232	230	232	400	401	400				
		№3	20	21	23	232	230	232	400	401	400				
		Сумма	189,6	112,9	116										
	Р, кВт	81,7													
			№1	8	5	12,5	240	240	242	400	400	402			
№2			14,5	23,2	16,6	240	240	242	400	400	402				
№6			39	55	31,90	240	240	242	400	400	402				

		№10	30	25	27,00	240	240	242	400	400	402					
		№12	1	2,2	1,50	240	240	242	400	400	402					
		№14	0,5	1	0,30	240	240	242	400	400	402					
		№16	1,5	2	0,50	240	240	242	400	400	402					
		№18	32	10	28,00	240	240	242	400	400	402					
		№20	13,6	25,2	25,80	240	240	242	400	400	402					
		№22	17,9	17,9	9,20	240	240	242	400	400	402					
		№26	4	2	1,00	240	240	242	400	400	402					
		№30	15	5	10,00	240	240	242	400	400	402					
		Сумма	177	173,5	164,3											
		P, кВт	123,5													
		№31	11	5	22,8	235	237	236	392	392	392					
		№29	12	32	20	235	237	236	392	392	392					
		№27	1	6	4	235	237	236	392	392	392					
		№25	30,2	15,4	18	235	237	236	392	392	392					
		№23	23,2	10,1	36,2	235	237	236	392	392	392					
		№21	0,5	5	15	235	237	236	392	392	392					
		№19	12	10,8	30,5	235	237	236	392	392	392					
		№15	27	15,3	67	235	237	236	392	392	392					
	1000	№13	0,5	0,2	3,2	235	237	236	392	392	392					
		№11	3	7	4,9	235	237	236	392	392	392					
		№9	12	2,7	2,2	235	237	236	392	392	392					
		№7	4,8	5,3	2	235	237	236	392	392	392					
		№5	22,2	6	12	235	237	236	392	392	392					
		№3	0,1	0	0,2	235	237	236	392	392	392					
		№1	4	2	0,3	235	237	236	392	392	392					
		Сумма	163,5	122,8	238,3											
		P, кВт	116,2													
ТП-5343		№2	0,3	3	0,1	237	237	238	398	398	400					
		№6	1	5	0,3	237	237	238	398	398	400					
		№10	40	15	10	237	237	238	398	398	400					
		№12	22	18,3	6	237	237	238	398	398	400					
		№14	4	7	2	237	237	238	398	398	400					
		№10	30	25	27,00	240	240	242	400	400	402					
		№12	1	2,2	1,50	240	240	242	400	400	402					
		№14	0,5	1	0,30	240	240	242	400	400	402					
		№16	1,5	2	0,50	240	240	242	400	400	402					
		№18	32	10	28,00	240	240	242	400	400	402					
		№20	13,6	25,2	25,80	240	240	242	400	400	402					
		№22	17,9	17,9	9,20	240	240	242	400	400	402					
		№26	4	2	1,00	240	240	242	400	400	402					
		№30	15	5	10,00	240	240	242	400	400	402					
		Сумма	177	173,5	164,3											
		P, кВт	123,5													
		№31	11	5	22,8	235	237	236	392	392	392					
		№29	12	32	20	235	237	236	392	392	392					
		№27	1	6	4	235	237	236	392	392	392					
		№25	30,2	15,4	18	235	237	236	392	392	392					
		№23	23,2	10,1	36,2	235	237	236	392	392	392					
		№21	0,5	5	15	235	237	236	392	392	392					
		№19	12	10,8	30,5	235	237	236	392	392	392					
		№15	27	15,3	67	235	237	236	392	392	392					
	1000	№13	0,5	0,2	3,2	235	237	236	392	392	392					
		№11	3	7	4,9	235	237	236	392	392	392					
		№9	12	2,7	2,2	235	237	236	392	392	392					
		№7	4,8	5,3	2	235	237	236	392	392	392					
		№5	22,2	6	12	235	237	236	392	392	392					
		№3	0,1	0	0,2	235	237	236	392	392	392					
		№1	4	2	0,3	235	237	236	392	392	392					
		Сумма	163,5	122,8	238,3											
		P, кВт	116,2													
ТП-5343		№2	0,3	3	0,1	237	237	238	398	398	400					
		№6	1	5	0,3	237	237	238	398	398	400					
		№10	40	15	10	237	237	238	398	398	400					
		№12	22	18,3	6	237	237	238	398	398	400					
		№14	4	7	2	237	237	238	398	398	400					

