

Ведомость контрольного замера по объекту:

МО, ГО Мытищи, п. Поведники

Дата: 18.12.2019

Присоединен S ном, МВА	ф. 112Б				ф. 113А				Итог			
	-				-							
Период	U, кВ	Рнагр. , кВт	Qнагр ," кВар	I, А	U, кВ	Рнагр. , кВт	Qнагр ," кВар	I, А	Рнагр. , кВт	Qнагр ," кВар	I, А	
1 ч.	6	252	0	24,3	6	17,76	0	2	269,8	0	26	
2 ч.	6	240,5	0	23,1	6	18,72	0	2	259,2	0	25	
3 ч.	6	231,8	0	22,3	6	17,28	0	2	249,1	0	24	
4 ч.	6	226,6	0	21,8	6	16,8	0	2	243,4	0	23	
5 ч.	6	231,4	0	22,3	6	16,32	0	2	247,7	0	24	
6 ч.	6	233,8	0	22,5	6	16,8	0	2	250,6	0	24	
7 ч.	6	259,7	0	25	6	17,76	0	2	277,4	0	27	
8 ч.	6	311,5	21,12	30	6	21,12	0	2	332,6	21,12	32	
9 ч.	6	318,7	19,68	30,7	6	20,16	0	2	338,9	19,68	33	
10 ч.	6	325,9	29,28	31,5	6	20,16	0	2	346,1	29,28	33	
11 ч.	6	327,8	19,68	31,6	6	18,72	0	2	346,6	19,68	33	
12 ч.	6	330,2	28,8	31,9	6	21,12	0	2	351,4	28,8	34	
13 ч.	6	313	1,44	30,1	6	18,72	0	2	331,7	1,44	32	
14 ч.	6	328,8	26,88	31,7	6	20,16	0	2	349	26,88	34	
15 ч.	6	316,3	23,04	30,5	6	21,12	0	2	337,4	23,04	33	
16 ч.	6	322,6	20,16	31,1	6	21,6	0	2	344,2	20,16	33	
17 ч.	6	310,6	7,68	29,9	6	25,92	0	2	336,5	7,68	32	
18 ч.	6	323	9,12	31,1	6	22,08	0	2	345,1	9,12	33	
19 ч.	6	307,7	2,4	29,6	6	22,56	0	2	330,2	2,4	32	
20 ч.	6	303,4	0	29,2	6	27,84	0	3	331,2	0	32	
21 ч.	6	293,3	0	28,2	6	25,92	0	2	319,2	0	31	
22 ч.	6	294,2	0	28,3	6	24,96	0	2	319,2	0	31	
23 ч.	6	281,8	0	27,1	6	21,6	0	2	303,4	0	29	
24 ч.	6	262,6	0	25,3	6	18,72	0	2	281,3	0	27	
cosφ									1			
tgφ									0,028			

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту: МО, Истринский р-н, с.п. Бужаровское

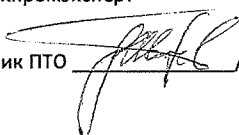
Дата: 18.12.2019

Присоединен	РП-58 яч.1 КТПН-1758				РП-58 яч.3 КТП-1863				РП-58 яч.5 КТП-1890				РП-58 яч.7 КТП-1170			
S ном, МВА	-				-				-				-			
Период	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А
1 ч.	10	23,8	-	1	10	0	-	0	10	197,6	-	12	10	8,6	-	1
2 ч.	10	23,2	-	1	10	0,1	-	0	10	193,6	-	12	10	9,2	-	1
3 ч.	10	23,8	-	1	10	0,1	-	0	10	188,8	-	12	10	7,8	-	0
4 ч.	10	23	-	1	10	0,1	-	0	10	193,8	-	12	10	7,9	-	0
5 ч.	10	23,8	-	1	10	0,1	-	0	10	192	-	12	10	8,1	-	1
6 ч.	10	23,8	-	1	10	0,1	-	0	10	192,6	-	12	10	7,9	-	0
7 ч.	10	24	-	1	10	0	-	0	10	199,4	-	12	10	7,4	-	0
8 ч.	10	23,4	-	1	10	0,1	-	0	10	199	-	12	10	6,2	-	0
9 ч.	10	25,2	-	2	10	0,1	-	0	10	195,8	-	12	10	6,8	-	0
10 ч.	10	26,4	-	2	10	0,1	-	0	10	175,8	-	11	10	6,8	-	0
11 ч.	10	25,2	-	2	10	0	-	0	10	169,4	-	11	10	5,9	-	0
12 ч.	10	26	-	2	10	0,1	-	0	10	170,6	-	11	10	6,1	-	0
13 ч.	10	25,2	-	2	10	0,1	-	0	10	168	-	10	10	6,7	-	0
14 ч.	10	25,6	-	2	10	0,1	-	0	10	165,8	-	10	10	6,7	-	0
15 ч.	10	26,2	-	2	10	0,1	-	0	10	171	-	11	10	6,5	-	0
16 ч.	10	27,8	-	2	10	0	-	0	10	168,2	-	10	10	6,3	-	0
17 ч.	10	27,4	-	2	10	0,1	-	0	10	176,6	-	11	10	6,7	-	0
18 ч.	10	27,8	-	2	10	0,1	-	0	10	192,6	-	12	10	7,5	-	0
19 ч.	10	28,6	-	2	10	0,1	-	0	10	203	-	13	10	7,7	-	0
20 ч.	10	28	-	2	10	0,1	-	0	10	207,4	-	13	10	8,8	-	1
21 ч.	10	24,4	-	2	10	0	-	0	10	196,6	-	12	10	7,1	-	0
22 ч.	10	24,6	-	2	10	0,1	-	0	10	196,2	-	12	10	7,3	-	0
23 ч.	10	24	-	1	10	0,1	-	0	10	185,2	-	12	10	7,8	-	0
24 ч.	10	23,6	-	1	10	0,1	-	0	10	184,8	-	11	10	7,7	-	0

