

Таблица IV-9

Информация о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения 17.06.2020 (постановление Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 №24, пункт 19ж раздела II)

	Замер по трансформаторам			12:00 час.			
	Диспетчерское наименование	S _{ном.} , МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
ПС 220/10/10 кВ "Искра"	1Т	160	Нагрузка	187	74,679	12,540	
			Напряжение	220 кВ	237		
			РПН		0		
	2Т	160	Нагрузка	0	0,000	0,000	
			Напряжение	220 кВ	0		
			РПН		0		
	ИТОГО			187	74,679	12,540	
Лукьявинская	Замер по трансформаторам			12:00 час.			
	Диспетчерское наименование	S _{ном.} , МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	40	Нагрузка	110кВ	98,0	16,7	3,6
				35кВ	75,0	4,5	1,5
				6кВ	1185,0	12,2	0,7
			Напряж.	110кВ	122,0		
				35кВ	36,6		
				6кВ	6,1		
	РПН		2				
	2Т	40	Нагрузка	110кВ	38,0	6,5	1,8
				35кВ	108,0	6,5	1,7
				6кВ	0,0	0,0	0,0
			Напряж.	110кВ	122,0		
				35кВ	36,8		
				6кВ	6,2		
	РПН		2				
	ИТОГО			110кВ	136,0	23,2	5,4
			35кВ	183,0	11,0	3,2	
			6кВ	1185,0	12,2	0,7	
Ай-Пимская	Замер по трансформаторам			12:00 час.			
	Диспетчерское наименование	S _{ном.} , МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	25	Нагрузка	110кВ	35,0	5,9	1,8
				35кВ	97,0	5,8	1,8
				6кВ	16,0	0,2	0,0
			Напряж.	110кВ	121,6		
				35кВ	36,6		
				6кВ	6,4		
	РПН		4				
	2Т	25	Нагрузка	110кВ	28,0	4,7	1,5
				35кВ	76,0	4,5	1,2
				6кВ	13,0	0,1	0,0
			Напряж.	110кВ	121,6		
35кВ				36,2			
6кВ				6,4			
РПН		5					
ИТОГО			110кВ	63,0	10,7	3,3	
			35кВ	173,0	10,3	3,0	
			6кВ	29,0	0,3	0,0	
Северо-Ай-Пимская	Замер по трансформаторам			12:00 час.			
	Диспетчерское наименование	S _{ном.} , МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	25	Нагрузка	110кВ	30,0	2,9	5,5
				35кВ	180,0	10,8	3,7
				6кВ	418,0	4,3	0,8
			Напряж.	110кВ	119,6		
				35кВ	36,5		
				6кВ	6,2		
	РПН		6,0				
	2Т	25	Нагрузка	110кВ	30,0	3,4	5,2
				35кВ	201,0	12,1	3,6
				6кВ	336,0	3,5	0,0
			Напряж.	110кВ	119,2		
35кВ				36,6			
6кВ				6,2			
РПН		6,0					
ИТОГО			110кВ	60,0	6,3	10,8	
			35кВ	381,0	22,8	7,3	
			6кВ	754,0	7,7	0,8	

	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
Северо-Лабатьюганская	1Т	40	Нагрузка	110кВ	24,0	0,1	5,0	
				35кВ	274,9	16,5	3,1	
				6кВ	0,0	0,0	0,0	
			Напряж.	110кВ	119,1			
				35кВ	35,7			
				6кВ	6,1			
	РПН			4,0				
	2Т	40	Нагрузка	110кВ	13,0	2,4	1,3	
				35кВ	321,6	19,3	-0,4	
				6кВ	0,0	0,0	0,0	
			Напряж.	110кВ	119,9			
				35кВ	35,8			
6кВ				6,2				
РПН			4,0					
ИТОГО			110кВ	37,0	2,5	6,3		
			35кВ	596,4	35,7	2,8		
			6кВ	0,0	0,0	0,0		
Битумская	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
	1Т	40	Нагрузка	110кВ	10,0	-1,4	1,6	
				35кВ	195,0	11,7	3,1	
				6кВ	158,0	1,6	0,6	
			Напряж.	110кВ	122,2			
				35кВ	37,1			
				6кВ	6,1			
	РПН			3,0				
	2Т	40	Нагрузка	110кВ	22,0	2,2	4,1	
				35кВ	140,0	8,4	4,9	
				6кВ	181,0	1,9	-0,4	
Напряж.			110кВ	122,3				
			35кВ	36,7				
			6кВ	6,1				
РПН			2,0					
ИТОГО			110кВ	32,0	0,9	5,7		
			35кВ	335,0	20,1	7,9		
			6кВ	339,0	3,5	0,2		
Верхненадымская	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
	1Т	16	Нагрузка	110кВ	38	-7,786	1,182	
				35кВ	47	2,794	0,264	
				6кВ	86	0,690	-0,559	
			Напряж.	110кВ	121			
				35кВ	36,5			
				6кВ	6,00			
	РПН			4				
	2Т	16	Нагрузка	110кВ	37	-7,609	1,076	
				35кВ	36	2,130	0,232	
				6кВ	193	1,985	-0,516	
Напряж.			110кВ	121				
			35кВ	36,5				
			6кВ	6,00				
РПН			4					
ИТОГО			110кВ	75	-15,395	2,258		
			35кВ	83	4,924	0,496		
			6кВ	279	2,675	-1,075		
Ватлорская	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
	1Т	25	Нагрузка	110кВ	16,0	2,7	-0,3	
				35кВ	73,0	4,4	0,5	
				6кВ	161,0	-1,7	-0,8	
			Напряж.	110кВ	121,0			
				35кВ	36,6			
				6кВ	6,3			
	РПН			4				
	2Т	25	Нагрузка	110кВ	16,0	2,7	-0,2	
				35кВ	70,0	4,2	0,7	
				6кВ	145,0	-1,5	-1,0	
Напряж.			110кВ	121,0				
			35кВ	36,5				
			6кВ	6,3				
РПН			3					
ИТОГО			110кВ	32,0	5,4	-0,5		
			35кВ	143,0	8,5	1,2		
			6кВ	306,0	-3,1	-1,8		

	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
Тян	1Т	40	Нагрузка	110кВ	23,0	1,2	4,6	
				35кВ	77,0	0,1	4,9	
				6кВ	376,0	3,9	0,3	
			Напряж.	110кВ	122,4			
				35кВ	36,7			
				6кВ	6,2			
	РПН			3,0				
	2Т	40	Нагрузка	110кВ	37,0	-6,5	4,3	
				35кВ	77,0	0,0	4,9	
				6кВ	164,0	1,7	0,3	
			Напряж.	110кВ	122,9			
				35кВ	36,6			
				6кВ	6,2			
РПН			3,0					
ИТОГО			110кВ	60,0	-5,3	9,0		
			35кВ	154,0	0,1	9,8		
			6кВ	540,0	5,5	0,6		
Юкьяунская	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
	1Т	40	Нагрузка	110кВ	64,0	-11,0	4,7	
				35кВ	81,0	4,8	0,2	
				6кВ	169,0	1,7	0,7	
			Напряж.	110кВ	124,0			
				35кВ	36,6			
				6кВ	6,2			
	РПН			3				
	2Т	40	Нагрузка	110кВ	54,0	-9,2	5,3	
				35кВ	43,0	2,6	0,7	
				6кВ	265,0	2,7	-0,2	
			Напряж.	110кВ	124,0			
35кВ				36,5				
6кВ				6,2				
РПН			3					
ИТОГО			110кВ	118,0	-20,1	9,9		
			35кВ	124,0	7,4	0,9		
			6кВ	434,0	4,5	0,6		
Казымская	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
	1Т	25	Нагрузка	110кВ	30,0	-6,3	0,7	
				35кВ	22,0	1,3	0,9	
				6кВ	489,0	5,0	3,5	
			Напряж.	110кВ	121,3			
				35кВ	36,9			
				6кВ	6,3			
	РПН			5,0				
	2Т	25	Нагрузка	110кВ	19,0	-3,9	1,0	
				35кВ	2,0	0,1	-0,1	
				6кВ	200,0	2,1	0,2	
			Напряж.	110кВ	121,1			
35кВ				37,3				
6кВ				6,4				
РПН			5,0					
ИТОГО			110кВ	171,0	10,2	1,0		
			35кВ	24,0	1,5	0,8		
			6кВ	689,0	7,1	3,7		
Жумажановская	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
	1Т	25	Нагрузка	110кВ	32,0	5,5	1,1	
				35кВ	58,0	3,5	0,4	
				6кВ	156,5	1,6	0,0	
			Напряж.	110кВ	119,8			
				35кВ	36,2			
				6кВ	6,18			
	РПН			4				
	2Т	25	Нагрузка	110кВ	38,0	6,6	0,6	
				35кВ	67,0	4,0	0,6	
				6кВ	150,0	1,5	-0,1	
			Напряж.	110кВ	120,2			
35кВ				36,3				
6кВ				6,23				
РПН			4					
ИТОГО			110кВ	70,0	12,1	1,7		
			35кВ	125,0	7,5	0,9		
			6кВ	306,0	3,1	-0,1		

	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
Южно-Ватгорская	1Т	16	Нагрузка	110кВ	10,0	1,7	0,0	
				35кВ	20,0	1,2	0,2	
				6кВ	50,0	0,5	0,0	
			Напряж.	110кВ	122,2			
				35кВ	36,4			
				6кВ	6,3			
	РПН							
	2Т	16	Нагрузка	110кВ	5,0	0,8	-0,1	
				35кВ	4,0	0,3	0,1	
				6кВ	50,0	0,5	0,0	
			Напряж.	110кВ	122,0			
				35кВ	36,6			
				6кВ	6,3			
РПН			3					
ИТОГО			110кВ	15,0	2,5	-0,1		
			35кВ	24,0	1,4	0,2		
			6кВ	100,0	1,0	0,0		
ПС 110/35/6 кВ Юрская	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
	1Т	25	Нагрузка	110кВ	9,62	-1,924	4,379	
				35кВ	33	-1,957	4,316	
				6кВ	0	0,000	0,000	
			Напряж.	110кВ	110			
				35кВ	35			
				6кВ	6			
	РПН							
	2Т	25	Нагрузка	110кВ	9,9165	-1,983	4,488	
				35кВ	36	-2,096	4,446	
				6кВ	0	0,000	0,000	
			Напряж.	110кВ	110			
35кВ				35				
6кВ				6				
РПН								
ИТОГО			110кВ	19,54	-3,91	8,87		
			35кВ	68,90	-4,05	8,76		
			6кВ	0,00	0,00	0,00		
ПС 110/35/6 кВ КНС-14	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
	1Т	25	Нагрузка	110кВ	11	2,119	0,868	
				35кВ	36	2,096	0,886	
				6кВ	0	0,000	0,000	
			Напряж.	110кВ	110			
				35кВ	35,1			
				6кВ	6,2			
	РПН							
	2Т	25	Нагрузка	110кВ	6	1,208	0,000	
				35кВ	20	1,180	0,000	
				6кВ	0	0,000	0,000	
			Напряж.	110кВ	110			
35кВ				35,2				
6кВ				6,4				
РПН								
ИТОГО			110кВ	17	3,326	0,868		
			35кВ	56	3,276	0,886		
			6кВ	0	0,000	0,000		
ПС 110/35/6 кВ "Нюрымская"	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспет. наимен.	S _{НОМ} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
	1Т	16,00	Нагрузка	110кВ	8,40	1,421	0,988	
				35кВ	53,1	3,187	-0,455	
				6кВ	216,4	2,321	-0,125	
			Напряж.	110кВ	119			
				35кВ	35			
				6кВ	6,20			
	РПН			4				
	2Т	16,00	Нагрузка	110кВ	8,79	0,970	-1,530	
				35кВ	45,6	2,704	0,588	
				6кВ	185,4	1,988	-0,113	
			Напряж.	110кВ	119			
35кВ				35				
6кВ				6,20				
РПН			4					
ИТОГО			110кВ	17	2,391	-0,541		
			35кВ	99	5,891	0,133		
			6кВ	402	4,308	-0,237		

	Замер по трансформаторам				12:00		час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
ПС 110/6 кВ №2	1Т	10,0	Нагрузка	110кВ	3,97	0,719	-0,406
				35кВ			
				6кВ	76		
			Напряж.	110кВ	120		
				35кВ			
				6кВ	6,30		
	РПН	3					
	2Т	10,0	Нагрузка	110кВ	8,46	1,685	-0,505
				35кВ			
				6кВ	161		
			Напряж.	110кВ	120		
				35кВ			
6кВ				6,30			
РПН	4						
ИТОГО			110кВ	12	2,404	-0,911	
			35кВ				
			6кВ	237			
ПС 110/6 кВ №46	Замер по трансформаторам				12:00		час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	110кВ	8,17	1,626	0,493
				35кВ			
				6кВ	156		
			Напряж.	110кВ	120		
				35кВ			
				6кВ	6,30		
	РПН	1					
	2Т	10,0	Нагрузка	110кВ	7,17	1,463	0,285
				35кВ			
				6кВ	137		
Напряж.			110кВ	120			
			35кВ				
			6кВ	6,30			
РПН	1						
ИТОГО			110кВ	15	3,089	0,778	
			35кВ				
			6кВ	292			
Конитлорская	Замер по трансформаторам				12:00		час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25	Нагрузка	110кВ	27,3	-4,534	-0,805
				35кВ	83,7	3,998	-1,334
				6кВ	426,6	3,591	0,713
			Напряж.	110кВ	122,0		
				35кВ	36,4		
				6кВ	6,2		
	РПН	3					
	2Т	25	Нагрузка	110кВ	25,1	-4,231	-0,231
				35кВ	74,0	3,694	-0,487
				6кВ	589,1	5,015	-0,903
Напряж.			110кВ	122,0			
			35кВ	36,4			
			6кВ	6,3			
РПН	3						
ИТОГО			110кВ	52,4	-8,765	-1,036	
			35кВ	157,6	7,692	-1,821	
			6кВ	1015,7	8,606	-0,190	
Комсомольская	Замер по трансформаторам				12:00		час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	40	Нагрузка	110кВ	83,2	11,062	8,597
				35кВ	389,5	18,727	7,315
				6кВ	414,0	3,667	0,071
			Напряж.	110кВ	121,6		
				35кВ	37,3		
				6кВ	6,4		
	РПН	6					
	2Т	40	Нагрузка	110кВ	42,4	6,201	3,458
				35кВ	276,3	13,810	2,891
				6кВ	224,1	1,974	-0,181
Напряж.			110кВ	121,0			
			35кВ	36,9			
			6кВ	6,4			
РПН	5						
ИТОГО			110кВ	125,6	17,262	12,055	
			35кВ	665,7	32,537	10,206	
			6кВ	638,1	5,640	-0,110	

