

Информация
о результатах контрольных замеров уровней напряжения на секциях распределительных пунктов ОСП "НГЭС" МУП "КС г.Новочебоксарска" за II полугодие 2021 года

15.12.21.	Центр питания "Спутник"												Центр питания "Новая"								
	РП-1		РП-2		РП-3		РП-4		РП-7		РП-12		РП-5		РП-5		РП-8		РП-10		
	секц.1	секц.2	секц.1	секц.2	секц.1	секц.2	секц.1	секц.2	секц.1	секц.2	секц.1	секц.2	секц.1	секц.2	секц.3	секц.4	секц.1	секц.2	секц.1	секц.2	
1=00	10,3	10,1			10,1	10,2	10,2	10,3	10,1	10,2	10,4	10,2	10,2	10,1	10,2	10,3	10,2	10,2			
2=00	10,3	10,1			10,1	10,2	10,2	10,4	10,1	10,2	10,4	10,2	10,3	10,2	10,1	10,2	10,3	10,2	10,2	10,4	10,4
3=00	10,3	10,3			10,1	10,1	10,2	10,4	10,1	10,2	10,4	10,2	10,4	10,2	10,1	10,2	10,3	10,2	10,2		
4=00	10,3	10,2			10,1	10,1	10,2	10,3	10,1	10,2	10,4	10,2	10,4	10,2	10,1	10,2	10,3	10,2	10,2	10,4	10,4
5=00	10,3	10,1			10,1	10,1	10,2	10,3	10,1	10,2	10,4	10,2	10,3	10,1	10,1	10,1	10,2	10,1	10,1		
6=00	10,5	10,3			10,3	10,3	10,1	10,5	10,3	10,5	10,5	10,4	10,4	10,4	10,1	10,3	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3
7=00	10,3	10,2			10,1	10,2	10,2	10,4	10,1	10,4	10,4	10,3	10,4	10,2	10,3	10,2	10,4	10,3	10,2		
8=00	10,3	10,1			10,1	10,2	10,2	10,4	10,1	10,4	10,4	10,2	10,4	10,2	10,2	10,2	10,3	10,2	10,2	10,2	10,2
9=00	10,2	10,1			10,1	10,2	10,1	10,3	10,1	10,4	10,4	10,2	10,3	10,1	10,1	10,2	10,3	10,2	10,2		
10=00	10,3	10,2			10,1	10,2	10,2	10,3	10,2	10,4	10,4	10,2	10,3	10,2	10,1	10,3	10,4	10,3	10,3	10,2	10,2
11=00	10,3	10,2			10,1	10,2	10,2	10,3	10,1	10,4	10,4	10,2	10,3	10,2	10,2	10,3	10,4	10,3	10,3		
12=00	10,3	10,2			10,1	10,2	10,2	10,3	10,2	10,4	10,4	10,2	10,3	10,2	10,1	10,3	10,4	10,3	10,3	10,2	10,2
13=00	10,2	10,2			10,1	10,2	10,1	10,3	10,1	10,4	10,4	10,2	10,3	10,1	10,1	10,3	10,4	10,3	10,3		
14=00	10,3	10,2			10,3	10,2	10,1	10,3	10,2	10,4	10,4	10,2	10,3	10,2	10,1	10,3	10,4	10,3	10,3	10,2	10,2
15=00	10,3	10,2			10,3	10,2	10,2	10,3	10,2	10,4	10,4	10,2	10,3	10,1	10,2	10,3	10,4	10,3	10,3		
16=00	10,2	10,2			10,1	10,2	10,1	10,3	10,1	10,4	10,4	10,2	10,2	10,1	10,1	10,2	10,3	10,3	10,3	10,2	10,2
17=00	10,3	10,2			10,1	10,2	10,2	10,3	10,1	10,4	10,4	10,2	10,3	10,2	10,1	10,2	10,3	10,3	10,3		
18=00	10,3	10,2			10,3	10,2	10,2	10,3	10,1	10,4	10,4	10,2	10,3	10,2	10,1	10,3	10,3	10,3	10,3	10,2	10,2