Присоединен	РП-58 яч.9 КТП-3056				РП-58 яч.21 КТПН-1760				Итог РП-58		
S ном, МВА	-				-						
Период	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А
1 ч.	10	150	-	9	10	0	-	0	380	-	23,63
2 ч.	10	147,4	-	9	10	0	-	0	373,5	-	23,22
3 ч.	10	145,1	-	9	10	0	-	0	365,6	-	22,74
4 ч.	10	145,2	-	9	10	0	-	0	370	-	23,01
5 ч.	10	144,8	-	9	10	0	-	0	368,8	-	22,93
6 ч.	10	140,6	-	9	10	0	-	0	365	-	22,71
7 ч.	10	139,2	-	9	10	0	-	0	370	-	23,01
8 ч.	10	141,8	-	9	10	0	-	0	370,5	-	23,04
9 ч.	10	149,5	-	9	10	0	-	0	377,4	-	23,48
10 ч.	10	153,4	-	10	10	0	-	0	362,5	-	22,54
11 ч.	10	152,9	-	10	10	0	-	0	353,4	-	21,98
12 ч.	10	154	-	10	10	0	-	0	356,8	-	22,2
13 ч.	10	150,9	-	9	10	0	-	0	350,9	-	21,83
14 ч.	10	153,3	-	10	10	0	-	0	351,5	-	21,86
15 ч.	10	148,8	-	9	10	0	-	0	352,6	-	21,92
16 ч.	10	157,5	-	10	10	0	-	0	359,8	-	22,37
17 ч.	10	160,6	-	10	10	0	-	0	371,4	-	23,1

18 ч.	10	167,2	-	10	10	0	-	0	395,2	-	24,59
19 ч.	10	167,9	-	10	10	0	-	0	407,3	-	25,33
20 ч.	10	165	-	10	10	0	-	0	409,3	-	25,46
21 ч.	10	160,1	-	10	10	0	-	0	388,2	-	24,13
22 ч.	10	158,2	-	10	10	0	-	0	386,4	-	24,03
23 ч.	10	153,6	-	10	10	0	-	0	370,7	-	23,06
24 ч.	10	148,7	-	9	10	0	-	0	364,9	-	22,7
									cosφ	0,928	
									tgφ	0,4	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту: МО, Солнечногорский р-н,  
п. Андреевка, ул. Жилинская, д. 27.