	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
Паблиновская	1Т	25	Нагрузка	110кВ	35,0	-5,848	-1,102	
				35кВ	136,8	6,528	-2,492	
				6кВ	0,0	0,000	0,000	
			Напряж.	110кВ	122,7			
				35кВ	36,9			
				6кВ	6,3			
	РПН			3				
	2Т	25	Нагрузка	110кВ	17,9	-3,016	0,436	
				35кВ	151,2	7,091	-2,953	
				6кВ	772,6	6,254	2,502	
			Напряж.	110кВ	122,7			
				35кВ	36,7			
6кВ				6,3				
РПН			3					
ИТОГО			110кВ	53,0	-8,864	-0,667		
			35кВ	288,1	13,619	-5,445		
			6кВ	772,6	6,254	2,502		
Южно-Конитлорская	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
	1Т	25	Нагрузка	110кВ	24,9	4,201	0,248	
				35кВ	70,7	3,580	-0,146	
				6кВ	52,3	0,621	0,400	
			Напряж.	110кВ	122,0			
				35кВ	36,6			
				6кВ	10,2			
	РПН			2				
	2Т	25	Нагрузка	110кВ	15,2	2,544	0,393	
				35кВ	44,6	2,253	0,125	
				6кВ	27,2	0,292	0,249	
Напряж.			110кВ	122,4				
			35кВ	36,6				
			6кВ	10,2				
РПН			2					
ИТОГО			110кВ	40,1	6,745	0,640		
			35кВ	115,3	5,833	-0,021		
			6кВ	79,5	0,913	0,649		
ПС 110/35/6 кВ Прометей	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ	25	-2,82	4,57	
				35кВ	152	8,77	3,92	
				6кВ	1100	11,59	-0,65	
			Напряж.	110кВ	123,00			
				35кВ	36,50			
				6кВ	6,10			
	РПН			6				
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ	31	-5,44	3,87	
				35кВ	53	3,36	0,03	
				6кВ	910	8,80	-3,84	
Напряж.			110кВ	123,00				
			35кВ	36,50				
			6кВ	6,10				
РПН			6					
ИТОГО			110кВ	55	-8,26	8,44		
			35кВ	202	12,13	3,95		
			6кВ	1978	20,39	-4,49		
ПС 110/35/6 кВ КНС-17	Замер по трансформаторам			12:00 час.				
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар		
	1Т	40,0	Нагрузка	110кВ	32	-1,34	6,41	
				35кВ	190	11,69	2,62	
				6кВ	1265	13,03	-3,78	
			Напряж.	110кВ	120,0			
				35кВ	36,5			
				6кВ	6,2			
	РПН			5				
	2Т	40,0	Нагрузка	110кВ	37	1,38	7,60	
				35кВ	264	15,59	5,90	
				6кВ	1335	14,22	-1,70	
Напряж.			110кВ	120,0				
			35кВ	36,5				
			6кВ	6,2				
РПН			5					
ИТОГО			110кВ	67	0,04	14,00		
			35кВ	453	27,28	8,52		
			6кВ	2591	27,25	-5,48		

ПС 110/35/6 кВ Западно-Камынская	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ	42	8,46	-2,26
				35кВ	26	1,39	-0,95
				6кВ	660	7,07	-1,31
			Напряж.	110кВ	121,0		
				35кВ	37,8		
				6кВ	6,3		
	РПН	4					
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ	49	9,92	-2,71
				35кВ	40	2,59	0,35
				6кВ	729	7,34	-3,06
			Напряж.	110кВ	121,0		
35кВ				37,8			
6кВ				6,3			
РПН	4						
ИТОГО			110кВ	91	18,38	-4,96	
			35кВ	61	3,97	-0,60	
			6кВ	1381	14,41	-4,36	
ПС 110/35/6 кВ Виктория	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	16,0	Нагрузка	110кВ	3	0,60	-0,21
				35кВ			
				6кВ	60	0,60	-0,21
			Напряж.	110кВ	120,0		
				35кВ			
				6кВ	6,1		
	РПН	2					
	2Т	16,0	Нагрузка	110кВ	4	0,76	-0,24
				35кВ			
				6кВ	75	0,76	-0,24
			Напряж.	110кВ	120,0		
35кВ							
6кВ				6,1			
РПН	2						
ИТОГО			110кВ	7	1,36	-0,45	
			35кВ				
			6кВ	135	1,36	-0,45	
ПС 110/35/6 кВ Северо-Селияровская	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ	23	3,54	3,32
				35кВ	46	2,53	1,45
				6кВ	199	1,01	1,87
			Напряж.	110кВ	120,0		
				35кВ	36,5		
				6кВ	6,2		
	РПН	3					
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ	15	0,21	-3,07
				35кВ	24	1,07	-1,10
				6кВ	202	-0,85	-1,97
			Напряж.	110кВ	120,0		
35кВ				36,5			
6кВ				6,2			
РПН	3						
ИТОГО			110кВ	18	3,75	0,25	
			35кВ	57	3,60	0,36	
			6кВ	18	0,15	-0,11	
ПС 110/35/6 кВ Агат	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	44	1,85	-1,92
				6кВ	183	1,88	-0,29
			Напряж.	110кВ			
				35кВ	35,0		
				6кВ	6,2		
	РПН	5					
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	70	4,06	-1,25
				6кВ	78	0,77	-0,25
			Напряж.	110кВ			
35кВ				35,0			
6кВ				6,3			
РПН	6						
ИТОГО			110кВ				
			35кВ	114	5,91	-3,18	
			6кВ	261	2,65	-0,54	

ПС 110/35/6 кВ Алмаз	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	109	6,62	0,15
				6кВ	334	3,42	-0,61
			Напряж.	110кВ			
				35кВ		36,5	
				6кВ		6,3	
	РПН			5			
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	115	6,93	-0,57
				6кВ	180	1,86	0,25
			Напряж.	110кВ			
35кВ					36,5		
6кВ					6,3		
РПН			5				
ИТОГО			110кВ				
			35кВ	224	13,55	-0,42	
			6кВ	515	5,27	-0,36	
ПС 110/35/6 кВ Быстринская	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	67	3,95	-0,99
				6кВ	97	0,55	-0,84
			Напряж.	110кВ			
				35кВ		35,7	
				6кВ		6,2	
	РПН			4			
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	112	6,09	-2,93
				6кВ	22	0,21	0,11
			Напряж.	110кВ			
35кВ					35,9		
6кВ					6,3		
РПН			4				
ИТОГО			110кВ				
			35кВ	179	10,04	-3,92	
			6кВ	119	0,75	-0,74	
ПС 110/35/6 кВ Вачимская	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	53	-2,33	-2,17
				6кВ	26	0,20	-0,18
			Напряж.	110кВ			
				35кВ		36,9	
				6кВ		6,3	
	РПН			4			
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	8558	-518,16	-2,18
				6кВ	320	3,30	-0,33
			Напряж.	110кВ			
35кВ					37,0		
6кВ					6,3		
РПН			5				
ИТОГО			110кВ				
			35кВ	8610	-520,50	-4,35	
			6кВ	346	3,50	-0,52	
ПС 110/35/6 кВ Дальняя	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	140	7,50	-4,01
				6кВ	58	0,59	-0,12
			Напряж.	110кВ			
				35кВ		36,9	
				6кВ		6,0	
	РПН			4			
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	218	12,96	-2,41
				6кВ	161	0,82	-1,45
			Напряж.	110кВ			
35кВ					37,0		
6кВ					6,1		
РПН			5				
ИТОГО			110кВ				
			35кВ	358	20,46	-6,41	
			6кВ	219	1,42	-1,57	

ПС 110/35/6 кВ Солкино	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	36	2,18	-0,32
				6кВ	83	0,66	0,55
			Напряж.	110кВ			
				35кВ		36,9	
	РПН				5		
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	44	2,38	-1,22
				6кВ	123	1,03	0,76
			Напряж.	110кВ			
				35кВ		35,8	
РПН				3			
ИТОГО			110кВ				
			35кВ	81	4,56	-1,54	
			6кВ	206	1,69	1,31	
ПС 110/35/6 кВ Рогожниковская	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	264	-15,15	5,17
				6кВ	0	0,00	0,00
			Напряж.	110кВ			
				35кВ		35,0	
	РПН				5		
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ	345	-20,49	4,16
				6кВ	0	0,00	0,00
			Напряж.	110кВ			
				35кВ		35,0	
РПН				5			
ИТОГО			110кВ				
			35кВ	610	-35,64	9,34	
			6кВ	0	0,00	0,00	
ПС 110/35/10 кВ Нулевая	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ			
				6кВ	2	0,03	-0,01
			Напряж.	110кВ			
				35кВ			
	РПН				7		
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ			
				35кВ			
				6кВ	2	0,04	-0,01
			Напряж.	110кВ			
				35кВ			
РПН				7			
ИТОГО			110кВ				
			35кВ	0	0,00	0,00	
			6кВ	4	0,07	-0,01	
ПС 110/35/6 кВ Рассвет	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ	27,470	3,014	-4,178
				35кВ	86	3,08	-4,11
				6кВ			
			Напряж.	110кВ		108,4	
				35кВ		34,3	
	РПН				9		
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ	36,267	5,914	-3,410
				35кВ	115	5,99	-3,41
				6кВ			
			Напряж.	110кВ		108,8	
				35кВ		34,6	
РПН				9			
ИТОГО			110кВ	63,737	8,928	-7,588	
			35кВ	202	9,06	-7,52	
			6кВ	0	0,00	0,00	

ПС 110/35/6 кВ Зенит	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	110кВ	22,168	3,036	-3,060
				35кВ	32	0,96	-1,76
				6кВ	227	2,04	-1,30
			Напряж.	110кВ		112,4	
				35кВ		36,4	
				6кВ		6,2	
	РПН				7		
	2Т	25,0	Нагрузка	110кВ	30,954	5,907	-0,975
				35кВ	72	4,47	0,63
				6кВ	209	1,53	-1,60
			Напряж.	110кВ		111,8	
35кВ					36,2		
6кВ					6,1		
РПН				7			
ИТОГО			110кВ	53,122	8,943	-4,035	
			35кВ	104	5,43	-1,13	
			6кВ	437	3,57	-2,90	
ЗРУ-6кВ Ленск	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	Напряж.	Нагрузка	6 кВ	206,10	1,71	1,20
			Напряжение	6 кВ	6,18		
			РПН				4,00
	2Т	Напряж.	Нагрузка	6 кВ	306,89	3,12	1,37
			Напряжение	6 кВ	6,06		
РПН					4,00		
ИТОГО			6 кВ	512,99	4,83	2,56	
ООО "Востокнефтепровод": ПС 110/10 кВ НПС-10	Замер по линиям				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	ВЛ-110кВ НПС 10-1		Нагрузка	110 кВ	153,24	27,99	8,39
			Напряжение	110 кВ	110,38		
	ВЛ-110кВ НПС 10-2		Нагрузка	110 кВ	0,00	0,00	0,00
			Напряжение	110 кВ	110,54		
ИТОГО			110 кВ	153,24	27,99	8,39	
ПСП и СИКН ВЧНГ	Замер по линиям				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	ВЛ-35кВ 1Ц "ПСП" ВЧНГ		Нагрузка	35 кВ	3,73	0,22	0,00
			Напряжение	35 кВ	35,70		
	ВЛ-35кВ 2Ц "ПСП" ВЧНГ		Нагрузка	35 кВ	9,92	0,46	0,34
			Напряжение	35 кВ	35,63		
ИТОГО			35 кВ	13,65	0,68	0,34	
ПС 35/6кВ №34	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,17		
			РПН				35,000
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	102	1,029	0,311
Напряжение			6 кВ	6,17			
РПН					35,88		
ИТОГО			6 кВ	102	1,03	0,31	
ПС 35/6кВ №117	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,20		
			РПН				35
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	288	3,168	0,597
Напряжение			6 кВ	6,20			
РПН					35,88		
ИТОГО			6 кВ	288	3,17	0,60	
ПС 35/6кВ №130	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,22		
			РПН				35
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	46	0,462	0,195
Напряжение			6 кВ	6,34			
РПН					35,88		
ИТОГО			6 кВ	46	0,462	0,195	