19=00	10,4	10,3			10,3	10,3	10,3	10,5	10,2	10,4	10,5	10,3	10,3	10,3	10,1	10,3	10,4	10,3	10,3		
20=00	10,4	10,3			10,1	10,3	10,3	10,4	10,2	10,4	10,5	10,3	10,3	10,3	10,2	10,3	10,4	10,3	10,3	10,2	10,2
21=00	10,4	10,3			10,3	10,3	10,3	10,5	10,2	10,4	10,5	10,3	10,3	10,3	10,2	10,3	10,4	10,3	10,3		
22=00	10,4	10,3			10,3	10,3	10,3	10,5	10,2	10,4	10,5	10,3	10,3	10,3	10,2	10,3	10,5	10,3	10,3	10,3	10,3
23=00	10,5	10,4			10,4	10,3	10,4	10,5	10,3	10,5	10,5	10,3	10,5	10,4	10,3	10,4	10,5	10,4	10,4		
24=00	10,5	10,4			10,4	10,4	10,5	10,5	10,3	10,4	10,5	10,3	10,5	10,5	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,3	10,3

Информация
о результатах контрольных замеров потокораспределения, нагрузок в распределительных пунктах ОСП "НГЭС" по фидерам (в амперах) за II полугодие 2021 года

15.12.21.	Центр питания "Спутник"												Центр питания "Новая"																
	РП-1		РП-2		РП-3		РП-4		РП-7		РП-5		1 СШ			2 СШ			Спутник		РП-5		РП-8		РП-10		1СШ	2СШ	Новая*
	ф.5	ф.32	ф.39	ф.34	ф.33	ф.38	ф.35	ф.40	ф.11	ф.28	ф.9	ф.6	ф.29	ф.10	Спутник	Спутник	Спутник	ф.113	ф.230	ф.102	ф.238	ф.117	ф.234	Новая	Новая	Новая*			
1=00	47,5	39,0	92,6	0	43,1	58,4	41,0	82,1	64,1	52,4	38,8	33,5	13,77	23,84	340,87	289,24	630,11	32,3	48,0	24,1	54,5						56,4	102,5	158,9
2=00	46,9	36,9	88,1	0	42,1	55,9	42,0	82,1	64,0	47,5	36,5	32,3	12,92	23,63	332,52	278,33	610,85	32,0	45,9	23,3	52,9	9	9	64,3	107,8	172,1			
3=00	45,2	35,6	87,8	0	40,6	52,6	41,6	78,9	65,6	45,6	36,5	32,1	13,56	23,15	330,86	267,95	598,81	31,2	44,8	22,4	49,5			53,6	94,3	147,9			
4=00	46,2	36,0	86,3	0	40,8	53,6	39,8	77,8	68,0	43,3	38,1	32,6	12,89	23,65	332,09	266,95	599,04	31,6	44,8	22,9	50,8	11	10	65,5	105,6	171,1			
5=00	60,8	38,0	101,4	0	46,7	56,0	42,8	83,5	68,2	52,1	38,6	33,9	13,75	24,69	372,25	288,19	660,44	37,2	50,4	24,3	53,3			61,5	103,7	165,2			
6=00	75,5	47,1	121,5	0	55,9	65,3	52,6	93,1	75,7	46,5	51,0	45,6	16,5	31,41	448,70	329,01	777,71	53,5	55,0	29,6	66,5	19	12	102,1	133,5	235,6			
7=00	79,7	50,7	136,1	0	57,6	75,6	59,9	102,3	71,2	66,0	60,1	49,5	24,43	34,81	489,03	378,91	867,94	65,0	64,5	35,2	77,5			100,2	142,0	242,2			
8=00	80,0	49,0	133,6	0	57,2	74,4	64,3	106,8	116,9	79,4	54,3	56,7	26,89	35,48	533,19	401,78	934,97	58,1	69,2	33,0	77,3	18	14	109,1	160,5	269,6			
