

Ведомость контрольного замера по объекту:

МО, ГО Мытищи, п. Поведники

Дата: 19.12.2018

Присоединение S ном, МВА	ф. 112Б				ф. 113А				Итог		
	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	24,25	6	17,76	0	1,7	269,76	0	26
2 ч.	6	240,48	0	23,14	6	18,72	0	1,8	259,2	0	25
3 ч.	6	231,84	0	22,31	6	17,28	0	1,7	249,12	0	24
4 ч.	6	226,56	0	21,8	6	16,8	0	1,6	243,36	0	23
5 ч.	6	231,36	0	22,26	6	16,32	0	1,6	247,68	0	24
6 ч.	6	233,76	0	22,49	6	16,8	0	1,6	250,56	0	24
7 ч.	6	259,68	0	24,99	6	17,76	0	1,7	277,44	0	27
8 ч.	6	311,52	21,12	30,04	6	21,12	0	2	332,64	21,12	32
9 ч.	6	318,72	19,68	30,73	6	20,16	0	1,9	338,88	19,68	33
10 ч.	6	325,92	29,28	31,49	6	20,16	0	1,9	346,08	29,28	33
11 ч.	6	327,84	19,68	31,6	6	18,72	0	1,8	346,56	19,68	33
12 ч.	6	330,24	28,8	31,9	6	21,12	0	2	351,36	28,8	34
13 ч.	6	312,96	1,44	30,11	6	18,72	0	1,8	331,68	1,44	32
14 ч.	6	328,8	26,88	31,74	6	20,16	0	1,9	348,96	26,88	34
15 ч.	6	316,32	23,04	30,52	6	21,12	0	2	337,44	23,04	33
16 ч.	6	322,56	20,16	31,1	6	21,6	0	2,1	344,16	20,16	33
17 ч.	6	310,56	7,68	29,89	6	25,92	0	2,5	336,48	7,68	32
18 ч.	6	323,04	9,12	31,1	6	22,08	0	2,1	345,12	9,12	33
19 ч.	6	307,68	2,4	29,61	6	22,56	0	2,2	330,24	2,4	32
20 ч.	6	303,36	0	29,19	6	27,84	0	2,7	331,2	0	32
21 ч.	6	293,28	0	28,22	6	25,92	0	2,5	319,2	0	31
22 ч.	6	294,24	0	28,31	6	24,96	0	2,4	319,2	0	31
23 ч.	6	281,76	0	27,11	6	21,6	0	2,1	303,36	0	29
24 ч.	6	262,56	0	25,26	6	18,72	0	1,8	281,28	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: **19.12.2018**

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

Присоединение S ном. МВА	РП-58 яч.9 КТП-3056				РП-58 яч.21 КТПН-1760				Итог РП-58		
	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	-	9,3	10	0	0	0	380	-	23,63
2 ч.	10	147,36	-	9,2	10	0	0	0	373,46	-	23,22
3 ч.	10	145,12	-	9	10	0	0	0	365,62	-	22,74
4 ч.	10	145,2	-	9	10	0	0	0	370	-	23,01
5 ч.	10	144,8	-	9	10	0	0	0	368,8	-	22,93
6 ч.	10	140,64	-	8,8	10	0	0	0	365,04	-	22,71
7 ч.	10	139,2	-	8,7	10	0	0	0	370	-	23,01
8 ч.	10	141,76	-	8,8	10	0	0	0	370,46	-	23,04
9 ч.	10	149,52	-	9,3	10	0	0	0	377,42	-	23,48
10 ч.	10	153,44	-	9,5	10	0	0	0	362,54	-	22,54
11 ч.	10	152,88	-	9,5	10	0	0	0	353,38	-	21,98
12 ч.	10	154	-	9,6	10	0	0	0	356,8	-	22,2
13 ч.	10	150,88	-	9,4	10	0	0	0	350,88	-	21,83
14 ч.	10	153,28	-	9,5	10	0	0	0	351,48	-	21,86
15 ч.	10	148,8	-	9,3	10	0	0	0	352,6	-	21,92
16 ч.	10	157,52	-	9,8	10	0	0	0	359,82	-	22,37
17 ч.	10	160,64	-	10	10	0	0	0	371,44	-	23,1
18 ч.	10	167,2	-	10	10	0	0	0	395,2	-	24,59
19 ч.	10	167,92	-	10	10	0	0	0	407,32	-	25,33
20 ч.	10	165,04	-	10	10	0	0	0	409,34	-	25,46
21 ч.	10	160,08	-	10	10	0	0	0	388,18	-	24,13
22 ч.	10	158,24	-	9,8	10	0	0	0	386,44	-	24,03
23 ч.	10	153,6	-	9,6	10	0	0	0	370,7	-	23,06
24 ч.	10	148,72	-	9,3	10	0	0	0	364,92	-	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.**