Дата: 18.12.2019

Присоединен S ном, МВА	ТП-1331 Т-1				ТП-1331 Т-2				Итог ТП-1331		
	0,63				0,63						
Период	U, кВ	Рнагр ., кВт	Qнагр ., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр ., кВт	Qнагр ., кВар	I, А	Рнагр ., кВт	Qнагр ., кВар	I, А
1 ч.	10	0	0	0	10	145,5	27	8,5	145,5	27	8,5
2 ч.	10	0	0	0	10	147,9	25,8	8,7	147,9	25,8	8,7
3 ч.	10	0	0	0	10	153	25,2	9	153	25,2	9
4 ч.	10	0	0	0	10	161,1	32,7	9,5	161,1	32,7	9,5
5 ч.	10	0	0	0	10	169,8	33,3	10	169,8	33,3	10
6 ч.	10	0	0	0	10	188,7	35,7	11	188,7	35,7	11
7 ч.	10	0	0	0	10	186,3	37,2	11	186,3	37,2	11
8 ч.	10	0	0	0	10	187,8	41,7	11	187,8	41,7	11
9 ч.	10	0	0	0	10	188,7	46,8	11	188,7	46,8	11
10 ч.	10	0	0	0	10	170,4	48	10	170,4	48	10
11 ч.	10	0	0	0	10	155,1	49,2	9,4	155,1	49,2	9,4
12 ч.	10	0	0	0	10	144	50,7	8,8	144	50,7	8,8
13 ч.	10	0	0	0	10	136,2	51,3	8,4	136,2	51,3	8,4
14 ч.	10	0	0	0	10	132	51,9	8,2	132	51,9	8,2
15 ч.	10	0	0	0	10	123,9	48,9	7,7	123,9	48,9	7,7
16 ч.	10	0	0	0	10	114	36,6	6,9	114	36,6	6,9
17 ч.	10	0	0	0	10	114,6	32,4	6,9	114,6	32,4	6,9
18 ч.	10	0	0	0	10	130,8	31,8	7,8	130,8	31,8	7,8
19 ч.	10	0	0	0	10	136,2	33	8,1	136,2	33	8,1
20 ч.	10	0	0	0	10	147,3	34,8	8,7	147,3	34,8	8,7
21 ч.	10	0	0	0	10	151,2	32,4	8,9	151,2	32,4	8,9
22 ч.	10	0	0	0	10	73,2	37,8	4,8	73,2	37,8	4,8
23 ч.	10	0	0	0	10	58,8	25,2	3,7	58,8	25,2	3,7
24 ч.	10	0	0	0	10	53,4	20,4	3,3	53,4	20,4	3,3
									cosφ	0,967	
									tgφ	0,264	

Присоединен S ном, МВА	ТП-2906 Т-1				ТП-2906 Т-2				Итог ТП-2906			Всего		
	1,25				1,25									
Период	U, кВ	Рнагр ., кВт	Qнагр ., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр ., кВт	Qнагр ., кВар	I, А	Рнагр ., кВт	Qнагр ., кВар	I, А	Рнагр. ., кВт	Qнагр ., кВар	I, А
1 ч.	10	16,5	9,3	1,1	10	125,4	59,7	8	141,9	69	9,1	287,4	96	17,65
2 ч.	10	17,1	10,2	1,2	10	108,6	57,3	7,1	125,7	67,5	8,2	273,6	93,3	16,91
3 ч.	10	17,1	11,1	1,2	10	101,4	57,9	6,7	118,5	69	7,9	271,5	94,2	16,87
4 ч.	10	17,1	11,7	1,2	10	100,2	58,2	6,7	117,3	69,9	7,9	278,4	102,6	17,38
5 ч.	10	17,1	12	1,2	10	103,2	60,6	6,9	120,3	72,6	8,1	290,1	105,9	18,11
6 ч.	10	17,1	11,1	1,2	10	109,2	60,6	7,2	126,3	71,7	8,4	315	107,4	19,48
7 ч.	10	20,7	9,6	1,3	10	138,9	63,9	8,8	159,6	73,5	10	345,9	110,7	21,12
8 ч.	10	21,6	7,5	1,3	10	141,3	67,8	9,1	162,9	75,3	10	350,7	117	21,48
9 ч.	10	21,9	4,8	1,3	10	137,4	57,3	8,6	159,3	62,1	9,9	348	108,9	21,1
10 ч.	10	21,3	2,7	1,2	10	154,2	51,6	9,4	175,5	54,3	11	345,9	102,3	20,85
11 ч.	10	18,3	2,4	1,1	10	164,4	53,4	10	182,7	55,8	11	337,8	105	20,44
12 ч.	10	18,3	3	1,1	10	156,6	50,1	9,5	174,9	53,1	11	318,9	103,8	19,37
13 ч.	10	17,7	3,9	1,1	10	163,2	54,9	9,9	180,9	58,8	11	317,1	110,1	19,39
14 ч.	10	17,7	3,3	1	10	161,7	53,4	9,8	179,4	56,7	11	311,4	108,6	19,06
15 ч.	10	19,5	2,4	1,1	10	162,9	53,7	9,9	182,4	56,1	11	306,3	105	18,72
16 ч.	10	20,4	2,4	1,2	10	159,9	51,6	9,7	180,3	54	11	294,3	90,6	17,8
17 ч.	10	18,9	2,7	1,1	10	186,3	61,2	11	205,2	63,9	12	319,8	96,3	19,3