ПС 35/6кВ №132	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	74	0,697	0,341
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	63	0,595	0,304
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		137	1,292	0,645	
ПС 35/6кВ №157	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	116	1,193	-0,444
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	223	2,196	-0,382
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		339	3,39	-0,83	
ПС 35/6кВ №220	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	138	1,476	0,318
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	186	1,981	-0,144
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		324	3,46	0,17	
ПС 35/6кВ №290	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	298	3,056	1,025
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	171	1,759	0,041
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		469	4,82	1,07	
ПС 35/6кВ №74	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	73	0,700	0,260
			Напряжение	6 кВ			
			ПБВ				
	2Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	11	0,108	-0,061
Напряжение			6 кВ				
ПБВ							
ИТОГО		6 кВ		84	0,81	0,20	
ПС 35/6кВ №129	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	28	0,288	0,055
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		28	0,29	0,06	
ПС 35/6кВ №154	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	37	0,400	0,100
			Напряжение	6 кВ			
			ПБВ				
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	96	0,910	0,200
Напряжение			6 кВ				
ПБВ							
ИТОГО		6 кВ		133	1,31	0,30	
ПС 35/6кВ №155	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	49	0,504	0,241
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	48	0,497	0,326
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		97	1,00	0,57	

ПС 35/6кВ №156	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	184	1,887	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		12,00		
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	70	0,721	0,167
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			12,00				
ИТОГО		6 кВ		254	2,61	0,17	
ПС 35/6кВ №313	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	12	0,126	-0,025
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		3,00		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	37	0,380	-0,132
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			3,00				
ИТОГО		6 кВ		49	0,51	-0,16	
ПС 35/6кВ №1	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	28	0,270	0,040
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			36,72				
ИТОГО		6 кВ		28	0,27	0,04	
ПС 35/6кВ №217	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	199	2,04	0,79
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН		3		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	75	0,77	-0,07
Напряжение			6 кВ	6,12			
РПН			3				
ИТОГО		6 кВ		274	2,81	0,72	
ПС 35/6кВ №168	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	14	0,071	-0,010
			Напряжение	6 кВ	6,01		
			РПН		3		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
Напряжение			6 кВ	6,17			
РПН			3				
ИТОГО		6 кВ		14	0,07	-0,01	
ПС 35/6кВ №228	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	111	1,14	0,00
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН		3		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	125	1,29	0,00
Напряжение			6 кВ	6,30			
РПН			3				
ИТОГО		6 кВ		236	2,43	0,00	
ПС 35/6кВ №251	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,00	Нагрузка	6 кВ	48	0,49	0,00
			Напряжение	6 кВ	6,0		
			РПН		3		
	2Т	4,00	Нагрузка	6 кВ	47	0,48	0,28
Напряжение			6 кВ	6,16			
РПН			3				
ИТОГО		6 кВ		95	0,97	0,28	
ПС 35/6кВ №252	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	217	2,280	0,450
			Напряжение	6 кВ	6,20		
			РПН		3		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	265	2,400	1,510
Напряжение			6 кВ	6,18			
РПН			4,00				
ИТОГО		6 кВ		482	4,7	2,0	

ПС 35/6кВ №261	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	283	2,91	0,25
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		11		
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	203	2,09	0,26
Напряжение			6 кВ	6,16			
РПН			11				
ИТОГО			6 кВ	486	5,00	0,51	
ПС 35/6кВ №278	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	117	1,20	0,40
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН		4		
	2Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	156	1,60	0,53
Напряжение			6 кВ	6,23			
РПН			4				
ИТОГО			6 кВ	273	2,80	0,93	
ПС 35/6кВ №289	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	261	2,596	0,946
			Напряжение	6 кВ	6,13		
			РПН		3		
	2Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	157	1,364	0,935
Напряжение			6 кВ	6,1			
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ	418	4,0	1,9	
ПС 35/6кВ №314 КС УВСИНГ	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	10	0,01	0,00
			Напряжение	6 кВ	6,0		
			РПН		3		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	11	0,01	0,00
Напряжение			6 кВ	6,19			
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ	21	0,02	0,00	
ПС 35/6кВ №318	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	76	0,76	0,34
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН		3		
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	19	0,22	-0,01
Напряжение			6 кВ	6,38			
РПН			4				
ИТОГО			6 кВ	95	0,98	0,33	
ПС 35/6кВ №277	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	16	Нагрузка	35 кВ	92	-5,51	0,79
			Напряжение	35 кВ	36,5		
			РПН		9		
	2Т	16	Нагрузка	35 кВ	102	-6,09	0,61
Напряжение			35 кВ	36,2			
РПН			9				
ИТОГО			35 кВ	194	-11,60	1,40	
ПС 35/6кВ №214	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	300	3,08	0,70
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		4		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	75	0,77	0,03
Напряжение			6 кВ	6,20			
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ	375	3,85	0,73	
ПС 35/6кВ №216	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	163	1,510	0,880
			Напряжение	6 кВ	6,20		
			РПН		11		
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	171	1,660	0,770
Напряжение			6 кВ	6,20			
РПН			11,00				
ИТОГО			6 кВ	334	3,2	1,7	

ПС 35/6кВ №218	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	330	3,39	0,36
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	17	0,17	0,21
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		347	3,56	0,57	
ПС 35/6кВ №219	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	78	0,770	0,330
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	28	0,270	0,140
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		106	1,0	0,5	
ПС 35/6кВ №227	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	78	0,76	0,34
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	21	0,22	-0,01
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6		99	0,98	0,33	
ПС 35/6кВ №235	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	61	0,650	-0,120
			Напряжение	6 кВ			
			РПН ПБВ				
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	32	0,340	-0,070
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО				93	1,0	-0,2	
ПС 35/6кВ №271 с ГТЭС	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	35 кВ	219	13,10	-2,24
			Напряжение	35 кВ			
			РПН				
	2Т	25,0	Нагрузка	35 кВ	199	11,92	-2,09
			Напряжение	35 кВ			
РПН							
ИТОГО				418	25,02	-4,33	
ПС 35/6кВ №230	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,00	Нагрузка	6 кВ	48	0,50	0,28
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4,00	Нагрузка	6 кВ	63	0,65	-0,11
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		111	1,15	0,17	
ПС 35/6кВ №243	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	157	1,61	-0,29
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	202	2,07	0,20
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		359	3,68	-0,09	
ПС 35/6кВ №244	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,00	Нагрузка	6 кВ	115	1,18	-0,21
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4,00	Нагрузка	6 кВ	59	0,61	0,00
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		174	1,79	-0,21	

ПС 35/6кВ №249	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	81	0,83	-0,22
			Напряжение	6 кВ			
			РПН	5			
	2Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	52	0,53	0,01
			Напряжение	6 кВ			
РПН			3				
ИТОГО		6 кВ		133	1,36	-0,21	
ПС 35/6кВ №229	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,00	Нагрузка	6 кВ	378	-3,88	0,78
			Напряжение	6 кВ			
			РПН	12			
	2Т	10,00	Нагрузка	6 кВ	449	-4,61	0,11
			Напряжение	6 кВ			
РПН			12				
ИТОГО		6 кВ		827	-8,49	0,89	
ПС 35/6кВ №246	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	69	0,713	0,214
			Напряжение	6 кВ			
			РПН	4			
	2Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	196	2,02	0,63
			Напряжение	6 кВ			
РПН			4				
ИТОГО		6 кВ		265	2,73	0,84	
ПС 35/6кВ №245	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,00	Нагрузка	6 кВ	192	1,91	-0,17
			Напряжение	6 кВ			
			РПН	12			
	2Т	10,00	Нагрузка	6 кВ	90	0,920	0,557
			Напряжение	6 кВ			
РПН			12				
ИТОГО		6 кВ		282	2,83	0,39	
ПС 35/6кВ №312	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	214	2,20	0,23
			Напряжение	6 кВ			
			РПН	3			
	2Т	6,30	Нагрузка	6 кВ	144	1,48	-0,35
			Напряжение	6 кВ			
РПН			3				
ИТОГО		6 кВ		358	3,68	-0,12	
ПС 35/6кВ №254	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	205	2,11	0,28
			Напряжение	6 кВ			
			РПН	2			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	39	0,40	0,00
			Напряжение	6 кВ			
РПН			3				
ИТОГО		6 кВ		244	2,51	0,28	
ПС 35/6кВ №260	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	81,2	0,833	0,125
			Напряжение	6 кВ			
			РПН	2			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	66	0,68	-0,04
			Напряжение	6 кВ			
РПН			2				
ИТОГО		6 кВ		147	1,51	0,09	
ПС 35/6кВ №268	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	19	0,20	0,06
			Напряжение	6 кВ			
			РПН	2			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	31	0,31	0,17
			Напряжение	6 кВ			
РПН			2				
ИТОГО		6 кВ		50	0,51	0,23	

ПС 35/6кВ №269	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	53	0,54	0,06
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	99	1,01	0,49
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО			6 кВ	152	1,55	0,55	
ПС 35/6кВ №273	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	124	1,27	-0,35
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	45	0,46	0,18
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО			6 кВ	169	1,73	-0,17	
ПС 35/6кВ №262	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	51	0,524	0,154
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	86	0,847	0,345
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО			6 кВ	137	1,371	0,499	
ПС 35/6кВ №276	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	27,0	0,160	0,010
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО			6 кВ	27	0,16	0,01	
ПС 35/6кВ №281	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	49	0,490	0,200
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	31	0,272	0,190
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО			6 кВ	80	1	0	
ПС 35/6кВ №164	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	313	3,217	0,991
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	307	3,148	1,183
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО			6 кВ	620	6,37	2,17	
ПС 35/6кВ №253	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	70	0,721	0,219
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	138	1,417	-0,057
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО			6 кВ	208	2,14	0,16	
ПС 35/6кВ №279	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	298	3,061	1,414
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	236	2,425	0,215
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО			6 кВ	534	5,49	1,63	

ПС 35/6кВ №300	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	55	0,549	0,256
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	33	0,255	0,255
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		88	0,804	0,511	
ПС 35/6кВ №310	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	66	0,657	0,314
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	96	1,000	0,325
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		162	1,657	0,639	
ПС 35/6кВ №321	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	14	0,145	0,092
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	14	0,149	0,074
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		28	0,29	0,17	
ПС 35/6кВ №320	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	277	3,046	0,415
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	210	2,158	0,371
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		487	5,20	0,79	
ПС 35/6кВ №349	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	110	1,134	0,338
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	46	0,473	0,230
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		156	1,61	0,57	
ПС 35/6кВ №339	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	76	0,769	-0,018
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	244	2,503	1,156
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		320	3,27	1,14	
ПС 35/6кВ №308	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	0	0,00	0,00
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	98	1,01	-0,04
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		98	1,01	-0,04	
ПС 35/6кВ №317	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	123	1,26	0,98
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	47	0,48	0,08
			Напряжение	6 кВ			
РПН							
ИТОГО		6 кВ		170	1,74	1,06	

ПС 35/6кВ №329	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	132	1,359	0,125
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	115	1,176	-0,346
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		247	2,54	-0,22	
ПС 35/6кВ №326	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	27	0,256	0,124
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	41	0,365	0,255
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		68	0,621	0,379	
ПС 35/6кВ №354	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	48	0,364	-0,376
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	122	1,254	0,306
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		170	1,62	-0,07	
ПС 35/6кВ №367	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	24	0,220	0,164
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	55	0,636	0,590
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		79	0,86	0,75	
ПС 35/6кВ №353	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	33	0,260	0,241
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	39	0,35	0,22
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		72	0,61	0,46	
ПС 35/6кВ №343	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	54	0,556	0,166
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	66	0,665	0,257
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		120	1,221	0,423	
ПС 35/6кВ №331	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	90	0,93	0,01
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	114	1,17	0,22
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		204	2,10	0,23	
ПС 35/6кВ №351	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	80	0,81	-0,08
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	33	0,30	0,11
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		113	1,11	0,03	

ПС 35/6кВ №370	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	40	0,410	0,090
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	118	1,150	0,460
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		158	1,56	0,55	
ПС 35/6кВ №371	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	26	0,366	0,160
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	83	0,867	0,045
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		109	1,23	0,21	
ПС 35/6 кВ №328	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	516	1,283	5,362
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	501	5,362	0,336
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		1017	6,645	5,698	
ПС 35/6 кВ №327	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	269	2,757	0,567
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	160	1,643	0,211
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		429	4,40	0,78	
ПС 35/6 кВ №270	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	283	2,937	-0,748
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	357	3,781	-0,693
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		640	6,718	-1,441	
ПС 35/6 кВ №324	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	275	2,826	1,043
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	167	1,778	-0,036
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		442	4,60	1,01	
ПС 35/6 кВ №280	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	171	1,760	-0,246
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	170	1,740	0,000
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6		341	3,50	-0,25	
ПС 35/6 кВ №265	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{НОМ.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	214	2,193	0,372
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	5 кВ	150	2	0
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6		364	4,19	0,37	