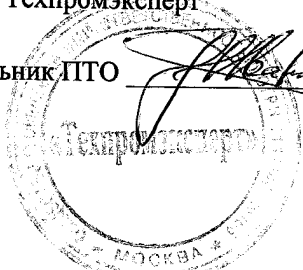
Дата: 19.12.2018

Присоединение 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	8,54	145,5	27	8,54
2 ч.	10	0	0	0	10	147,9	25,8	8,67	147,9	25,8	8,67
3 ч.	10	0	0	0	10	153	25,2	8,95	153	25,2	8,95
4 ч.	10	0	0	0	10	161,1	32,7	9,49	161,1	32,7	9,49
5 ч.	10	0	0	0	10	169,8	33,3	9,99	169,8	33,3	9,99
6 ч.	10	0	0	0	10	188,7	35,7	11,1	188,7	35,7	11,1
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	11,1	187,8	41,7	11,1
9 ч.	10	0	0	0	10	188,7	46,8	11,2	188,7	46,8	11,2
10 ч.	10	0	0	0	10	170,4	48	10,2	170,4	48	10,2
11 ч.	10	0	0	0	10	155,1	49,2	9,39	155,1	49,2	9,39
12 ч.	10	0	0	0	10	144	50,7	8,81	144	50,7	8,81
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	8,19	132	51,9	8,19
15 ч.	10	0	0	0	10	123,9	48,9	7,69	123,9	48,9	7,69
16 ч.	10	0	0	0	10	114	36,6	6,91	114	36,6	6,91
17 ч.	10	0	0	0	10	114,6	32,4	6,88	114,6	32,4	6,88
18 ч.	10	0	0	0	10	130,8	31,8	7,77	130,8	31,8	7,77
19 ч.	10	0	0	0	10	136,2	33	8,09	136,2	33	8,09
20 ч.	10	0	0	0	10	147,3	34,8	8,74	147,3	34,8	8,74
21 ч.	10	0	0	0	10	151,2	32,4	8,93	151,2	32,4	8,93
22 ч.	10	0	0	0	10	73,2	37,8	4,76	73,2	37,8	4,76
23 ч.	10	0	0	0	10	58,8	25,2	3,69	58,8	25,2	3,69
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	