18 ч.	10	17,7	2,7	1	10	203,1	67,2	12	220,8	69,9	13	351,6	101,7	21,15
19 ч.	10	16,8	4,8	1	10	202,5	71,4	12	219,3	76,2	13	355,5	109,2	21,5
20 ч.	10	16,5	5,4	1	10	213,6	72,3	13	230,1	77,7	14	377,4	112,5	22,76
21 ч.	10	16,2	6,6	1	10	205,2	70,8	13	221,4	77,4	14	372,6	109,8	22,47
22 ч.	10	16,2	7,2	1	10	205,8	72	13	222	79,2	14	295,2	117	18,37
23 ч.	10	16,5	7,5	1,1	10	184,2	69,9	11	200,7	77,4	12	259,5	102,6	16,11
24 ч.	10	16,2	7,8	1	10	153,6	60	9,5	169,8	67,8	11	223,2	88,2	13,86
									cosφ	0,933				
									tgφ	0,385				

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.

Дата: 18.12.2019

Присоединен	ТП-491 РУ-0,4 кВ ввод 1				ТП-491 РУ-0,4 кВ ввод 2				Итого ТП-491		
S ном, МВА	-				-						
Период	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр, кВар	I, А
1 ч.	0	68,48	0	98,84	0	55,2	0	79,67	123,68	0	178,5
2 ч.	0	66,08	0	95,38	0	51,36	0	74,13	117,44	0	169,5
3 ч.	0	62,88	0	90,76	0	50,08	0	72,28	112,96	0	163
4 ч.	0	62,24	0	89,84	0	48,16	0	69,51	110,4	0	159,4
5 ч.	0	58,24	0	84,06	0	47,68	0	68,82	105,92	0	152,9
6 ч.	0	63,68	0	91,91	0	51,68	0	74,59	115,36	0	166,5
7 ч.	0	66,88	0	96,53	0	56,32	0	81,29	123,2	0	177,8
8 ч.	0	74,72	0	107,9	0	60	0	86,6	134,72	0	194,5
9 ч.	0	79,2	0	114,3	0	74,72	0	107,9	153,92	0	222,2
10 ч.	0	84	0	121,2	0	86,56	0	124,9	170,56	0	246,2
11 ч.	0	92,32	0	133,3	0	87,2	0	125,9	179,52	0	259,1
12 ч.	0	98,56	0	142,3	0	88,16	0	127,3	186,72	0	269,5
13 ч.	0	95,68	0	138,1	0	92,8	0	134	188,48	0	272,1
14 ч.	0	100,2	0	144,6	0	85,76	0	123,8	185,92	0	268,4
15 ч.	0	97,44	0	140,6	0	82,24	0	118,7	179,68	0	259,3
16 ч.	0	101,3	0	146,2	0	91,04	0	131,4	192,32	0	277,6
17 ч.	0	101,6	0	146,7	0	92,8	0	134	194,4	0	280,6
18 ч.	0	104,2	0	150,3	0	90,56	0	130,7	194,72	0	281,1
19 ч.	0	104,2	0	150,3	0	89,6	0	129,3	193,76	0	279,7
20 ч.	0	102,9	0	148,5	0	92,48	0	133,5	195,36	0	282
21 ч.	0	97,44	0	140,6	0	92,96	0	134,2	190,4	0	274,8
22 ч.	0	96,32	0	139	0	85,44	0	123,3	181,76	0	262,4
23 ч.	0	90,24	0	130,3	0	79,36	0	114,6	169,6	0	244,8
24 ч.	0	80,8	0	116,6	0	64,48	0	93,07	145,28	0	209,7
cosφ									1,000		
tgφ									0		