1000	№16	1,2	5	0,6	237	237	238	398	398	400	3	22.12.2016 23.55		
	№18	0	0	0,1	237	237	238	398	398	400				
	№20	22	20,2	12	237	237	238	398	398	400				
	№22	11	23	32	237	237	238	398	398	400				
	№24	2	0,4	5	237	237	238	398	398	400				
	№26	8,3	5	12	237	237	238	398	398	400				
	№28	13	1,5	2,5	237	237	238	398	398	400				
	№32	3,1	2	2,9	237	237	238	398	398	400				
	№34	0,2	2	1,8	237	237	238	398	398	400				
	№36	7	9,2	0,4	237	237	238	398	398	400				
	№38	8,5	6	4	237	237	238	398	398	400				
	№40	0,3	27,7	24,8	237	237	238	398	398	400				
	Сумма	143,9	150,3	116,5										
	P, кВт	82,7												
1000	№21	23	12	26	235	236	235	398	399	398	3	23.12.2016 00.10		
	№19	2	4	8	235	236	235	398	399	398				
	№17	7,1	16,5	5,8	235	236	235	398	399	398				
	№15	1	0,2	3	235	236	235	398	399	398				
	№13	35	1,6	4,5	235	236	235	398	399	398				
	№11	2	5	0,3	235	236	235	398	399	398				
	№9	18	9,2	13	235	236	235	398	399	398				
	№7	2	0,1	0,2	235	236	235	398	399	398				
	№5	2	13	5	235	236	235	398	399	398				
	№3	0	0,1	1,6	235	236	235	398	399	398				
	№1	2,2	1,3	7,4	235	236	235	398	399	398				
	Сумма	94,3	63	74,8										
P, кВт	46,3													
1000	№2	3	10,4	21,1	230	230	232	390	390	390	3	23.12.2016 00.10		
	№4	5,1	16,2	8,3	230	230	232	390	390	390				
	№6	10,8	6,3	5,2	230	230	232	390	390	390				
	№8	15,8	13	7,5	230	230	232	390	390	390				
	№10	23	3,5	0,8	230	230	232	390	390	390				
	№14	25	31	22	230	230	232	390	390	390				

ТП-5420

		№16	14	23,5	20,2	230	230	232	390	390	390		00.40			
		№28	21,9	8,7	18,9	230	230	232	390	390	390					
		№32	45,8,24	15	7	230	230	232	390	390	390					
		Сумма	118,6	127,6	111											
		P, кВт	82,1													
ТП-5370	1000	№5	0	0	10	220	222	221	398	398	398	2	23.12.206 01.10			
		№7	0,2	0	4	220	222	221	398	398	398					
		№25	42	58	67	220	222	221	398	398	398					
		№27	25	20	18	220	222	221	398	398	398					
		Сумма	67,2	78	99											
	P, кВт	45,8														
	1000	№4	0,9	1,7	11,5	222	225	222	390	390	390	3	23.12.2016 01.25			
		№20	30	15	28	222	225	222	390	390	390					
		№28	4	14	2	222	225	222	390	390	390					
		Сумма	34,9	30,7	41,5											
P, кВт		20,2														
ТП-9756	400	№7	0,2	18	57	235	232	233	408	409	409	3	23.12.2016 02.50			
		№8	57	53	90	235	232	233	408	409	409					
		Сумма	57,2	71	147											
		P, кВт	54,2													
	400	№5	93	60	50	235	230	230	408	408	409	3	23.12.2016 03.15			
		№9	58	60	62	235	230	230	408	408	409					
		№10	9,5	45	39	235	230	230	408	408	409					
		Сумма	160,5	165	151											
P, кВт	93,1															
ТП-9752	400	№9	7,2	23,8	33,2	235	234	234	411	410	413	3	23.12.2016 03.25			
		№10	93	67,5	52,3	235	234	234	411	410	413					
		Сумма	100,2	91,3	85,5											
		P, кВт	55													
	400	№6	0	0	0	235	235	236	412	412	413	4	23.12.2016 04.15			
		№7	10,6	27,4	57,4	235	235	236	412	412	413					
		№8	64	7,4	51,5	235	235	236	412	412	413					