Присоединение 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	1,09	10	125,4	59,7	8,02	141,9	69	9,11	287,4	96	17,65
2 ч.	10	17,1	10,2	1,15	10	108,6	57,3	7,09	125,7	67,5	8,24	273,6	93,3	16,91
3 ч.	10	17,1	11,1	1,18	10	101,4	57,9	6,74	118,5	69	7,92	271,5	94,2	16,87
4 ч.	10	17,1	11,7	1,2	10	100,2	58,2	6,69	117,3	69,9	7,89	278,4	102,6	17,38
5 ч.	10	17,1	12	1,21	10	103,2	60,6	6,91	120,3	72,6	8,12	290,1	105,9	18,11
6 ч.	10	17,1	11,1	1,18	10	109,2	60,6	7,21	126,3	71,7	8,39	315	107,4	19,48
7 ч.	10	20,7	9,6	1,32	10	138,9	63,9	8,83	159,6	73,5	10,2	345,9	110,7	21,12
8 ч.	10	21,6	7,5	1,32	10	141,3	67,8	9,05	162,9	75,3	10,4	350,7	117	21,48
9 ч.	10	21,9	4,8	1,29	10	137,4	57,3	8,59	159,3	62,1	9,88	348	108,9	21,1
10 ч.	10	21,3	2,7	1,24	10	154,2	51,6	9,39	175,5	54,3	10,6	345,9	102,3	20,85
11 ч.	10	18,3	2,4	1,07	10	164,4	53,4	9,98	182,7	55,8	11,1	337,8	105	20,44
12 ч.	10	18,3	3	1,07	10	156,6	50,1	9,49	174,9	53,1	10,6	318,9	103,8	19,37
13 ч.	10	17,7	3,9	1,05	10	163,2	54,9	9,94	180,9	58,8	11	317,1	110,1	19,39
14 ч.	10	17,7	3,3	1,04	10	161,7	53,4	9,83	179,4	56,7	10,9	311,4	108,6	19,06
15 ч.	10	19,5	2,4	1,13	10	162,9	53,7	9,9	182,4	56,1	11	306,3	105	18,72
16 ч.	10	20,4	2,4	1,19	10	159,9	51,6	9,7	180,3	54	10,9	294,3	90,6	17,8
17 ч.	10	18,9	2,7	1,1	10	186,3	61,2	11,3	205,2	63,9	12,4	319,8	96,3	19,3
18 ч.	10	17,7	2,7	1,03	10	203,1	67,2	12,4	220,8	69,9	13,4	351,6	101,7	21,15
19 ч.	10	16,8	4,8	1,01	10	202,5	71,4	12,4	219,3	76,2	13,4	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	1,01	10	205,2	70,8	12,5	221,4	77,4	13,5	372,6	109,8	22,47
22 ч.	10	16,2	7,2	1,02	10	205,8	72	12,6	222	79,2	13,6	295,2	117	18,37
23 ч.	10	16,5	7,5	1,05	10	184,2	69,9	11,4	200,7	77,4	12,4	259,5	102,6	16,11
24 ч.	10	16,2	7,8	1,04	10	153,6	60	9,52	169,8	67,8	10,6	223,2	88,2	13,86
									cosφ	0,933				
									tgφ	0,385				

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  Иванов П.А.



Ведомость контрольного замера по объекту: МО, г. Мытищи, ул. Летная, д. 21.

Дата: 19.12.2018

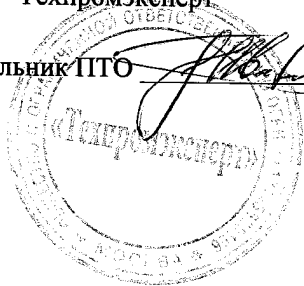
Присоединение S ном, МВА	ТП-491 РУ-0,4 кВ ввод 1				ТП-491 РУ-0,4 кВ ввод 2				Итог ТП-491		
	Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	0,4	68,48	0	98,84	0,4	55,2	0	79,67	123,68	0	178,51
2 ч.	0,4	66,08	0	95,38	0,4	51,36	0	74,13	117,44	0	169,51
3 ч.	0,4	62,88	0	90,76	0,4	50,08	0	72,28	112,96	0	163,04
4 ч.	0,4	62,24	0	89,84	0,4	48,16	0	69,51	110,4	0	159,35
5 ч.	0,4	58,24	0	84,06	0,4	47,68	0	68,82	105,92	0	152,88
6 ч.	0,4	63,68	0	91,91	0,4	51,68	0	74,59	115,36	0	166,5
7 ч.	0,4	66,88	0	96,53	0,4	56,32	0	81,29	123,2	0	177,82
8 ч.	0,4	74,72	0	107,85	0,4	60	0	86,6	134,72	0	194,45
9 ч.	0,4	79,2	0	114,32	0,4	74,72	0	107,85	153,92	0	222,17
10 ч.	0,4	84	0	121,24	0,4	86,56	0	124,94	170,56	0	246,18
11 ч.	0,4	92,32	0	133,25	0,4	87,2	0	125,86	179,52	0	259,11
12 ч.	0,4	98,56	0	142,26	0,4	88,16	0	127,25	186,72	0	269,51
13 ч.	0,4	95,68	0	138,1	0,4	92,8	0	133,95	188,48	0	272,05
14 ч.	0,4	100,16	0	144,57	0,4	85,76	0	123,78	185,92	0	268,35
15 ч.	0,4	97,44	0	140,64	0,4	82,24	0	118,7	179,68	0	259,34
16 ч.	0,4	101,28	0	146,19	0,4	91,04	0	131,4	192,32	0	277,59
17 ч.	0,4	101,6	0	146,65	0,4	92,8	0	133,95	194,4	0	280,6
18 ч.	0,4	104,16	0	150,34	0,4	90,56	0	130,71	194,72	0	281,05
19 ч.	0,4	104,16	0	150,34	0,4	89,6	0	129,33	193,76	0	279,67
20 ч.	0,4	102,88	0	148,49	0,4	92,48	0	133,48	195,36	0	281,97
21 ч.	0,4	97,44	0	140,64	0,4	92,96	0	134,18	190,4	0	274,82
22 ч.	0,4	96,32	0	139,03	0,4	85,44	0	123,32	181,76	0	262,35
23 ч.	0,4	90,24	0	130,25	0,4	79,36	0	114,55	169,6	0	244,8
24 ч.	0,4	80,8	0	116,62	0,4	64,48	0	93,07	145,28	0	209,69
cosφ										1,000	
tgφ										0	