Присоединен	ТП-492 РУ-0,4 кВ ввод 1				ТП-492 РУ-0,4 кВ ввод 2				Итого ТП-492		
S ном, МВА	-				-						
Период	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр, кВар	I, А
1 ч.	0	100,2	0	144,6	0	82,68	0	119,3	182,88	0	264
2 ч.	0	93,36	0	134,8	0	78,36	0,12	113,1	171,72	0,12	247,9
3 ч.	0	90,24	0	130,3	0	75,96	0	109,6	166,2	0	239,9
4 ч.	0	85,32	0	123,2	0	70,8	0	102,2	156,12	0	225,3
5 ч.	0	82,8	0	119,5	0	70,56	0	101,8	153,36	0	221,4
6 ч.	0	85,68	0	123,7	0	93,72	0,12	135,3	179,4	0,12	258,9
7 ч.	0	95,52	0	137,9	0	101,3	0,12	146,2	196,8	0,12	284,1
8 ч.	0	107,6	0	155,4	0	111	0,24	160,2	218,64	0,24	315,6
9 ч.	0	110	0	158,8	0	130	0,84	187,6	240	0,84	346,4
10 ч.	0	108	0	155,9	0	142,4	0,48	205,6	250,44	0,48	361,5
11 ч.	0	106,4	0	153,6	0	162	0,12	233,8	268,44	0,12	387,5
12 ч.	0	106,1	0	153,1	0	137,5	0,36	198,5	243,6	0,36	351,6
13 ч.	0	115,6	0	166,8	0	140,4	0,48	202,7	255,96	0,48	369,5
14 ч.	0	119,8	0	172,9	0	145,3	0,48	209,8	265,08	0,48	382,6
15 ч.	0	119,8	0	172,9	0	133,4	0,12	192,6	253,2	0,12	365,5
16 ч.	0	128,8	0	185,9	0	125,4	0,48	181	254,16	0,48	366,9
17 ч.	0	134,6	0	194,3	0	151,8	0,24	219,1	286,44	0,24	413,4

18 ч.	0	129,1	0	186,4	0	140,6	0,36	203	269,76	0,36	389,4
19 ч.	0	141	0	203,5	0	151,8	0,84	219,1	292,8	0,84	422,6
20 ч.	0	145,9	0	210,6	0	144	0,48	207,9	289,92	0,48	418,5
21 ч.	0	145,4	0	209,9	0	127,6	0	184,1	273	0	394
22 ч.	0	142,7	0	205,9	0	119,9	0,24	173	262,56	0,24	379
23 ч.	0	136,4	0	196,9	0	110,5	0	159,5	246,96	0	356,5
24 ч.	0	121,9	0	176	0	102,7	0,12	148,3	224,64	0,12	324,2
									cosφ	1,000	
									tgφ	0,001	

Присоединен S ном, МВА	ТП-639 РУ-0,4 кВ ввод 1				ТП-639 РУ-0,4 кВ ввод 2				Итого ТП-639			Всего		
	U, кВ	Рнагр „, кВт	Qнагр „ кВар	I, А	U, кВ	Рнагр „, кВт	Qнагр „ кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр „ кВар	I, А	Рнагр „, кВт	Qнагр „ кВар	I, А
1 ч.	0	127,8	0	184,5	0	102,1	0	147,3	229,92	0	331,9	536,5	0	774,3
2 ч.	0	112,8	0	162,8	0	91,04	0	131,4	203,84	0	294,2	493	0,12	711,6
3 ч.	0	106,2	0	153,3	0	82,72	0	119,4	188,96	0	272,7	468,1	0	675,7
4 ч.	0	101,8	0	146,9	0	80,16	0	115,7	181,92	0	262,6	448,4	0	647,3
5 ч.	0	99,2	0	143,2	0	78,4	0	113,2	177,6	0	256,3	436,9	0	630,6
6 ч.	0	105,1	0	151,7	0	80,32	0	115,9	185,44	0	267,7	480,2	0,12	693,1
7 ч.	0	118,6	0	171,1	0	93,92	0	135,6	212,48	0	306,7	532,5	0,12	768,6
8 ч.	0	133,8	0	193,1	0	102,2	0	147,6	236	0	340,6	589,4	0,24	850,7
9 ч.	0	132,5	0	191,2	0	111	0	160,3	243,52	0	351,5	637,4	0,84	920,1
10 ч.	0	130,1	0	187,8	0	118,6	0	171,1	248,64	0	358,9	669,6	0,48	966,5
11 ч.	0	126,6	0	182,7	0	126,4	0	182,4	252,96	0	365,1	700,9	0,12	1012
12 ч.	0	127,7	0	184,3	0	134,4	0	194	262,08	0	378,3	692,4	0,36	999,4
13 ч.	0	129	0	186,1	0	138,4	0	199,8	267,36	0	385,9	711,8	0,48	1027
14 ч.	0	137	0	197,7	0	132,6	0	191,5	269,6	0	389,1	720,6	0,48	1040
15 ч.	0	135,7	0	195,8	0	133	0	191,9	268,64	0	387,8	701,5	0,12	1013
16 ч.	0	141	0	203,5	0	135,2	0	195,1	276,16	0	398,6	722,6	0,48	1043
17 ч.	0	155,7	0	224,7	0	141,3	0	203,9	296,96	0	428,6	777,8	0,24	1123
18 ч.	0	166,7	0	240,6	0	136,3	0	196,8	303,04	0	437,4	767,5	0,36	1108
19 ч.	0	184	0	265,6	0	142,9	0	206,2	326,88	0	471,8	813,4	0,84	1174
20 ч.	0	183,8	0	265,4	0	152,5	0	220,1	336,32	0	485,4	821,6	0,48	1186
21 ч.	0	183,7	0	265,1	0	156,2	0	225,4	339,84	0	490,5	803,2	0	1159
22 ч.	0	169,9	0	245,3	0	151,2	0	218,2	321,12	0	463,5	765,4	0,24	1105
23 ч.	0	159,2	0	229,8	0	135,5	0	195,6	294,72	0	425,4	711,3	0	1027
24 ч.	0	139,2	0	200,9	0	117,1	0	169,1	256,32	0	370	626,2	0,12	903,9
cosφ									1,000					
tgφ									0					