ПС 35/6кВ №118	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,00	Нагрузка	6 кВ	78,62	0,807	-0,217
			Напряжение	6 кВ	6,163		
			РПН		3		
	2Т	4,00	Нагрузка	6 кВ	117,69	1,208	0,054
Напряжение			6 кВ	6,194			
РПН				36,750			
ИТОГО			6 кВ	196	2,02	-0,16	
ПС 35/6 кВ №14	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	2	0,025	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	6			
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	1	0,014	0,000
Напряжение			6 кВ	6,1			
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		0,039	0,000	
ПС 35/6 кВ №16	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	32	0,340	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	6			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		0,340	0,000	
ПС 35/6 кВ №17	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	115	1,207	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	4			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	78	0,819	0,000
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			4				
ИТОГО			6 кВ		2,026	0,000	
ПС 35/6 кВ №20	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	138	1,451	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	11			
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	148	1,560	0,312
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			11				
ИТОГО			6 кВ		3,011	0,312	
ПС 35/6 кВ №21	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	41	0,437	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	1			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	50	0,524	0,000
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			1				
ИТОГО			6 кВ		0,961	0,000	
ПС 35/6 кВ №40	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	0,0		
			РПН	6			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
Напряжение			6 кВ	0,0			
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		0,000	0,000	
ПС 35/6 кВ №42	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	1	0,014	0,020
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	6			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	1	0,006	0,014
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		0,020	0,034	

ПС 35/6 кВ №44	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	69	0,721	0,664
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	4			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			4				
ИТОГО			6 кВ		0,721	0,664	
ПС 35/6 кВ №48	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	58	0,613	0,016
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	6			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	60	0,636	0,259
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		1,250	0,275	
ПС 35/6 кВ №55	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	5	0,048	0,040
			Напряжение	6 кВ	6,4		
			РПН	12			
	2Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,005
Напряжение			6 кВ	6,4			
РПН			9				
ИТОГО			6 кВ		0,048	0,044	
ПС 35/6 кВ №56	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	2,5	Нагрузка	6 кВ	53	0,559	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	12			
	2Т	2,5	Нагрузка	6 кВ	39	0,407	0,000
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			9				
ИТОГО			6 кВ		0,967	0,000	
ПС 35/6 кВ №57	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	153	1,610	0,479
			Напряжение	6 кВ	6,4		
			РПН	6			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	242	2,549	0,705
Напряжение			6 кВ	6,4			
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		4,159	1,184	
ПС 35/6 кВ №75	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	131	1,381	0,798
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	6			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	4	0,042	0,000
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		1,423	0,798	
ПС 35/6 кВ №83	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	39	0,414	0,265
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	5			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	26	0,270	0,007
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		0,684	0,272	
ПС 35/6 кВ №84	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	1	0,008	0,029
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	8			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	3	0,031	0,000
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		0,040	0,029	

ПС 35/6 кВ №91	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	74	0,783	0,585
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	9			
	2Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,022
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			9				
ИТОГО			6 кВ		0,783	0,607	
ПС 35/6 кВ №92	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,003	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	3			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	84	0,887	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ		0,890	0,000	
ПС 35/6 кВ №107	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	33	0,345	0,212
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	5			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		0,345	0,212	
ПС 35/6 кВ №108	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	172	1,808	1,018
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН	6			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	114	1,199	0,951
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		3,007	1,970	
ПС 35/6 кВ №122	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	149	1,564	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	4			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	185	1,951	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		3,515	0,000	
ПС 35/6 кВ №123	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	4			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	40	0,422	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			7				
ИТОГО			6 кВ		0,422	0,000	
ПС 35/6 кВ №124	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	54	0,570	0,193
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	6			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	20	0,212	0,113
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		0,781	0,306	
ПС 35/6 кВ №125	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	33	0,348	0,145
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	6			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	6	0,059	0,021
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		0,407	0,166	

ПС 35/6 кВ №126	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	1	0,015	0,010
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	6			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	48	0,500	0,376
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		0,515	0,386	
ПС 35/6 кВ №141	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	38	0,395	0,170
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	11			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	92	0,972	0,220
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			11				
ИТОГО			6 кВ		1,367	0,391	
ПС 35/6 кВ №142	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	135	1,424	0,781
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	2			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	54	0,565	0,291
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			2				
ИТОГО			6 кВ		1,989	1,071	
ПС 35/6 кВ №143	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	30	0,313	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	5			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	32	0,341	0,337
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		0,654	0,337	
ПС 35/6 кВ №144	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	5			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	280	2,948	1,781
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		2,948	1,781	
ПС 35/6 кВ №145	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	40	0,418	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	5			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	3	0,031	0,000
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			9				
ИТОГО			6 кВ		0,449	0,000	
ПС 35/6 кВ №165	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	247	2,596	0,695
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	12			
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	125	1,319	0,003
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			11				
ИТОГО			6 кВ		3,915	0,698	
ПС 35/6 кВ №166	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	159	1,675	0,140
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	2			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	96	1,009	0,000
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		2,685	0,140	

ПС 35/6 кВ №167	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	5	0,053	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	3			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	3	0,034	0,033
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ		0,086	0,033	
ПС 35/6 кВ №168	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	19	0,203	0,133
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	4			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,013
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ		0,203	0,146	
ПС 35/6 кВ №169	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	25	0,267	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	4			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	102	1,070	0,143
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			4				
ИТОГО			6 кВ		1,337	0,143	
ПС 35/6 кВ №170	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	1	0,012	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	2			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	8	0,087	0,074
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			2				
ИТОГО			6 кВ		0,098	0,074	
ПС 35/6 кВ №185	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	3			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	198	2,084	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,4		
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ		2,084	0,000	
ПС 35/6 кВ №186	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	57	0,603	0,421
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	3			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	55	0,576	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ		1,180	0,421	
ПС 35/6 кВ №187	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	66	0,692	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	1			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	55	0,579	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			1				
ИТОГО			6 кВ		1,271	0,000	
ПС 35/6 кВ №204	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	2	0,019	0,044
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	4			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	3	0,033	0,065
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		0,052	0,109	

ПС 35/6 кВ №209	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	29	0,305	0,117
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	2			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	8	0,086	0,162
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			2				
ИТОГО			6 кВ		0,391	0,279	
ПС 35/6 кВ №223	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	10	0,101	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	11			
	2Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		0,101	0,000	
ПС 35/6 кВ №224	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	37	0,385	0,226
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	2			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	74	0,780	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		1,165	0,226	
ПС 35/6 кВ №226	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	247	2,597	1,050
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	12			
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	29	0,306	0,068
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			8				
ИТОГО			6 кВ		2,903	1,119	
ПС 35/6 кВ №233	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	195	2,052	1,427
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	18			
	2Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	2	0,026	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			16				
ИТОГО			6 кВ		2,078	1,427	
ПС 35/6 кВ №238	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	162	1,706	1,236
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	14			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	176	1,854	1,195
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			14				
ИТОГО			6 кВ		3,560	2,431	
ПС 35/6 кВ №248	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	96	1,008	0,624
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	13			
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	1	0,013	0,018
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			12				
ИТОГО			6 кВ		1,021	0,642	
ПС 35/6 кВ №255	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	40	0,419	0,266
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	14			
	2Т	16,0	Нагрузка	6 кВ	41	0,429	0,226
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			14				
ИТОГО			6 кВ		0,848	0,492	

ПС 35/6 кВ №257	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	96	1,012	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	6			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	111	1,167	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		2,179	0,000	
ПС 35/6 кВ №287	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	8	0,089	0,057
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	3			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	21	0,226	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			2				
ИТОГО			6 кВ		0,316	0,057	
ПС 35/6 кВ №288	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	29	0,305	0,271
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	3			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	38	0,396	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			4				
ИТОГО			6 кВ		0,701	0,271	
ПС 35/6 кВ №293	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	80	0,845	0,384
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	4			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	43	0,455	0,214
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ		1,300	0,599	
ПС 35/6 кВ №303	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	311	3,278	1,111
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	4			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	185	1,947	0,184
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		5,225	1,294	
ПС 35/6 кВ №336	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	77	0,813	0,516
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	3			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	140	1,469	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ		2,282	0,516	
ПС 35/6 кВ №341	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	1	0,009	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН	4			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	104	1,090	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			4				
ИТОГО			6 кВ		1,099	0,000	
ПС 10/6 кВ №347	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	20	0,211	0,192
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	4			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	2	0,024	0,022
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			4				
ИТОГО			6 кВ		0,235	0,214	

ПС 35/6 кВ №357	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	171	1,800	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	3			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	221	2,331	0,509
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		4,131	0,509	
ПС 35/6 кВ №360	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	5			
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	220	2,312	0,026
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ		2,312	0,026	
ПС 35/6 кВ №361	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	22	0,228	0,000
			Напряжение	6 кВ	10,5		
			РПН	6			
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	109	1,151	0,316
			Напряжение	6 кВ	10,6		
РПН			9				
ИТОГО			6 кВ		1,379	0,316	
ПС 35/6 кВ №362	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	163	1,712	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	5			
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	143	1,510	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ		3,222	0,000	
ПС 35/6 кВ №363	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	197	2,072	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН	6			
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	151	1,589	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		3,661	0,000	
ПС 35/6 кВ №377	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	34	0,363	0,068
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН	6			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	78	0,820	0,471
			Напряжение	6 кВ	6,1		
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		1,183	0,539	
ПС 35/6 кВ №378	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	78	0,819	0,031
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН	6			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	155	1,634	1,018
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ		2,453	1,049	
РУ-6 КНС-1	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	Ввод 1	25,0	Нагрузка	6 кВ	3	0,034	0,090
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН				
	Ввод 2	25,0	Нагрузка	6 кВ	1	0,007	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН							
ИТОГО			6 кВ		0,041	0,090	

РУ-6 кВ КНС-2	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	Ввод 1	25,0	Нагрузка	6 кВ	2	0,016	0,031
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН				
	Ввод 2	25,0	Нагрузка	6 кВ	3	0,030	0,028
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН							
ИТОГО			6 кВ		0,046	0,059	
РУ-6 кВ КНС-4	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	Ввод 1	40,0	Нагрузка	6 кВ	204	2,144	0,389
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН				
	Ввод 2	40,0	Нагрузка	6 кВ	96	1,006	0,941
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН							
ИТОГО			6 кВ		3,150	1,330	
РУ-6 кВ КНС-5	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	Ввод 1	25,0	Нагрузка	6 кВ	1	0,014	0,025
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН				
	Ввод 2	25,0	Нагрузка	6 кВ	8	0,084	0,047
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН							
ИТОГО			6 кВ		0,098	0,071	
ПС 35/6 кВ РУ КНС-7	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	40,0	Нагрузка	6 кВ	124	1,306	0,935
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН				
	2Т	40,0	Нагрузка	6 кВ	69	0,726	0,549
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН							
ИТОГО			6 кВ		2,032	1,484	
РУ-6 кВ КНС-9	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	Ввод 1	25,0	Нагрузка	6 кВ	31	0,328	0,376
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН				
	Ввод 2	25,0	Нагрузка	6 кВ	144	1,516	0,001
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН							
ИТОГО			6 кВ		1,843	0,377	
ПС 35/6 кВ РУ КНС-10	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	Ввод 1	25,0	Нагрузка	6 кВ	252	2,649	0,117
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН				
	Ввод 2	25,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН							
ИТОГО			6 кВ		2,649	0,117	
ПС 35/6 кВ РУ КНС-14	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	Ввод 1	25,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН				
	Ввод 2	25,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,002	0,012
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН							
ИТОГО			6 кВ		0,002	0,012	
РП-6 кВ Федоровская	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	$S_{ном.1}$ МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	Ввод 1	25,0	Нагрузка	6 кВ	21	0,217	0,056
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН				
	Ввод 2	25,0	Нагрузка	6 кВ	17	0,182	0,091
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН							
ИТОГО			6 кВ		0,400	0,147	

РУ-6 кВ Технолог	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	Ввод 1	40,0	Нагрузка	6 кВ	38	0,398	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН				
	Ввод 2	40,0	Нагрузка	6 кВ	69	0,722	0,038
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН							
ИТОГО			6 кВ		1,120	0,038	
РУ-6 кВ Водная	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	Ввод 1	16,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН				
	Ввод 2	16,0	Нагрузка	6 кВ	4	0,041	0,000
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН							
ИТОГО			6 кВ		0,041	0,000	
РУ-6 кВ Береговая	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	Ввод 1	16	Нагрузка	6 кВ	155	1,630	0,057
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН				
	Ввод 2	25	Нагрузка	6 кВ	5	0,057	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН				
	Ввод 3	16	Нагрузка	6 кВ	0	0,004	0,008
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН							
Ввод 4	25	Нагрузка	6 кВ	94	0,991	0,030	
		Напряжение	6 кВ	6,2			
		РПН					
ИТОГО			6 кВ		2,68	0,09	
РУ-6 кВ Куст	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	Ввод 1	25,0	Нагрузка	6 кВ	1	0,006	0,012
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН				
Ввод 2	25,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,005	0,015	
		Напряжение	6 кВ	6,3			
		РПН					
ИТОГО			6 кВ		0,011	0,027	
ПС 35/6 № 25	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном} МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	117	0,860	0,521
			Напряж.	6кВ		6,20	
			РПН			36,77	
2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	354	3,015	0,342	
		Напряж.	6кВ		6,20		
		РПН			36,77		
ИТОГО			6кВ	471	3,874	0,863	
ПС 35/6 № 160	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном} МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	49	0,309	0,298
			Напряж.	6кВ		6,30	
			РПН			36,75	
2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	85	0,609	0,428	
		Напряж.	6кВ		6,30		
		РПН			36,75		
ИТОГО			6кВ	135	0,918	0,727	
ПС 35/6 № 159	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном} МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	379	2,826	1,712
			Напряж.	6кВ		6,30	
			РПН			4,00	
2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	160	1,184	0,736	
		Напряж.	6кВ		6,30		
		РПН			4,00		
ИТОГО			6кВ	539	4,010	2,448	