Присоединение S ном, МВА	ТП-492 РУ-0,4 кВ ввод 1				ТП-492 РУ-0,4 кВ ввод 2				Итог ТП-492		
	Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	0,4	100,2	0	144,63	0,4	82,68	0	119,34	182,88	0	263,97
2 ч.	0,4	93,36	0	134,75	0,4	78,36	0,12	113,1	171,72	0,12	247,85
3 ч.	0,4	90,24	0	130,25	0,4	75,96	0	109,64	166,2	0	239,89
4 ч.	0,4	85,32	0	123,15	0,4	70,8	0	102,19	156,12	0	225,34
5 ч.	0,4	82,8	0	119,51	0,4	70,56	0	101,84	153,36	0	221,35
6 ч.	0,4	85,68	0	123,67	0,4	93,72	0,12	135,27	179,4	0,12	258,94
7 ч.	0,4	95,52	0	137,87	0,4	101,28	0,12	146,19	196,8	0,12	284,06
8 ч.	0,4	107,64	0	155,36	0,4	111	0,24	160,22	218,64	0,24	315,58
9 ч.	0,4	110,04	0	158,83	0,4	129,96	0,84	187,59	240	0,84	346,42
10 ч.	0,4	108	0	155,88	0,4	142,44	0,48	205,6	250,44	0,48	361,48
11 ч.	0,4	106,44	0	153,63	0,4	162	0,12	233,83	268,44	0,12	387,46
12 ч.	0,4	106,08	0	153,11	0,4	137,52	0,36	198,49	243,6	0,36	351,6
13 ч.	0,4	115,56	0	166,8	0,4	140,4	0,48	202,65	255,96	0,48	369,45
14 ч.	0,4	119,76	0	172,86	0,4	145,32	0,48	209,75	265,08	0,48	382,61
15 ч.	0,4	119,76	0	172,86	0,4	133,44	0,12	192,6	253,2	0,12	365,46
16 ч.	0,4	128,76	0	185,85	0,4	125,4	0,48	181	254,16	0,48	366,85
17 ч.	0,4	134,64	0	194,34	0,4	151,8	0,24	219,1	286,44	0,24	413,44
18 ч.	0,4	129,12	0	186,37	0,4	140,64	0,36	203	269,76	0,36	389,37
19 ч.	0,4	141	0	203,52	0,4	151,8	0,84	219,11	292,8	0,84	422,63
20 ч.	0,4	145,92	0	210,62	0,4	144	0,48	207,85	289,92	0,48	418,47
21 ч.	0,4	145,44	0	209,92	0,4	127,56	0	184,12	273	0	394,04
22 ч.	0,4	142,68	0	205,94	0,4	119,88	0,24	173,03	262,56	0,24	378,97
23 ч.	0,4	136,44	0	196,93	0,4	110,52	0	159,52	246,96	0	356,45
24 ч.	0,4	121,92	0	175,98	0,4	102,72	0,12	148,26	224,64	0,12	324,24
cosφ										1,000	
tgφ										0,001	