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  Иванов П.А.



Ведомость контрольного замера по объекту: МО, г. Щелково, ул. Фабричная, д.1.

Дата: 18.12.2019

Присоединен	РП-1 яч.5, ф.15 ТП-25				РП-1 яч.8, ф.16 ТП-25				РП-1 яч.9, ф.1 КТП-8а				РП-1 яч.12, ф.4 КТП-8а				РП-1 яч.11, ф.3 ТП-7			
S ном, МВА	-				-				-				-				-			
Период	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А
1 ч.	10	0	0	0	10	272,6	25,2	15,8	10	0	0	0	10	60	15,2	3,57	10	95,8	22,2	5,68
2 ч.	10	0,2	0	0	10	260,4	26	15,1	10	0	0	0	10	59	17	3,54	10	93,4	20,8	5,52
3 ч.	10	0	0	0	10	265	25,6	15,4	10	0	0	0	10	61	18,4	3,68	10	93,2	19,4	5,5
4 ч.	10	0	0	0	10	258,4	21,2	15	10	0	0	0	10	56,6	14,6	3,37	10	90,8	17,6	5,34
5 ч.	10	0,2	0	0	10	254	23,8	14,7	10	0	0	0	10	55,2	11,8	3,26	10	79,6	18,6	4,72
6 ч.	10	0	0	0	10	287,4	23,8	16,7	10	0	0	0	10	63,2	10	3,69	10	106,6	18,4	6,25
7 ч.	10	0	0	0	10	275	21,2	15,9	10	0	0	0	10	84,2	18,2	4,97	10	112,4	16,4	6,56
8 ч.	10	0,2	0	0	10	357,4	38,2	20,8	10	0	0	0	10	107,6	33,8	6,51	10	162,2	23,6	9,46
9 ч.	10	0	0	0	10	457,2	54,6	26,6	10	0	0	0	10	232,6	90,4	14,4	10	244	53,2	14,4
10 ч.	10	0	0	0	10	595,4	73,2	34,6	10	0	0	0	10	284,8	106,6	17,6	10	293,8	81	17,6
11 ч.	10	0	0	0	10	694,8	86,6	40,4	10	0	0	0	10	284,6	113,6	17,7	10	297,2	85,2	17,9
12 ч.	10	0,2	0	0	10	692,4	87,2	40,3	10	0	0	0	10	279,4	111	17,4	10	316,2	96	19,1
13 ч.	10	0	0	0	10	696,4	87,2	40,5	10	0	0	0	10	252,8	96	15,6	10	296,8	78,8	17,7
14 ч.	10	0	0	0	10	671,2	86,6	39,1	10	0	0	0	10	263	108,6	16,4	10	313,2	90	18,8
15 ч.	10	0,2	0	0	10	679,6	86	39,6	10	0	0	0	10	287,8	124	18,1	10	272,4	64,8	16,2
16 ч.	10	0	0	0	10	694,8	85,4	40,4	10	0	0	0	10	253,4	126	16,3	10	303,4	96,4	18,4
17 ч.	10	0	0	0	10	650	73,2	37,8	10	0	0	0	10	207,6	89,6	13,1	10	261,6	103,8	16,3
18 ч.	10	0,2	0	0	10	566	58,2	32,9	10	0	0	0	10	133,8	73	8,8	10	210	82,4	13
19 ч.	10	0	0	0	10	516,8	43,2	29,9	10	0	0	0	10	161,8	62,2	10	10	145,4	38,8	8,69
20 ч.	10	0	0	0	10	458,6	37,6	26,6	10	0	0	0	10	140,2	46,4	8,53	10	125,6	26,4	7,41
21 ч.	10	0,2	0	0	10	420,2	33,6	24,3	10	0	0	0	10	115,8	49,6	7,27	10	112,8	26,2	6,69
22 ч.	10	0	0	0	10	374,2	25,4	21,7	10	0	0	0	10	99,8	51,4	6,48	10	104,2	22,6	6,16
23 ч.	10	0	0	0	10	316,4	18,2	18,3	10	0	0	0	10	81,2	40,4	5,24	10	84,8	18,2	5,01
24 ч.	10	0,2	0	0	10	242,6	12,6	14	10	0	0	0	10	66	23,4	4,04	10	81	19,6	4,81