ПС 35/6 № 307	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном мВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	148	0,951	-0,842
			Напряж.	6кВ		6,20	
			РПН			2,00	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	130	-0,013	-1,111
			Напряж.	6кВ		6,18	
РПН					3,00		
ИТОГО				6кВ	278	0,938	-1,953
ПС 35/6 № 342	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном мВА					
	1Т	16,0	Нагруз.	6кВ	89	0,182	-0,758
			Напряж.	6кВ		6,30	
			РПН			12,00	
	2Т	16,0	Нагрузка	6кВ	204	1,551	0,865
			Напряж.	6кВ		6,30	
РПН					8,00		
ИТОГО				6кВ	293	1,734	0,107
ЗРУ-6 кВ Савуйская	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном мВА					
	1Т	Напряж.	Нагруз.	6кВ	7	1,052	767,363
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	Напряж.	Нагрузка	6кВ	3	-0,143	417,116
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	10	0,909	1184,479
ПС 35/6 № 188	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном мВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	576	4,565	1,899
			Напряж.	6кВ		6,20	
			РПН			4,00	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	0	0,000	0,000
			Напряж.	6кВ		6,30	
РПН					4,00		
ИТОГО				6кВ	576	4,565	1,899
ПС 35/6 № 221	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном мВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	99	0,720	-0,473
			Напряж.	6кВ		6,30	
			РПН			3,00	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	196	1,227	-1,185
			Напряж.	6кВ		6,30	
РПН					4,00		
ИТОГО				6кВ	295	1,947	-1,658
ПС 35/6 № 222	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном мВА					
	1Т	10,0	Нагруз.	6кВ	368	3,107	0,563
			Напряж.	6кВ		6,20	
			РПН			11,00	
	2Т	10,0	Нагрузка	6кВ	367	3,102	0,526
			Напряж.	6кВ		6,20	
РПН					11,00		
ИТОГО				6кВ	735	6,209	1,089
ПС 35/6 № 196	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном мВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	137	0,912	-0,773
			Напряж.	6кВ		6,30	
			РПН			36,75	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	136	1,003	-0,638
			Напряж.	6кВ		6,30	
РПН					36,77		
ИТОГО				6кВ	273	1,915	-1,411
ПС 35/6 № 250	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном мВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	40	0,285	-0,193
			Напряж.	6кВ		6,20	
			РПН			2,00	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	106	0,834	-0,367
			Напряж.	6кВ		6,23	
РПН					2,00		
ИТОГО				6кВ	146	1,119	-0,561

ПС 35/6 № 297	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	137	0,929	-0,693
			Напряж.	6кВ		6,10	
			РПН			1,00	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	119	0,931	0,391
Напряж.			6кВ		6,15		
РПН					1,00		
ИТОГО				6кВ	256	1,860	-0,302
ПС 35/6 № 305	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	149	0,049	-1,287
			Напряж.	6кВ		6,25	
			РПН			1,00	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	161	0,470	-1,305
Напряж.			6кВ		6,23		
РПН					2,00		
ИТОГО				6кВ	310	0,519	-2,592
ПС 35/6 № 264	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	158	1,285	-0,343
			Напряж.	6кВ		6,10	
			РПН			2,00	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	176	1,456	0,401
Напряж.			6кВ		6,20		
РПН					3,00		
ИТОГО				6кВ	334	2,741	0,058
ПС 35/6 № 272	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	10,0	Нагруз.	6кВ	230	1,976	-0,075
			Напряж.	6кВ		6,20	
			РПН			9,00	
	2Т	10,0	Нагрузка	6кВ	216	1,849	0,121
Напряж.			6кВ		6,20		
РПН					9,00		
ИТОГО				6кВ	446	3,825	0,046
ПС 35/6 № 296	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	134	0,720	-0,916
			Напряж.	6кВ		6,27	
			РПН			2,00	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	122	0,365	-1,010
Напряж.			6кВ		6,36		
РПН					2,00		
ИТОГО				6кВ	256	1,084	-1,927
ПС 35/6 № 174	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	415	3,362	1,496
			Напряж.	6кВ		6,40	
			РПН			4,00	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	250	2,047	0,740
Напряж.			6кВ		6,30		
РПН					3,00		
ИТОГО				6кВ	665	5,409	2,236
ПС 35/6 № 111	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	319	2,106	1,822
			Напряж.	6кВ		6,30	
			РПН			33,25	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	182	1,420	0,594
Напряж.			6кВ		6,10		
РПН					35,00		
ИТОГО				6кВ	502	3,525	2,416
ПС 35/6 № 337	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	146	0,139	-1,224
			Напряж.	6кВ		6,10	
			РПН			4,00	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	46	0,255	-0,292
Напряж.			6кВ		6,10		
РПН					3,00		
ИТОГО				6кВ	192	0,394	-1,516

ПС 35/6 № 133	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	10,0	Нагруз.	6кВ	638	5,022	2,176
			Напряж.	6кВ	6,20		
			РПН	14,00			
	2Т	10,0	Нагрузка	6кВ	446	3,794	0,845
Напряж.			6кВ	6,30			
РПН			11,00				
ИТОГО				6кВ	1084	8,816	3,021
ПС 35/6 № 181	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	90	0,755	0,158
			Напряж.	6кВ	6,19		
			РПН	2,00			
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	63	0,424	0,332
Напряж.			6кВ	6,21			
РПН			3,00				
ИТОГО				6кВ	153	1,179	0,490
ПС 35/6 № 306	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	312	2,669	0,375
			Напряж.	6кВ	6,24		
			РПН	11,00			
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	418	3,565	0,885
Напряж.			6кВ	6,35			
РПН			13,00				
ИТОГО				6кВ	730	6,234	1,260
ПС 35/6 № 323	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	10,0	Нагруз.	6кВ	478	3,566	1,919
			Напряж.	6кВ	6,12		
			РПН	7,00			
	2Т	10,0	Нагрузка	6кВ	365	3,091	0,455
Напряж.			6кВ	6,19			
РПН			6,00				
ИТОГО				6кВ	843	6,656	2,374
ПС 35/6 № 172	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	349	2,803	1,120
			Напряж.	6кВ	6,25		
			РПН	3,00			
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	227	1,743	0,920
Напряж.			6кВ	6,27			
РПН			3,00				
ИТОГО				6кВ	576	4,546	2,040
ПС 35/6 № 345	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	107	0,473	-0,787
			Напряж.	6кВ	6,22		
			РПН	1,00			
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	170	0,712	-1,270
Напряж.			6кВ	6,20			
РПН			2,00				
ИТОГО				6кВ	276	1,184	-2,057
ПС 35/6 № 231	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	1	0,000	0,008
			Напряж.	6кВ	6,30		
			РПН	36,73			
	2Т		Нагрузка	6кВ			
Напряж.			6кВ				
РПН							
ИТОГО				6кВ	1	0,000	0,008
ПС 35/6 № 162	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	50	0,435	-0,022
			Напряж.	6кВ	6,30		
			РПН	3,00			
	2Т		Нагрузка	6кВ			
Напряж.			6кВ				
РПН							
ИТОГО				6кВ	50	0,435	-0,022

ПС 35/6 № 225	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	72	0,073	-0,625
			Напряж.	6кВ		6,30	
			РПН			36,75	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	103	0,329	-0,813
			Напряж.	6кВ		6,15	
РПН					2,00		
ИТОГО				6кВ	175	0,401	-1,438
ПС 35/6 № 138	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	10,0	Нагруз.	6кВ	167	1,425	0,284
			Напряж.	6кВ		6,28	
			РПН			11,00	
	2Т	10,0	Нагрузка	6кВ	49	0,325	-0,266
			Напряж.	6кВ		6,23	
РПН					12,00		
ИТОГО				6кВ	216	1,750	0,018
ПС 35/6 № 240	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	244	1,738	1,198
			Напряж.	6кВ		6,24	
			РПН			36,77	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	0	0,000	0,000
			Напряж.	6кВ		6,24	
РПН					36,75		
ИТОГО				6кВ	244	1,738	1,198
ПС 35/6 № 136	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	38	0,137	-0,299
			Напряж.	6кВ		6,30	
			РПН			36,75	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	59	0,426	-0,269
			Напряж.	6кВ		6,20	
РПН					36,75		
ИТОГО				6кВ	97	0,563	-0,568
ПС 35/6 № 206	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	25	0,190	-0,101
			Напряж.	6кВ		6,24	
			РПН			8,00	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	114	0,738	-0,671
			Напряж.	6кВ		6,30	
РПН					8,00		
ИТОГО				6кВ	139	0,928	-0,772
ПС 35/6 № 175	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	113	0,120	-0,982
			Напряж.	6кВ		6,32	
			РПН			36,77	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	95	0,032	-0,817
			Напряж.	6кВ		6,22	
РПН					36,77		
ИТОГО				6кВ	208	0,152	-1,799
ПС 35/6 № 90А	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	259	2,161	0,660
			Напряж.	6кВ		6,30	
			РПН			3,00	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	77	0,551	0,378
			Напряж.	6кВ		6,30	
РПН					3,00		
ИТОГО				6кВ	336	2,712	1,038
ПС 35/6 № 137	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	42	0,090	-0,352
			Напряж.	6кВ		6,20	
			РПН			36,75	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	20	0,072	-0,156
			Напряж.	6кВ		6,20	
РПН					36,75		
ИТОГО				6кВ	62	0,162	-0,508

ПС 35/6 № 110	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	0	0,000	0,000
			Напряж.	6кВ	6,20		
			РПН	5,00			
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	45	0,337	0,209
			Напряж.	6кВ	6,30		
РПН			5,00				
ИТОГО				6кВ	45	0,337	0,209
ПС 35/6 № 189	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	41	0,340	-0,063
			Напряж.	6кВ	6,10		
			РПН	36,75			
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	41	0,306	-0,170
			Напряж.	6кВ	6,10		
РПН			36,75				
ИТОГО				6кВ	82	0,646	-0,233
ЗРУ-6 кВ Родниковая	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	Напряж.	Нагруз.	6кВ	0	-0,336	44,785
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	Напряж.	Нагрузка	6кВ	0	-0,272	58,825
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	1	-0,608	103,611
ПС 35/10 № 67	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	10,0	Нагруз.	6кВ	64	0,904	-0,043
			Напряж.	6кВ	10,20		
			РПН	9,00			
	2Т	10,0	Нагрузка	6кВ	40	0,562	-0,056
			Напряж.	6кВ	10,30		
РПН			9,00				
ИТОГО				6кВ	104	1,466	-0,100
ПС 35/6 № 173	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	41	0,323	0,150
			Напряж.	6кВ	6,30		
			РПН	2,00			
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	149	0,180	-1,290
			Напряж.	6кВ	6,30		
РПН			4,00				
ИТОГО				6кВ	190	0,503	-1,139
ПС 35/10 № 298	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	198	2,808	0,447
			Напряж.	6кВ	10,40		
			РПН	1,00			
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	106	1,416	0,622
			Напряж.	6кВ	10,50		
РПН			1,00				
ИТОГО				6кВ	304	4,224	1,069
ПС 35/6 № 215	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	0	0,000	0,000
			Напряж.	6кВ	6,40		
			РПН	9,00			
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	27	0,196	0,131
			Напряж.	6кВ	6,30		
РПН			9,00				
ИТОГО				6кВ	27	0,196	0,131
ПС 35/10 № 161	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	10,0	Нагруз.	6кВ	61	0,042	-0,851
			Напряж.	6кВ	10,10		
			РПН	9,00			
	2Т	10,0	Нагрузка	6кВ	61	0,049	-0,857
			Напряж.	6кВ	10,10		
РПН			6,00				
ИТОГО				6кВ	122	0,091	-1,708

ПС 35/10 № 256	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	49	0,721	0,049
			Напряж.	6кВ		10,60	
			РПН			1,00	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	49	0,714	0,079
Напряж.			6кВ		10,60		
РПН					1,00		
ИТОГО				6кВ	98	1,435	0,128
ПС 35/6 № 64	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном МВА					
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	0	0,000	0,000
			Напряж.	6кВ		6,26	
			РПН			2,00	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	2	0,001	-0,016
Напряж.			6кВ		6,26		
РПН					2,00		
ИТОГО				6кВ	2	0,001	-0,016
ПС 35 6 кВ №8	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	134	1,30	-0,51
			Напряж.	6кВ		6,3	
			РПН			3	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	333	3,30	-1,01
Напряж.			6кВ		6,3		
РПН					2		
ИТОГО				6кВ	467	4,60	-1,52
ПС 35 6 кВ №38	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	74	0,76	0,05
			Напряж.	6кВ		6,3	
			РПН			36,77	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	39	0,06	-0,40
Напряж.			6кВ		6,2		
РПН					36,77		
ИТОГО				6кВ	112	0,83	-0,35
ПС 35 6 кВ №6	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	213	1,85	-1,21
			Напряж.	6кВ		6,1	
			РПН			3	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	179	1,65	-0,86
Напряж.			6кВ		6,1		
РПН					4		
ИТОГО				6кВ	393	3,50	-2,07
ПС 35 6 кВ №30	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагруз.	6кВ	170	1,68	0,55
			Напряж.	6кВ		6,1	
			РПН			13	
	2Т	10,0	Нагрузка	6кВ	87	0,24	-0,87
Напряж.			6кВ		6,2		
РПН					12		
ИТОГО				6кВ	257	1,92	-0,32
ПС 35 6 кВ №100	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	41	0,42	0,04
			Напряж.	6кВ		6,2	
			РПН			5	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	79	0,79	0,20
Напряж.			6кВ		6,3		
РПН					7		
ИТОГО				6кВ	120	1,22	0,24
ПС 35 6 кВ №146	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	92	0,67	-0,68
			Напряж.	6кВ		6,2	
			РПН			3	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	67	0,68	0,16
Напряж.			6кВ		6,1		
РПН					4		
ИТОГО				6кВ	159	1,35	-0,52