Присоединение S ном, МВА	ТП-639 РУ-0,4 кВ ввод 1				ТП-639 РУ-0,4 кВ ввод 2				Итог ТП-639			Всего			
	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.	0,4	127,84	0	184,52	0,4	102,08	0	147,34	229,92	0	331,86	536,48	0	774,34	
2 ч.	0,4	112,8	0	162,81	0,4	91,04	0	131,4	203,84	0	294,21	493	0,12	711,57	
3 ч.	0,4	106,24	0	153,34	0,4	82,72	0	119,4	188,96	0	272,74	468,12	0	675,67	
4 ч.	0,4	101,76	0	146,88	0,4	80,16	0	115,7	181,92	0	262,58	448,44	0	647,27	
5 ч.	0,4	99,2	0	143,18	0,4	78,4	0	113,16	177,6	0	256,34	436,88	0	630,57	
6 ч.	0,4	105,12	0	151,73	0,4	80,32	0	115,93	185,44	0	267,66	480,2	0,12	693,1	
7 ч.	0,4	118,56	0	171,13	0,4	93,92	0	135,56	212,48	0	306,69	532,48	0,12	768,57	
8 ч.	0,4	133,76	0	193,07	0,4	102,24	0	147,57	236	0	340,64	589,36	0,24	850,67	
9 ч.	0,4	132,48	0	191,22	0,4	111,04	0	160,27	243,52	0	351,49	637,44	0,84	920,08	
10 ч.	0,4	130,08	0	187,75	0,4	118,56	0	171,13	248,64	0	358,88	669,64	0,48	966,54	
11 ч.	0,4	126,56	0	182,67	0,4	126,4	0	182,44	252,96	0	365,11	700,92	0,12	1011,7	
12 ч.	0,4	127,68	0	184,29	0,4	134,4	0	193,99	262,08	0	378,28	692,4	0,36	999,39	
13 ч.	0,4	128,96	0	186,14	0,4	138,4	0	199,76	267,36	0	385,9	711,8	0,48	1027,4	
14 ч.	0,4	136,96	0	197,68	0,4	132,64	0	191,45	269,6	0	389,13	720,6	0,48	1040,1	
15 ч.	0,4	135,68	0	195,84	0,4	132,96	0	191,91	268,64	0	387,75	701,52	0,12	1012,6	
16 ч.	0,4	140,96	0	203,46	0,4	135,2	0	195,14	276,16	0	398,6	722,64	0,48	1043	
17 ч.	0,4	155,68	0	224,7	0,4	141,28	0	203,92	296,96	0	428,62	777,8	0,24	1122,7	
18 ч.	0,4	166,72	0	240,64	0,4	136,32	0	196,76	303,04	0	437,4	767,52	0,36	1107,8	
19 ч.	0,4	184	0	265,58	0,4	142,88	0	206,23	326,88	0	471,81	813,44	0,84	1174,1	
20 ч.	0,4	183,84	0	265,35	0,4	152,48	0	220,09	336,32	0	485,44	821,6	0,48	1185,9	
21 ч.	0,4	183,68	0	265,12	0,4	156,16	0	225,4	339,84	0	490,52	803,24	0	1159,4	
22 ч.	0,4	169,92	0	245,26	0,4	151,2	0	218,24	321,12	0	463,5	765,44	0,24	1104,8	
23 ч.	0,4	159,2	0	229,79	0,4	135,52	0	195,61	294,72	0	425,4	711,28	0	1026,7	
24 ч.	0,4	139,2	0	200,92	0,4	117,12	0	169,05	256,32	0	369,97	626,24	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: 19.12.2018

Присоединение S ном, МВА	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			
	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	15,81	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	15,11	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	15,37	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	14,97	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	14,73	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	16,65	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	15,92	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	20,75	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	26,58	10	0	0	0	10	232,6	90,4	14,41	10	244	53,2	14,42
10 ч.	10	0	0	0	10	595,4	73,2	34,63	10	0	0	0	10	284,8	106,6	17,56	10	293,8	81	17,6
11 ч.	10	0	0	0	10	694,8	86,6	40,42	10	0	0	0	10	284,6	113,6	17,69	10	297,2	85,2	17,85
12 ч.	10	0,2	0	0	10	692,4	87,2	40,29	10	0	0	0	10	279,4	111	17,36	10	316,2	96	19,08
13 ч.	10	0	0	0	10	696,4	87,2	40,52	10	0	0	0	10	252,8	96	15,61	10	296,8	78,8	17,73
14 ч.	10	0	0	0	10	671,2	86,6	39,07	10	0	0	0	10	263	108,6	16,43	10	313,2	90	18,81
15 ч.	10	0,2	0	0	10	679,6	86	39,55	10	0	0	0	10	287,8	124	18,09	10	272,4	64,8	16,17
16 ч.	10	0	0	0	10	694,8	85,4	40,42	10	0	0	0	10	253,4	126	16,34	10	303,4	96,4	18,38
17 ч.	10	0	0	0	10	650	73,2	37,76	10	0	0	0	10	207,6	89,6	13,05	10	261,6	103,8	16,25
18 ч.	10	0,2	0	0	10	566	58,2	32,85	10	0	0	0	10	133,8	73	8,8	10	210	82,4	13,02
19 ч.	10	0	0	0	10	516,8	43,2	29,94	10	0	0	0	10	161,8	62,2	10,01	10	145,4	38,8	8,69
20 ч.	10	0	0	0	10	458,6	37,6	26,57	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	24,34	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	21,65	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	14,03	10	0	0	0	10	66	23,4	4,04	10	81	19,6	4,81