		Сумма	74,6	34,8	108,9								04.15			
		Р, кВт	43,6													
ТП-7377	1000	№3	30	18	22	228	228	228	390	390	390	2	23.12.2016 04.30			
		№1	2	13	14	228	228	228	390	390	390					
		Сумма	32	31	36											
		Р, кВт	23													
	1000	№2	18	30	24,5	230	230	230	385	385	386	3	23.12.2016 05.30			
		№4	34	14	12	230	230	230	385	385	386					
		Сумма	52	44	36,5											
		Р, кВт	25,9													
ТП-5266	1000	№1	1	3	5	237	235	235	398	400	400	3	23.12.2016 05.55			
		№3	8	16	13,2	237	235	235	398	400	400					
		№5	0,4	2	0,9	237	235	235	398	400	400					
		№7	2	0,5	1	237	235	235	398	400	400					
		№17	2	0,3	0,5	237	235	235	398	400	400					
		Сумма	13,4	21,8	20,6											
		Р, кВт	13													
	1000	№8	2	4	0,2	228	230	230	390	390	390	3	23.12.2016 06.10			
		№16	10	6	8,4	228	230	230	390	390	390					
		№18	5	2	4	228	230	230	390	390	390					
		№20	2,1	0,4	0,2	228	230	230	390	390	390					
		№22	11	0,7	1	228	230	230	390	390	390					
		№24	6	4	0,6	228	230	230	390	390	390					
		Сумма	36,1	17,1	14,4											
Р, кВт		15														
ТП-5278	1000	№11	3	8	4	235	235	235	390	390	390	3	23.12.2016 06.35			
		№13	21	14	17	235	235	235	390	390	390					
		№15	2	0,5	5	235	235	235	390	390	390					
		Сумма	26	22,5	26											
	1000	Р, кВт	18													
		№2	11	6	5	230	230	232	390	389	389					
		№4	8	14	15	230	230	232	390	389	389					

1000	№6	6	8	4	230	230	232	390	389	389	3				
	Сумма	25	28	24											
	P, кВт	18													
ТП-411	630	№2	5	2	4	225	230	230	390	390	390	2	23.12.2016 08.35		
		№6	15	8	6	225	230	230	390	390	390				
		№8	9	10	2	225	230	230	390	390	390				
		Сумма	29	20	12										
		P, кВт	14												
	630	№3	14	5	8	225	227	225	390	390	389	3	23.12.2016 08.55		
		№5	12	3	10	225	227	225	390	390	389				
		№7	10	3	12	225	227	225	390	390	389				
		Сумма	36	11	30										
		P, кВт	17												
РП-ТП-618	630	№23	12	5	7	224	223	223	386	385	385	2	23.12.2016 10.10		
		№21	4	12	13	224	223	223	386	385	385				
		№19	22	33	28	224	223	223	386	385	385				
		№17	3	1	5	224	223	223	386	385	385				
		№15	13	14	12	224	223	223	386	385	385				
		№11	1	0,5	3	224	223	223	386	385	385				
		№7	1,2	4	2	224	223	223	386	385	385				
		№5	12	26	22	224	223	223	386	385	385				
		№3	2	5	8	224	223	223	386	385	385				
		Сумма	70,2	100,5	100										
	P, кВт	51,3													
	630	№2	0,2	1	5	230	230	232	392	392	390	3	23.12.2016 10.20		
		№4	0,1	2	0,3	230	230	232	392	392	390				
		№6	2	0,5	5	230	230	232	392	392	390				
		№8	2	6	3	230	230	232	392	392	390				
		№10	4	4	3	230	230	232	392	392	390				
		№12	5	2	0,2	230	230	232	392	392	390				
№14		0,1	1	4	230	230	232	392	392	390					
№16		7	1	2	230	230	232	392	392	390					