ПС 35 6 кВ №202	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	85	0,22	-0,85
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	96	0,11	-0,99
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	181	0,33	-1,85
ПС 35 6 кВ №182	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	80	0,17	-0,81
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	71	0,19	-0,71
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	151	0,37	-1,52
ПС 35 6 кВ №97	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	101	0,93	0,50
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	96	0,82	0,57
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	198	1,74	1,07
ПС 35 6 кВ №59	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	88	0,84	-0,36
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	117	0,80	-0,92
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	205	1,63	-1,28
ПС 35 6 кВ №380	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагруз.	6кВ	171	1,45	-1,03
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	10,0	Нагрузка	6кВ	274	2,61	-1,12
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	445	4,06	-2,15
ПС 35 6 кВ №18	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	144	1,28	-0,77
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	315	2,80	1,69
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	459	4,08	0,92
ПС 35 6 кВ №79	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	27	0,26	-0,11
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	50	0,50	-0,11
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	77	0,76	-0,22
ПС 35 6 кВ №135	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	206	2,07	-0,53
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	112	1,16	0,00
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	318	3,23	-0,53

ПС 35 6 кВ №148	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	121	0,83	-0,94
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	181	1,79	-0,55
Напряж.			6кВ				
РПН							
ИТОГО				6кВ	302	2,62	-1,49
ПС 35 6 кВ №201	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагруз.	6кВ	72	0,13	-0,73
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	10,0	Нагрузка	6кВ	120	0,19	-1,23
Напряж.			6кВ				
РПН							
ИТОГО				6кВ	192	0,32	-1,97
ПС 35 6 кВ №234	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагруз.	6кВ	209	2,11	-0,51
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	10,0	Нагрузка	6кВ	183	1,89	0,23
Напряж.			6кВ				
РПН							
ИТОГО				6кВ	392	3,99	-0,28
ПС 35 6 кВ №295	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	165	1,70	-0,16
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	167	1,72	0,22
Напряж.			6кВ				
РПН							
ИТОГО				6кВ	332	3,42	0,06
ПС 35 6 кВ №181	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	286	2,93	-0,46
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	609	6,23	-1,05
Напряж.			6кВ				
РПН							
ИТОГО				6кВ	894	9,16	-1,51
ПС 35/6 кВ №333	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	1126	-12,84	0,60
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	1132	-12,93	0,17
Напряжение			6 кВ				
РПН							
3Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	1126	-12,82	0,88	
		Напряжение	6 кВ				
		РПН					
ИТОГО				6 кВ	3383	-38,59	1,65
ПС 35 6 кВ №77	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	0	0,00	0,00
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	24	0,15	-0,20
Напряж.			6кВ				
РПН							
ИТОГО				6кВ	24	0,15	-0,20
ПС 35 6 кВ №78	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	88	0,84	0,36
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	33	0,29	0,19
Напряж.			6кВ				
РПН							
ИТОГО				6кВ	121	1,13	0,55

ПС 35 6 кВ №80	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	75	0,74	-0,23
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	70	0,49	-0,54
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	145	1,23	-0,76
ПС 35 6 кВ №98	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	207	1,77	-1,21
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	91	0,89	0,34
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	298	2,65	-0,87
ПС 35 6 кВ №99	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагруз.	6кВ	0	0,00	0,00
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	10,0	Нагрузка	6кВ	100	0,87	-0,57
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	100	0,87	-0,57
ПС 35 6 кВ №102	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	133	1,31	-0,46
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	95	0,90	-0,42
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	229	2,20	-0,88
ПС 35 6 кВ №171	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	83	0,32	-0,80
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	98	0,66	-0,77
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	181	0,98	-1,57
ПС 35 6 кВ №7	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	226	2,34	-0,21
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	174	1,76	-0,38
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	400	4,10	-0,59
ПС 35 6 кВ №15	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	168	1,65	0,55
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	34	0,26	-0,23
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	201	36,77	0,32
ПС 35 6 кВ №22	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	172	1,70	-0,54
			Напряж.	6кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	28	0,28	-0,06
			Напряж.	6кВ			
РПН							
ИТОГО				6кВ	200	1,99	-0,60

ПС 35 6 кВ №27	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	8	0,01	0,08
			Напряж.	6кВ		6,2	
			РПН			36,77	
ИТОГО				6кВ	8	0,01	0,08
ПС 35 6 кВ №28	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	103	1,05	0,15
			Напряж.	6кВ		6,3	
			РПН			35,88	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	26	0,27	-0,03
			Напряж.	6кВ		6,4	
РПН					35,88		
ИТОГО				6кВ	129	1,32	0,12
ПС 35 6 кВ №81	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	136	1,36	0,40
			Напряж.	6кВ		6,3	
			РПН			35,00	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	170	1,76	0,03
			Напряж.	6кВ		6,3	
РПН					35,00		
ИТОГО				6кВ	306	3,12	0,43
ПС 35 6 кВ №263	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	30	0,19	-0,24
			Напряж.	6кВ		6,4	
			РПН			7,00	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	35	0,20	-0,31
			Напряж.	6кВ		6,3	
РПН					35,875		
ИТОГО				6кВ	65	0,39	-0,55
ПС 35 6 кВ №19	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	159	1,64	0,20
			Напряж.	6кВ		6,2	
			РПН			0	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	0	0,00	0,00
			Напряж.	6кВ		6,3	
РПН					6		
ИТОГО				6кВ	159	1,64	0,20
ПС 35 6 кВ №60	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	89	0,903	0,204
			Напряж.	6кВ		6,4	
			РПН			2	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	79	0,610	-0,551
			Напряж.	6кВ		6,4	
РПН					3		
ИТОГО				6кВ	168	1,51	-0,35
ПС 35 6 кВ №101	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагруз.	6кВ	106	1,09	0,20
			Напряж.	6кВ		6,4	
			РПН			5	
	2Т	6,3	Нагрузка	6кВ	71	0,48	-0,57
			Напряж.	6кВ		6,2	
РПН					8		
ИТОГО				6кВ	178	1,56	-0,36
ПС 35 6 кВ №134	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспет. наимен.	Сном МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагруз.	6кВ	67	0,67	0,20
			Напряж.	6кВ		6,2	
			РПН			35,88	
	2Т	4,0	Нагрузка	6кВ	70	0,49	-0,54
			Напряж.	6кВ		6,3	
РПН					2		
ИТОГО				6кВ	137	1,16	-0,34

ПС 35/6 кВ №184	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	309	2,86	-1,45
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			3	
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	26	0,00	0,27
			Напряжение	6 кВ		6,2	
РПН				4			
ИТОГО				6 кВ	335	2,86	-1,18
ПС 35/6 кВ №291	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	226	2,312	0,408
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			4	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	265	2,436	1,284
			Напряжение	6 кВ		6,3	
РПН				5			
ИТОГО				6 кВ	491	4,75	1,69
ПС 35/6 кВ №285	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	142	1,44	0,33
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			5	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	208	1,78	1,21
			Напряжение	6 кВ		6,3	
РПН				5			
ИТОГО				6 кВ	350	3,22	1,54
ПС 35/6 кВ №294	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	167	1,74	0,05
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			5	
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	92	0,81	-0,50
			Напряжение	6 кВ		6,2	
РПН				3			
ИТОГО				6 кВ	259	2,54	-0,46
ПС 35/6 кВ №365	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	68	0,627	-0,322
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			2	
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	74	0,681	-0,346
			Напряжение	6 кВ		6,2	
РПН				4			
ИТОГО				6 кВ	142	1,31	-0,67
ПС 35/6 кВ №366	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	112	0,161	-1,154
			Напряжение	6 кВ		6,1	
			РПН			2	
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	157	0,329	-1,597
			Напряжение	6 кВ		6,3	
РПН				4			
ИТОГО				6 кВ	269	0,49	-2,75
ПС 35/6 кВ №350	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	111	0,56	-1,00
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			3	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	108	1,12	0,00
			Напряжение	6 кВ		6,2	
РПН				4			
ИТОГО				6 кВ	219	1,68	-1,00
ПС 35/6 кВ №286	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	1549	-15,19	5,264
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			14	
	2Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	1404	-14,31	2,754
			Напряжение	6 кВ		6,2	
РПН				13			
ИТОГО				6 кВ	2953	-29,50	8,02

ПС 35/6 кВ №304	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	25,0	Нагрузка 6 кВ	0	0,00	0,00	
			Напряжение 6 кВ		6,1		
			РПН		13		
	2Т	25,0	Нагрузка 6 кВ	1597	-15,80	5,04	
Напряжение 6 кВ				6,1			
РПН				14			
ИТОГО			6 кВ	1597	-15,80	5,04	
ПС 35/6 кВ №114	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	4,0	Нагрузка 6 кВ	27	0,25	0,13	
			Напряжение 6 кВ		6,2		
			РПН		4		
	ИТОГО			6 кВ	27	0,25	0,13
ПС 35/6 кВ №348	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	4,0	Нагрузка 6 кВ	165	0,60	-1,60	
			Напряжение 6 кВ		6,2		
			РПН		2		
	2Т	4,0	Нагрузка 6 кВ	58	0,49	-0,35	
Напряжение 6 кВ				6,4			
РПН				3			
ИТОГО			6 кВ	223	1,09	-1,95	
ПС 35/6 кВ №352	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	10,0	Нагрузка 6 кВ	80	0,60	-0,57	
			Напряжение 6 кВ		60,9		
			РПН		6		
	2Т	10,0	Нагрузка 6 кВ	245	2,35	-0,95	
Напряжение 6 кВ				6,1			
РПН				9			
ИТОГО			6 кВ	324	2,95	-1,53	
ПС 35/6 кВ №379	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	10,0	Нагрузка 6 кВ	35	0,11	-0,35	
			Напряжение 6 кВ		6,2		
			РПН		2		
	2Т	10,0	Нагрузка 6 кВ	11	0,00	0,12	
Напряжение 6 кВ				6,2			
РПН				3			
ИТОГО			6 кВ	46	0,11	-0,23	
ПС 35/6кВ №311	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	4,0	Нагрузка 6 кВ	70	0,691	0,217	
			Напряжение 6 кВ		6,2		
			РПН		3		
	2Т	4,0	Нагрузка 6 кВ	114	0,858	-0,810	
Напряжение 6 кВ				6,2			
РПН				2			
ИТОГО			6 кВ	183,2	1,548	-0,594	
ПС 35/6кВ №73	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	6,3	Нагрузка 6 кВ	224	2,286	0,427	
			Напряжение 6 кВ		6,1		
			РПН		4		
	2Т	6,3	Нагрузка 6 кВ	288	2,971	0,364	
Напряжение 6 кВ				6,1			
РПН				4			
ИТОГО			6 кВ	511,8	5,257	0,792	
ПС 35/6кВ №82	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	6,3	Нагрузка 6 кВ	60	0,612	-0,142	
			Напряжение 6 кВ		6,1		
			РПН		4		
	2Т	6,3	Нагрузка 6 кВ	95	0,941	0,310	
Напряжение 6 кВ				6,2			
РПН				4			
ИТОГО			6 кВ	155,8	1,553	0,168	

ПС 35/6кВ №29	Замер по трансформаторам					12:00	час.	
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А		Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	127		1,124	0,689
			Напряжение	6 кВ	6,1			
			РПН		4			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	244		2,309	1,036
Напряжение			6 кВ	6,2				
РПН			2					
ИТОГО			6 кВ	370,4		3,434	1,725	
ПС 35/6кВ №88	Замер по трансформаторам					12:00	час.	
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А		Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	198		1,786	1,029
			Напряжение	6 кВ	6,1			
			РПН		2			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	97		0,921	0,421
Напряжение			6 кВ	6,2				
РПН			1					
ИТОГО			6 кВ	295,8		2,708	1,450	
ПС 35/6кВ №106	Замер по трансформаторам					12:00	час.	
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А		Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	163		1,691	0,093
			Напряжение	6 кВ	6,2			
			РПН		3			
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	134		1,117	-0,833
Напряжение			6 кВ	6,2				
РПН			3					
ИТОГО			6 кВ	297,1		2,808	-0,741	
ПС 35/6кВ №163	Замер по трансформаторам					12:00	час.	
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А		Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	31		0,256	0,191
			Напряжение	6 кВ	6,2			
			РПН		1			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	28		0,105	-0,276
Напряжение			6 кВ	6,2				
РПН			1					
ИТОГО			6 кВ	59,2		0,361	-0,086	
ПС 35/6кВ №198	Замер по трансформаторам					12:00	час.	
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А		Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	159		1,583	0,464
			Напряжение	6 кВ	6,2			
			РПН		13			
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	239		2,474	-0,152
Напряжение			6 кВ	6,1				
РПН			12					
ИТОГО			6 кВ	397,2		4,057	0,312	
ПС 35/6кВ №247	Замер по трансформаторам					12:00	час.	
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А		Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	60		0,208	-0,587
			Напряжение	6 кВ	6,3			
			РПН		10			
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	201		0,958	1,853
Напряжение			6 кВ	6,3				
РПН			12					
ИТОГО			6 кВ	260,7		1,166	1,266	
ПС 35/6кВ №292	Замер по трансформаторам					12:00	час.	
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А		Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	188		1,675	1,012
			Напряжение	6 кВ	6,2			
			РПН		5			
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	51		0,497	0,195
Напряжение			6 кВ	6,2				
РПН			3					
ИТОГО			6 кВ	239,6		2,172	1,207	
ПС 35/6кВ №105	Замер по трансформаторам					12:00	час.	
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА		Ток А		Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар	
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	78		0,707	-0,387
			Напряжение	6 кВ	6,3			
			РПН		11			
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	201		1,706	1,200
Напряжение			6 кВ	6,2				
РПН			12					
ИТОГО			6 кВ	278,3		2,413	0,813	