Присоединен	РП-1 яч.14, ф.6 ТП-7				РП-1 яч.15, ф.5 ТП-1				РП-1 яч.18, ф.8 ТП-1				РП-1 яч.17, ф.7 ТП-6				РП-1 яч.20, ф.10 ТП-6			
S ном, МВА	-				-				-				-				-			
Период	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А	U, кВ	Рнагр, кВт	Qнагр, кВар	I, А
1 ч.	10	0,4	0	0	10	227,6	110	14,6	10	290,4	119,2	18	10	218,2	134,2	14,8	10	74,4	95	6,97
2 ч.	10	0,4	0	0	10	219,8	106,8	14,1	10	277,4	115,8	17	10	217,8	134	14,8	10	74,4	96,6	7,04
3 ч.	10	0,4	0	0	10	223,8	110,8	14,4	10	277,4	120,2	17	10	216,8	134,8	14,7	10	75,2	98	7,13
4 ч.	10	0,2	0	0	10	220,4	109,4	14,2	10	272,8	109,4	17	10	217,6	135,6	14,8	10	75	95	6,99
5 ч.	10	0,4	0	0	10	222,8	110,2	14,4	10	244	115,8	16	10	217,6	136,2	14,8	10	74,4	94,4	6,94
6 ч.	10	0,4	0	0	10	241,2	109,2	15,3	10	213,4	107,8	14	10	218	135,6	14,8	10	74,2	93	6,87
7 ч.	10	0,4	0	0	10	390,6	130,4	23,8	10	223,6	101,4	14	10	217,8	134,4	14,8	10	74	91,2	6,78
8 ч.	10	0,4	0	0	10	458,8	152,8	27,9	10	475,8	145,2	29	10	219,4	132,8	14,8	10	74	90,4	6,74
9 ч.	10	0,4	0	0	10	794,2	322,2	49,5	10	696,2	199,6	42	10	220,6	132,6	14,9	10	75,8	91,2	6,85
10 ч.	10	0,2	0	0	10	885,4	367,4	55,3	10	584	185,8	35	10	220,6	133,4	14,9	10	74	90	6,73
11 ч.	10	0,4	0	0	10	852	363,2	53,5	10	611,6	204,4	37	10	219,2	132,6	14,8	10	74,4	93,2	6,89
12 ч.	10	0,4	0	0	10	868,2	372	54,5	10	713,2	214	43	10	217,4	132,4	14,7	10	74,4	93,6	6,9
13 ч.	10	0,4	0	0	10	879,8	382,8	55,4	10	638,4	188,6	38	10	217,8	133,2	14,7	10	79,2	94,6	7,12
14 ч.	10	0,4	0	0	10	872,8	376,4	54,9	10	645,2	213,4	39	10	217,2	132,8	14,7	10	90,6	93,6	7,52
15 ч.	10	0,4	0	0	10	999	380,4	61,7	10	681,2	218	41	10	216,8	132,4	14,7	10	91,6	94,4	7,59
16 ч.	10	0,2	0	0	10	848,4	350,2	53	10	668,8	194,8	40	10	216,8	131,8	14,7	10	87,2	95,4	7,46
17 ч.	10	0,4	0	0	10	810,6	314,6	50,2	10	605,8	191	37	10	216	131,4	14,6	10	74,6	94,2	6,94

18 ч.	10	0,4	0	0	10	894	313,4	54,7	10	601,4	205,4	37	10	216,6	131,8	14,6	10	74,4	94,6	6,95
19 ч.	10	0,4	0	0	10	650,4	244,4	40,1	10	465,2	181	29	10	216,6	132,6	14,7	10	74,6	95,8	7,01
20 ч.	10	0,4	0	0	10	411,4	180,8	25,9	10	331,8	148,2	21	10	217,4	134,2	14,8	10	75,8	95,6	7,04
21 ч.	10	0,4	0	0	10	394,4	148,6	24,3	10	278,4	124,6	18	10	217,8	135,4	14,8	10	74,6	94,6	6,96
22 ч.	10	0,4	0	0	10	278,6	129	17,7	10	235,8	115	15	10	218	136,2	14,8	10	74,6	95,8	7,01
23 ч.	10	0,4	0	0	10	259,4	122,2	16,6	10	284,2	122,2	18	10	217,8	135	14,8	10	74,8	95,8	7,02
24 ч.	10	0,2	0	0	10	252,8	121,8	16,2	10	270,4	115,2	17	10	217,6	134,6	14,8	10	74,2	92,4	6,84