		Сумма	20,4	17,5	22,5											
		Р, кВт	14													
ТП-5476	1250	№15	0,5	2	5	241	240	240	392	390	390	3	23.12.2016 12.10			
		№13	0,3	0,2	2	241	240	240	392	390	390					
		№11	1	5	3	241	240	240	392	390	390					
		№9	12	3	6	241	240	240	392	390	390					
		№7	13	14	15	241	240	240	392	390	390					
		№5	0,2	0,5	2	241	240	240	392	390	390					
		№3	2	5	3	241	240	240	392	390	390					
		№1	0,6	0,1	0	241	240	240	392	390	390					
		Сумма	29,1	27,8	31											
	Р, кВт	23														
	1250	№2	0,5	2	5	240	240	238	390	390	392	3	23.12.2016 12.20			
		№4	1	0,2	0,5	240	240	238	390	390	392					
		№6	0,3	2	4	240	240	238	390	390	392					
		№8	3	2	3	240	240	238	390	390	392					
		№10	2,3	3	6	240	240	238	390	390	392					
		№12	1	0,5	2	240	240	238	390	390	392					
		№14	0,3	0,5	0,2	240	240	238	390	390	392					
		№16	0,1	0	0,3	240	240	238	390	390	392					
		№26	1	0,2	2	240	240	238	390	390	392					
№28		3	0,1	0,4	240	240	238	390	390	392						
Сумма	12,5	10,5	23,4													
Р, кВт	11															
ТП-6040	315	№1	0,5	0,3	0,2	226	225	226	385	385	385	2	23.12.2016 15.05			
		№2	0,2	1	1	226	225	226	385	385	385					
		№3	2,1	7	2	226	225	226	385	385	385					
		№4	1,3	5	3,2	226	225	226	385	385	385					
		№5	5	2	3	226	225	226	385	385	385					
		Сумма	9,1	15,3	9,4											
		Р, кВт	8													
		№1	0,2	0,6	0,4	230	230	230	390	390	390					
		№2	2	0,1	1	230	230	230	390	390	390					

ТП-6068	400	№3	3	2	0,1	230	230	230	390	390	390	3	23.12.2016 16.55		
		№4	1,2	2	5	230	230	230	390	390	390				
		№5	4	2	3	230	230	230	390	390	390				
		Сумма	10,4	6,7	9,5										
		P, кВт	6												
ТП-6210	630	№1	1	2	0,3	225	225	227	385	385	385	2	23.12.2016 19.15		
		№2	0,6	0	1	225	225	227	385	385	385				
		№3	5	8	2	225	225	227	385	385	385				
		№4	3	4	0,5	225	225	227	385	385	385				
		№5	0,1	1	3	225	225	227	385	385	385				
		Сумма	9,7	15	6,8										
P, кВт	7														
ТП-5246	250	№1	2	0,3	2	223	228	225	385	386	385	2	23.12.2016 22.50		
		№2	4	1	7	223	228	225	385	386	385				
		№3	1,2	0,5	0	223	228	225	385	386	385				
		№4	8	2	1	223	228	225	385	386	385				
		№5	0,2	1,2	0,3	223	228	225	385	386	385				
		Сумма	15,4	5	10,3										
P, кВт	7														
ТП-7080	630	№1	3	5	4	230	230	227	390	390	390	3	23.12.2016 23.35		
		№2	2	0,5	5	230	230	227	390	390	390				
		№3	1	2	5	230	230	227	390	390	390				
		№4	0,3	0,4	7	230	230	227	390	390	390				
		Сумма	6,3	7,9	21										
	P, кВт	8													
	630	№1	0,5	5	1	230	228	230	390	392	390	3	23.12.2016 23.45		
		№2	4	6	2	230	228	230	390	392	390				
		№3	1,2	7,2	3	230	228	230	390	392	390				
		№4	2,2	3	1,5	230	228	230	390	392	390				
Сумма		7,9	21,2	7,5											
P, кВт	8														