9=00	89,6	51,7	146,3	0	62,8	85,1	66,7	112,7	116,9	94,0	56,1	63,2	30,58	34,54	568,98	441,24	1010,22	62,4	72,2	34,3	80,2			96,7	152,4	249,1			
10=00	90,9	60,1	159,0	0	64,2	83,2	70,2	114,8	120,3	93,2	59,9	63,9	28,67	37,57	593,17	452,77	1045,94	64,2	74,9	35,5	85,2	22	16	121,7	176,1	297,8			
11=00	84,4	54,3	148,8	0	65,4	83,7	71,4	115,3	115,1	95,0	59,3	65,7	28,97	36,38	573,37	450,38	1023,75	66,2	72,2	34,8	88,0			101,0	160,2	261,2			
12=00	96,7	56,3	143,0	0	62,9	82,6	66,2	115,1	116,2	93,3	61,4	61,1	30,91	36,09	577,31	444,49	1021,80	78,8	71,8	35,4	87,2	19	16	133,2	175,0	308,2			
13=00	94,8	57,9	143,3	0	63,4	87,4	67,6	116,2	129,6	86,2	60,2	57,9	28,07	36,41	586,97	442,01	1028,98	70,3	69,5	34,7	89,1			105,0	158,6	263,6			
14=00	85,7	54,1	144,7	0	61,3	90,4	65,8	116,3	119,5	93,4	57,5	57,1	27,49	32,55	561,99	443,85	1005,84	70,1	71,5	36,5	87,0	17	14	123,6	172,5	296,1			
15=00	90,1	54,0	146,9	0	63,8	88,7	68,0	115,8	106,8	82,6	58,1	64,8	26,18	33,75	559,88	439,65	999,53	59,2	79,1	35,4	85,5			94,6	164,6	259,2			
16=00	107,3	66,7	168,1	0	76,0	103,4	77,6	138,6	118,0	97,0	72,4	70,0	30,73	37,59	650,13	513,29	1163,42	63,7	87,3	42,1	95,6	22	14	127,8	196,9	324,7			
17=00	98,1	63,7	169,5	0	71,0	105,9	78,9	135,4	99,7	80,9	69,2	71,8	28,08	37,91	614,48	495,61	1110,09	67,2	86,6	44,1	98,0			111,3	184,6	295,9			
18=00	98,9	69,1	174,6	0	76,1	103,7	79,6	133,7	92,4	81,0	74,2	72,4	25,13	38,16	620,93	498,06	1118,99	66,3	91,0	45,7	99,3	20	15	132,0	205,3	337,3			
19=00	90,9	66,8	166,9	0	72,3	103,3	77,6	135,7	89,9	63,8	75,8	75,4	25,71	38,18	599,11	483,18	1082,29	65,0	91,8	48,5	102,5			113,5	194,3	307,8			
20=00	93,7	66,7	168,6	0	72,0	97,7	73,9	128,7	81,3	62,3	72,2	69,4	23,29	37,68	584,99	462,48	1047,47	60,9	84,9	45,6	101,8	20	12	126,5	198,7	325,2			
21=00	88,2	64,5	157,5	0	76,2	97,3	71,3	123,9	86,4	45,7	67,6	62,6	19,24	35,98	566,44	429,98	996,42	61,2	82,6	45,9	92,6			107,1	175,2	282,3			
22=00	69,0	55,6	136,7	0	62,3	85,3	59,6	107,7	78,2	54,1	58,9	57,5	18,96	32,78	483,66	392,98	876,64	53,4	69,8	38,3	80,7	21	11	112,7	161,5	274,2			
23=00	58,2	48,5	118,5	0	58,2	68,1	53,5	96,1	70,8	47,9	48,9	45,6	15,34	29,37	423,44	335,57	799,01	42,3	60,4	32,6	69,4			74,9	129,8	204,7			
24=00	51,9	43,9	101,0	0	48,7	61,3	46,4	89,4	74,7	46,1	44,8	37,2	14,82	25,86	382,32	303,76	686,08	36,6	54,0	27,0	59,5	10	9	73,6	122,5	196,1			