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Присоединен	"Потапово-1"				"Потапово-1"				БКТП "Кожино"				"Кожино"				Итого РП-1			
S ном, МВА	-				-				-				-							
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	
1 ч.	10	304,8	0	18	10	0	0	0	10	61,2	1,2	4	10	62,2	1,9	3,59	1668	524,1	104,3	
2 ч.	10	278,4	0	16	10	0	0	0	10	60,6	1,2	4	10	62,9	1,3	3,63	1605	519,5	100,7	
3 ч.	10	265,8	0	15	10	0	0	0	10	61,8	0,6	4	10	61,5	1,4	3,55	1602	529,2	100,8	
4 ч.	10	261,6	0	15	10	0	0	0	10	62,4	1,2	4	10	60,5	1,2	3,49	1576	505,2	98,85	
5 ч.	10	265,8	0	15	10	0	0	0	10	61,8	0,6	4	10	62,6	1,8	3,62	1538	513,2	96,98	
6 ч.	10	280,8	0	16	10	0	0	0	10	62,4	1,8	4	10	61,9	1,6	3,57	1610	501,2	100,8	
7 ч.	10	301,8	0,6	17	10	0	0	0	10	60,6	0,6	4	10	60,3	1,6	3,48	1801	516	111,4	
8 ч.	10	330,6	0	19	10	0	0	0	10	60,6	1,8	4	10	62,8	1,2	3,63	2310	619,8	141,2	
9 ч.	10	334,2	0	19	10	0	0	0	10	60	0,6	3	10	62,2	1,7	3,59	3177	946,1	194,8	
10 ч.	10	349,8	0	20	10	0	0	0	10	60,6	1,2	4	10	63,7	1,4	3,68	3412	1040	209,5	
11 ч.	10	384,6	0	22	10	0	0	0	10	60,6	1,8	4	10	60,2	1,1	3,48	3540	1082	217,5	
12 ч.	10	394,8	0	23	10	0	0	0	10	61,2	1,2	4	10	62,5	1,1	3,61	3680	1109	225,8	
13 ч.	10	400,8	0,6	23	10	0	0	0	10	61,2	1,2	4	10	63,3	1,7	3,66	3587	1065	219,9	
14 ч.	10	403,8	0	23	10	0	0	0	10	61,2	1,8	4	10	62,7	1,4	3,62	3601	1105	221,1	
15 ч.	10	387,6	0	22	10	0	0	0	10	60	0,6	3	10	62,7	1,2	3,62	3739	1102	228,6	
16 ч.	10	397,2	0,6	23	10	0	0	0	10	60,6	1,2	4	10	63,2	1,8	3,65	3594	1084	220,6	
17 ч.	10	426	0	25	10	0	0	0	10	60	1,8	3	10	60,7	1,4	3,51	3373	1001	207,1	
18 ч.	10	421,2	0	24	10	0	0	0	10	61,8	3	4	10	62,3	1,1	3,6	3242	962,9	199,2	
19 ч.	10	453	0,6	26	10	0	0	0	10	60	1,2	3	10	60,4	1,5	3,49	2805	801,3	172,4	
20 ч.	10	471,6	0	27	10	0	0	0	10	61,8	1,8	4	10	61,2	1,1	3,53	2356	672,1	145,6	
21 ч.	10	486,6	0,6	28	10	0	0	0	10	61,8	1,2	4	10	62,2	1,7	3,59	2225	616,1	137,3	
22 ч.	10	463,2	0	27	10	0	0	0	10	62,4	1,8	4	10	61,6	1,3	3,56	1973	578,5	122,9	
23 ч.	10	421,2	0	24	10	0	0	0	10	60,6	1,2	4	10	62,6	1,1	3,61	1863	554,3	116,2	
24 ч.	10	371,4	0	21	10	0	0	0	10	61,8	1,8	4	10	62,1	1,6	3,59	1700	523	106,3	
																	cosφ	0,958		
																	tgφ	0,3		

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО



Иванов П.А.