ПС 35/6кВ №302	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	97	0,955	-0,334
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		4		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	219	2,161	0,711
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ	316,2	3,116	0,377	
ПС 35/6кВ №63	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	92	0,165	-0,939
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		4		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	107	0,961	-0,567
Напряжение			6 кВ	6,1			
РПН			3				
ИТОГО			6 кВ	199,2	1,127	-1,506	
ПС 35/6кВ №62	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	58	0,575	0,177
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		12		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	241	2,343	-0,871
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			1				
ИТОГО			6 кВ	298,5	2,918	-0,693	
ПС 35/6кВ №61	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	45	0,269	-0,379
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		1		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	35	0,133	-0,337
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			1				
ИТОГО			6 кВ	79,6	0,403	-0,716	
ПС 35/6кВ №45	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	71	0,222	-0,700
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН		4		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	130	1,356	0,000
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			6				
ИТОГО			6 кВ	201,1	1,578	-0,700	
ПС 35/6кВ №41	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	298	2,766	1,388
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН		2		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			1				
ИТОГО			6 кВ	297,8	2,766	1,388	
ПС 35/6кВ №26	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	170	1,518	0,910
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН		2		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	96	0,973	0,208
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			1				
ИТОГО			6 кВ	266,1	2,492	1,118	
ПС 35/6кВ №11	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	70	0,630	0,357
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН		2		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	164	1,587	0,629
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			2				
ИТОГО			6 кВ	234,0	2,217	0,987	

ПС 35/6кВ №236	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	57	0,587	0,053
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		3		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	153	1,339	0,849
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН			2				
ИТОГО			6 кВ	209,3	1,926	0,903	
ПС 35/6кВ №104	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	143	1,483	0,081
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН		2		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	58	0,602	-0,060
Напряжение			6 кВ	6,1			
РПН			2				
ИТОГО			6 кВ	201,1	2,084	0,021	
ПС 35/6кВ №72	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	149	1,472	0,483
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН		4		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	194	1,964	-0,434
Напряжение			6 кВ	6,1			
РПН			4				
ИТОГО			6 кВ	342,6	3,436	0,050	
ПС 35/6кВ №47	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	118	1,203	-0,246
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		6		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	148	1,504	-0,339
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			7				
ИТОГО			6 кВ	266,4	2,706	-0,585	
ПС 35/6кВ №66	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	172	1,767	-0,275
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		1		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	195	2,027	-0,081
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			4				
ИТОГО			6 кВ	367,2	3,794	-0,356	
ПС 35/6кВ №35	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	160	1,649	0,242
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		4		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	166	1,632	0,567
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			5				
ИТОГО			6 кВ	326,7	3,281	0,809	
ПС 35/6кВ №5	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	105	0,995	0,456
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН		2		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	190	1,940	0,360
Напряжение			6 кВ	6,0			
РПН			2				
ИТОГО			6 кВ	295,2	2,935	0,816	
ПС 35/6кВ №49	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	116	0,772	-0,921
			Напряжение	6 кВ	6,0		
			РПН		1		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	180	1,846	-0,307
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН			2				
ИТОГО			6 кВ	295,8	2,618	-1,228	

ПС 35/6кВ №89	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	40	0,386	0,159
			Напряжение	6 кВ	6,0		
			РПН		5		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	70	0,639	0,345
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН				4			
ИТОГО			6 кВ	110,0	1,025	0,504	
ПС 35/6кВ №356	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	124	0,434	-1,218
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН		3		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	180	1,845	-0,330
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН				2			
ИТОГО			6 кВ	304,7	2,279	-1,548	
ПС 35/6кВ №197	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	132	1,286	-0,488
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН		3		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	120	0,501	-1,141
Напряжение			6 кВ	6,1			
РПН				2			
ИТОГО			6 кВ	252,3	1,787	-1,629	
ПС 35/6кВ №13	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	46	0,416	0,241
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		2		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	62	0,648	-0,031
Напряжение			6 кВ	6,1			
РПН				1			
ИТОГО			6 кВ	108,7	1,063	0,210	
ПС 35/6кВ №140	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	88	0,772	0,493
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН		1		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	37	0,286	0,257
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН				1			
ИТОГО			6 кВ	125,1	1,058	0,749	
ПС 35/6кВ №36	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	158	1,589	-0,406
			Напряжение	6 кВ	6,0		
			РПН		1		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	221	1,969	1,191
Напряжение			6 кВ	6,0			
РПН				2			
ИТОГО			6 кВ	379,2	3,558	0,785	
ПС 35/6кВ №203	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	194	1,998	-0,256
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН		3		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	12	0,124	0,034
Напряжение			6 кВ	6,0			
РПН				3			
ИТОГО			6 кВ	206,2	2,122	-0,222	
ПС 35/6кВ №4	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	177	1,797	-0,394
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН		4		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	61	0,616	0,151
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН				6			
ИТОГО			6 кВ	238,1	2,413	-0,243	

ПС 35/6кВ №3	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	170	1,765	-0,003
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН		12		
	2Т	10,0	Нагрузка	6 кВ	344	3,540	0,499
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН				12			
ИТОГО				6 кВ	513,8	5,304	0,496
ПС 35/6кВ №50	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		2		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	48	0,495	0,000
Напряжение			6 кВ	6,0			
РПН				2			
ИТОГО				6 кВ	47,6	0,495	0,000
ПС 35/6кВ №232	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	86	0,714	0,538
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		3		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	71	0,733	0,114
Напряжение			6 кВ	6,1			
РПН				2			
ИТОГО				6 кВ	157,4	1,447	0,652
ПС 35/6кВ №359	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	62	0,422	-0,484
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		3		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	74	0,521	-0,570
Напряжение			6 кВ	6,1			
РПН				3			
ИТОГО				6 кВ	136,1	0,943	-1,054
ПС 35/6кВ №335	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	173	1,158	-1,370
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН		3		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	85	0,862	0,202
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН				2			
ИТОГО				6 кВ	257,8	2,021	-1,167
ПС 35/6кВ №340	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	195	1,677	-1,130
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН		2		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	19	0,191	0,064
Напряжение			6 кВ	6,3			
РПН				2			
ИТОГО				6 кВ	213,9	1,868	-1,066
ПС 35/6кВ №344	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	155	1,507	-0,571
			Напряжение	6 кВ	6,0		
			РПН		4		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	89	0,780	-0,495
Напряжение			6 кВ	6,1			
РПН				4			
ИТОГО				6 кВ	243,9	2,287	-1,066
ПС 35/6кВ №372	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	86	0,859	-0,239
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		4		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	235	2,390	0,525
Напряжение			6 кВ	6,2			
РПН				5			
ИТОГО				6 кВ	321,2	3,248	0,285

ПС 35/6кВ №369	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	220	2,267	-0,270
			Напряжение	6 кВ	6,1		
			РПН		4		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	25	0,255	0,005
			Напряжение	6 кВ	6,1		
РПН				4			
ИТОГО			6 кВ	244,2	2,522	-0,265	
ПС 35/6кВ №213	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	176	1,827	-0,001
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		1		
	2Т		Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	0,0		
РПН				0			
ИТОГО			6 кВ	175,8	1,827	-0,001	
ПС 35/6кВ №131	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	73	0,740	0,156
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		2		
	2Т		Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	0,0		
РПН				0			
ИТОГО			6 кВ	72,7	0,740	0,156	
ПС 35/6кВ №375	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	32	0,328	-0,047
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		4		
	2Т	4,0	Нагрузка	6 кВ	111	1,047	0,494
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН				4			
ИТОГО			6 кВ	143,2	1,374	0,447	
ПС 35/6кВ №376	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	105	0,756	-0,793
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		2		
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН				3			
ИТОГО			6 кВ	105,4	0,756	-0,793	
РУ-6кВ КНС-1А (ПС-110/35/6кВ Блочная)	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	40,0	Нагрузка	6 кВ	160	1,616	0,385
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		3		
	2Т	40,0	Нагрузка	6 кВ	241	2,502	-0,046
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН				3			
ИТОГО			6 кВ	400,7	4,118	0,340	
РУ-6кВ КНС-1 (ПС-110/35/6кВ Яун-Лор)	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	195	2,023	0,009
			Напряжение	6 кВ	6,3		
			РПН		3		
	2Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	161	1,461	0,806
			Напряжение	6 кВ	6,3		
РПН				3			
ИТОГО			6 кВ	355,2	3,484	0,815	
РУ-6кВ КНС-3 (ПС-110/35/6кВ Элегаз)	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	Сном., МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	264	2,747	0,091
			Напряжение	6 кВ	6,2		
			РПН		2		
	2Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	267	2,770	-0,210
			Напряжение	6 кВ	6,2		
РПН				3			
ИТОГО			6 кВ	531,8	5,517	-0,119	

ПС 35/6кВ №325	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.} , МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	216	12,960	1,747
			Напряжение	6 кВ	36,0		
			РПН		6		
	2Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	213	12,818	1,421
			Напряжение	6 кВ	36,0		
			РПН		4		
	3Т	25,0	Нагрузка	6 кВ	215	12,793	2,564
			Напряжение	6 кВ	36,0		
РПН				4			
ИТОГО			6 кВ	643,7	38,571	5,733	
ПС 35/6 кВ №32	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.} , МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	64	0,596	-0,349
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			6	
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	111	1,098	-0,511
			Напряжение	6 кВ		6,30	
			РПН			9	
	ИТОГО			6 кВ	175,1	1,694	-0,860
	ПС 35/6 кВ №178	Замер по трансформаторам					12:00
Диспетчерское наименование		S _{ном.} , МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т		6,3	Нагрузка	6 кВ	177	1,892	-0,176
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			6	
2Т		6,3	Нагрузка	6 кВ	186	2,050	0,239
			Напряжение	6 кВ		6,4	
			РПН			8	
ИТОГО			6 кВ	363,5	3,942	0,063	
ПС 35/6 кВ №150		Замер по трансформаторам					12:00
	Диспетчерское наименование	S _{ном.} , МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	170	1,827	-0,235
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			7	
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	150	1,592	0,248
			Напряжение	6 кВ		6,20	
			РПН			7	
	ИТОГО			6 кВ	320,6	3,419	0,013
	ПС 35/6 кВ №176	Замер по трансформаторам					12:00
Диспетчерское наименование		S _{ном.} , МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т		4	Нагрузка	6 кВ	24	0,267	-0,034
			Напряжение	6 кВ		6,4	
			ПБВ			36,750	
2Т		4	Нагрузка	6 кВ	42	0,455	0,071
			Напряжение	6 кВ		6,40	
			ПБВ			36,750	
ИТОГО			6 кВ	65,9	0,722	0,036	
ПС 35/6 кВ №71		Замер по трансформаторам					12:00
	Диспетчерское наименование	S _{ном.} , МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	541	5,730	0,938
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			8	
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ		6,40	
			РПН			7	
	ИТОГО			6 кВ	541,3	5,730	0,938
	ПС 35/6 кВ №179	Замер по трансформаторам					12:00
Диспетчерское наименование		S _{ном.} , МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т		4	Нагрузка	6 кВ	210	2,292	0,375
			Напряжение	6 кВ		6,4	
			ПБВ			36,750	
2Т		4	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ		6,4	
			ПБВ			36,750	
ИТОГО			6 кВ	209,8	2,292	0,375	

ПС 35/6 кВ №113	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	16	Нагрузка	6 кВ	414	4,424	0,862
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			12	
	2Т	16	Нагрузка	6 кВ	609	6,415	1,684
			Напряжение	6 кВ		6,30	
РПН					7		
ИТОГО				6 кВ	1022,1	10,839	2,546
ПС 35/6 кВ №152	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	80	0,843	0,164
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			ПБВ			36,750	
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	145	1,505	0,395
			Напряжение	6 кВ		6,2	
ПБВ					36,750		
ИТОГО				6 кВ	225,1	2,347	0,559
ПС 35/6 кВ №207	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	405	3,619	2,399
			Напряжение	6 кВ		6,20	
			РПН			3	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ		6,20	
РПН					3		
ИТОГО				6 кВ	404,8	3,619	2,399
ПС 35/6 кВ №140	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	166	1,275	1,246
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			8	
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	48	0,518	0,026
			Напряжение	6 кВ		6,20	
РПН					6		
ИТОГО				6 кВ	214,6	1,793	1,272
ПС 35/6 кВ №177	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	60	0,471	0,461
			Напряжение	6 кВ		6,4	
			РПН			4	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	109	1,210	0,061
			Напряжение	6 кВ		6,40	
РПН					7		
ИТОГО				6 кВ	168,9	1,681	0,522
ПС 35/6 кВ №153	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	68	0,718	0,117
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			ПБВ			2,000	
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	227	2,229	0,976
			Напряжение	6 кВ		6,20	
ПБВ					36,750		
ИТОГО				6 кВ	294,4	2,946	1,094
ПС 35/6 кВ №115	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	290	3,076	0,501
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			8	
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	363	3,566	1,562
			Напряжение	6 кВ		6,20	
РПН					12		
ИТОГО				6 кВ	652,5	6,641	2,064
ПС 35/6 кВ №192	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	121	1,282	0,209
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			ПБВ			35,880	
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	268	2,674	1,172
			Напряжение	6 кВ		6,30	
ПБВ					35,875		
ИТОГО				6 кВ	388,9	3,956	1,381

ПС 35/6 кВ №190	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	552	5,660	1,724
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	524	5,321	1,903
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		802,8	8,256	2,446	
ПС 35/6 кВ №210	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	96	0,990	0,303
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	173	1,765	0,487
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		269,7	2,755	0,790	
ПС 35/6 кВ №151	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	171	1,872	0,295
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	150	1,554	0,584
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		321,1	3,426	0,879	
ПС 35/6 кВ №211	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	0	0,000	0,000
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	112	1,076	-0,489
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		112,0	1,076	-0,489	
ПС 35/6 кВ №93	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	85	0,923	-0,025
			Напряжение	6 кВ			
			ПБВ				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	144	1,528	0,216
Напряжение			6 кВ				
ПБВ							
ИТОГО		6 кВ		228,5	2,450	0,191	
ПС 35/6 кВ №195	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	172	1,845	-0,051
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	412	4,380	0,619
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		584,5	6,225	0,569	
ПС 35/6 кВ №199	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	175	1,911	-0,052
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	240	2,547	0,360
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		415,2	4,458	0,308	
ПС 35/6 кВ №76	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	80	0,857	-0,023
			Напряжение	6 кВ			
			РПН				
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	134	1,426	0,202
Напряжение			6 кВ				
РПН							
ИТОГО		6 кВ		213,9	2,283	0,178	

ПС 35/6 кВ №338	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	98	1,054	-0,029
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			2	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	29	0,306	0,043
Напряжение			6 кВ		6,2		
РПН				2			
ИТОГО			6 кВ	126,7	1,360	0,014	
ПС 35/6 кВ №37	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	503	5,401	0,404
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			13	
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	1	-0,001	-0,009
Напряжение			6 кВ		6,20		
РПН				13			
ИТОГО			6 кВ	504,2	5,400	0,395	
ПС 35/6 кВ №31	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	16	Нагрузка	6 кВ	545	5,851	0,438
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			14	
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	2	-0,001	-0,022
Напряжение			6 кВ		6,2		
РПН				14			
ИТОГО			6 кВ	547,3	5,849	0,416	
ПС 35/6 кВ №94	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	163	1,699	0,415
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			ПБВ			35,004	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	206	2,181	0,378
Напряжение			6 кВ		6,2		
ПБВ				35,004			
ИТОГО			6 кВ	369,4	3,880	0,793	
ПС 35/6 кВ №43	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	264	2,791	0,682
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			3	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	243	2,553	0,443
Напряжение			6 кВ		6,10		
РПН				3			
ИТОГО			6 кВ	506,4	5,344	1,125	
ПС 35/6 кВ №193	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	69	0,728	0,178
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			6	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	20	0,213	0,037
Напряжение			6 кВ		6,30		
РПН				5			
ИТОГО			6 кВ	88,6	0,941	0,215	
ПС 35/6 кВ №33	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	16	Нагрузка	6 кВ	550	5,830	0,785
			Напряжение	6 кВ		6,20	
			РПН			7	
	2Т	16	Нагрузка	6 кВ	449	4,736	0,829
Напряжение			6 кВ		6,20		
РПН				9			
ИТОГО			6 кВ	999,1	10,566	1,614	
ПС 35/6 кВ №70	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	16	Нагрузка	6 кВ	406	4,295	0,020
			Напряжение	6 кВ		6,10	
			РПН			6	
	2Т	16	Нагрузка	6 кВ	393	4,091	0,664
Напряжение			6 кВ		6,10		
РПН				7			
ИТОГО			6 кВ	576,0	5,989	0,292	

ПС 35/6 кВ №96	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	154	1,618	-0,317
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			7	
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	174	1,838	0,298
Напряжение			6 кВ		6,20		
РПН				11			
ИТОГО			6 кВ	327,3	3,455	-0,019	
ПС 35/6 кВ №212	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	75	0,788	0,164
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			35,880	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	192	2,016	0,218
Напряжение			6 кВ		6,10		
РПН				35,875			
ИТОГО			6 кВ	267,2	2,804	0,382	
ПС 35/6 кВ №52	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	202	2,130	0,443
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			13	
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	296	3,153	0,341
Напряжение			6 кВ		6,2		
РПН				13			
ИТОГО			6 кВ	497,9	5,283	0,784	
ПС 35/6 кВ №85	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	114	0,639	-1,062
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			ПБВ			36,750	
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	33	0,307	-0,182
Напряжение			6 кВ		6,3		
ПБВ				36,770			
ИТОГО			6 кВ	146,5	0,946	-1,244	
ПС 35/6 кВ №319	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	16	0,087	-0,145
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			2	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	43	0,240	-0,398
Напряжение			6 кВ		6,3		
РПН				2			
ИТОГО			6 кВ	58	0,327	-0,543	
ПС 35/6 кВ №200	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	127	1,365	0,079
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			4	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	116	1,256	0,090
Напряжение			6 кВ		6,3		
РПН				4			
ИТОГО			6 кВ	243,0	2,621	0,170	
ПС 35/6 кВ №241	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	255	2,775	0,161
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			14	
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	261	2,796	0,201
Напряжение			6 кВ		6,2		
РПН				13			
ИТОГО			6 кВ	516,4	5,572	0,363	
ПС 35/6 кВ №315	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток	Рнагр.	Qнагр.
					А	МВт	Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	38	0,409	0,024
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			ПБВ			35,000	
	2Т		Нагрузка	6 кВ			
Напряжение			6 кВ				
ПБВ							
ИТОГО			6 кВ	44,9	0,481	-0,027	

ПС 35/6 кВ №242	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	90	0,878	-0,441
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			3	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	140	1,260	0,857
			Напряжение	6 кВ		6,30	
РПН					3		
ИТОГО				6 кВ	229,9	2,138	0,416
ПС 35/6 кВ №158	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	61	0,668	0,005
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			3	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	40	0,432	0,007
			Напряжение	6 кВ		6,30	
РПН					3		
ИТОГО				6 кВ	101,0	1,101	0,012
ПС 35/6 кВ №274	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	10	Нагрузка	6 кВ	21	0,235	0,002
			Напряжение	6 кВ		6,4	
			РПН			8	
	2Т	10	Нагрузка	6 кВ	50	0,550	0,009
			Напряжение	6 кВ		6,4	
РПН					8		
ИТОГО				6 кВ	70,9	0,785	0,011
ПС 35/6 кВ №267	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	67	-0,731	-0,053
			Напряжение	6 кВ		6,4	
			РПН			2	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	124	-1,121	-0,783
			Напряжение	6 кВ		6,4	
РПН					2		
ИТОГО				6 кВ	190,9	-1,852	-0,836
ПС 35/6 кВ №299	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	48	0,251	-0,463
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			2	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	119	1,255	0,338
			Напряжение	6 кВ		6,30	
РПН					2		
ИТОГО				6 кВ	167,3	1,506	-0,125
ПС 35/6 кВ №275	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	4	Нагрузка	6 кВ	117	1,142	0,528
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			3	
	2Т	4	Нагрузка	6 кВ	78	0,556	-0,619
			Напряжение	6 кВ		6,20	
РПН					3		
ИТОГО				6 кВ	194,9	1,699	-0,091
ПС 35/6 кВ №149	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	38	0,200	-0,371
			Напряжение	6 кВ		6,3	
			РПН			2	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ			
			Напряжение	6 кВ			
РПН					2		
ИТОГО				6 кВ	40,2	0,429	-0,101
ПС 35/6 кВ №258	Замер по трансформаторам					12:00	час.
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
	1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	176	1,714	0,792
			Напряжение	6 кВ		6,2	
			РПН			5	
	2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	63	0,455	-0,507
			Напряжение	6 кВ		6,20	
РПН					3		
ИТОГО				6 кВ	239,5	2,169	0,286

ПС 35/6 кВ №266	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	4	Нагрузка	6 кВ	14,42	0,20	0,30	
		Напряжение	6 кВ	6,23			
		РПН		2,00			
2Т	4	Нагрузка	6 кВ	29,87	0,30	0,00	
		Напряжение	6 кВ	6,03			
		РПН		2,00			
ИТОГО				6 кВ	44,29	0,50	0,30
ПС 35/6кВ №282	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	16	Нагрузка	6 кВ	247,30	2,24	1,27	
		Напряжение	6 кВ	6,20			
		РПН		13,00			
2Т	16	Нагрузка	6 кВ	344,70	3,00	2,13	
		Напряжение	6 кВ	6,17			
		РПН		13,00			
ИТОГО				6 кВ	592,00	5,24	3,40
ПС 35/6кВ №283	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	25	Нагрузка	6 кВ	298,55	3,01	0,84	
		Напряжение	6 кВ	6,09			
		РПН		12,00			
2Т	25	Нагрузка	6 кВ	478,54	4,82	1,73	
		Напряжение	6 кВ	10,45			
		РПН		12,00			
ИТОГО				6 кВ	777,09	7,83	2,57
ПС 35/6кВ №284	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	10	Нагрузка	6 кВ	269,14	2,81	0,00	
		Напряжение	6 кВ	6,12			
		РПН		13,00			
2Т	10	Нагрузка	6 кВ	293,87	2,67	1,57	
		Напряжение	6 кВ	6,11			
		РПН		13,00			
ИТОГО				6 кВ	563,01	5,47	1,57
ПС 35/6кВ №301	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	10	Нагрузка	6 кВ	250,92	2,62	0,76	
		Напряжение	6 кВ	6,25			
		РПН		13,00			
2Т	10	Нагрузка	6 кВ	531,85	5,52	0,83	
		Напряжение	6 кВ	6,13			
		РПН		13,00			
ИТОГО				6 кВ	782,77	8,14	1,58
ПС 35/6кВ №309	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	4	Нагрузка	6 кВ	110,01	1,16	0,00	
		Напряжение	6 кВ	6,04			
		РПН		5,00			
2Т	4	Нагрузка	6 кВ	123,44	1,24	0,31	
		Напряжение	6 кВ	6,11			
		РПН		4,00			
ИТОГО				6 кВ	233,45	2,40	0,31
ПС 35/6кВ №330	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	243,30	2,54	0,36	
		Напряжение	6 кВ	6,25			
		РПН		5,00			
2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	101,69	1,06	0,00	
		Напряжение	6 кВ	6,14			
		РПН		4,00			
ИТОГО				6 кВ	344,99	3,60	0,36

ПС 35/6кВ №334	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	207,00	1,70	0,97	
		Напряжение	6 кВ	6,02			
		РПН			4,00		
2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	37,50	0,35	-0,04	
		Напряжение	6 кВ	6,03			
		РПН			4,00		
ИТОГО				6 кВ	244,50	2,05	0,93
ПС 35/6кВ №346	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	4	Нагрузка	6 кВ	121,19	1,20	0,03	
		Напряжение	6 кВ	6,14			
		РПН			3,00		
2Т	4	Нагрузка	6 кВ	70,80	0,71	0,12	
		Напряжение	6 кВ	6,14			
		РПН			3,00		
ИТОГО				6 кВ	191,99	1,91	0,15
ПС 35/6кВ №355	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	61,20	0,62	0,00	
		Напряжение	6 кВ	6,04			
		РПН			4,00		
2Т	6,3	Нагрузка	6 кВ	188,10	1,67	0,46	
		Напряжение	6 кВ	6,15			
		РПН			5,00		
ИТОГО				6 кВ	249,30	2,29	0,46
ПС 35/6кВ №364	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	4	Нагрузка	6 кВ	34,20	0,35	0,08	
		Напряжение	6 кВ	6,02			
		РПН			3,00		
2Т	4	Нагрузка	6 кВ	56,09	0,57	0,11	
		Напряжение	6 кВ	6,01			
		РПН			3,00		
ИТОГО				6 кВ	90,29	0,91	0,19
ПС 35/6кВ №368	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	4	Нагрузка	6 кВ	0,00	0,04	0,00	
		Напряжение	6 кВ	6,03			
		РПН			4,00		
2Т	4	Нагрузка	6 кВ	68,40	0,64	-0,16	
		Напряжение	6 кВ	6,06			
		РПН			4,00		
ИТОГО				6 кВ	68,40	0,68	-0,16
ПС 35/6кВ №373	Замер по трансформаторам				12:00 час.		
	Диспетчерское наименование	S _{ном.1} МВА			Ток А	Рнагр. МВт	Qнагр. Мвар
1Т	4	Нагрузка	6 кВ	33,00	0,33	0,13	
		Напряжение	6 кВ	6,03			
		РПН			3,00		
2Т	4	Нагрузка	6 кВ	62,06	0,60	0,20	
		Напряжение	6 кВ	6,01			
		РПН			3,00		
ИТОГО				6 кВ	95,06	0,93	0,34