Присоединение S ном, МВА	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			
	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	14,59	10	290,4	119,2	18	10	218,2	134,2	14,79	10	74,4	95	6,97
2 ч.	10	0,4	0	0	10	219,8	106,8	14,11	10	277,4	115,8	17	10	217,8	134	14,76	10	74,4	96,6	7,04
3 ч.	10	0,4	0	0	10	223,8	110,8	14,42	10	277,4	120,2	17	10	216,8	134,8	14,74	10	75,2	98	7,13
4 ч.	10	0,2	0	0	10	220,4	109,4	14,21	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	14,35	10	244	115,8	16	10	217,6	136,2	14,82	10	74,4	94,4	6,94
6 ч.	10	0,4	0	0	10	241,2	109,2	15,29	10	213,4	107,8	14	10	218	135,6	14,82	10	74,2	93	6,87
7 ч.	10	0,4	0	0	10	390,6	130,4	23,77	10	223,6	101,4	14	10	217,8	134,4	14,78	10	74	91,2	6,78
8 ч.	10	0,4	0	0	10	458,8	152,8	27,92	10	475,8	145,2	29	10	219,4	132,8	14,81	10	74	90,4	6,74
9 ч.	10	0,4	0	0	10	794,2	322,2	49,48	10	696,2	199,6	42	10	220,6	132,6	14,86	10	75,8	91,2	6,85
10 ч.	10	0,2	0	0	10	885,4	367,4	55,34	10	584	185,8	35	10	220,6	133,4	14,88	10	74	90	6,73
11 ч.	10	0,4	0	0	10	852	363,2	53,47	10	611,6	204,4	37	10	219,2	132,6	14,79	10	74,4	93,2	6,89
12 ч.	10	0,4	0	0	10	868,2	372	54,53	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	14,74	10	79,2	94,6	7,12
14 ч.	10	0,4	0	0	10	872,8	376,4	54,88	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	61,72	10	681,2	218	41	10	216,8	132,4	14,67	10	91,6	94,4	7,59
16 ч.	10	0,2	0	0	10	848,4	350,2	52,99	10	668,8	194,8	40	10	216,8	131,8	14,65	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	54,69	10	601,4	205,4	37	10	216,6	131,8	14,64	10	74,4	94,6	6,95
19 ч.	10	0,4	0	0	10	650,4	244,4	40,11	10	465,2	181	29	10	216,6	132,6	14,66	10	74,6	95,8	7,01
20 ч.	10	0,4	0	0	10	411,4	180,8	25,94	10	331,8	148,2	21	10	217,4	134,2	14,75	10	75,8	95,6	7,04
21 ч.	10	0,4	0	0	10	394,4	148,6	24,33	10	278,4	124,6	18	10	217,8	135,4	14,81	10	74,6	94,6	6,96
22 ч.	10	0,4	0	0	10	278,6	129	17,73	10	235,8	115	15	10	218	136,2	14,84	10	74,6	95,8	7,01
23 ч.	10	0,4	0	0	10	259,4	122,2	16,56	10	284,2	122,2	18	10	217,8	135	14,79	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	14,77	10	74,2	92,4	6,84

Присоединение S ном, МВА	РП-1 яч.23, ф.9 РТП "Потапово-1"				РП-1 яч.24, ф.12 РТП "Потапово-1"				РП-1 яч.25, ф.13 БКТП "Кожино"				РП-1 яч.26, ф.14 БКТП "Кожино"				Итог РП-1			
	Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, A	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, A	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, A	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, A	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, A
1 ч.	10	304,8	0	18	10	0	0	0	10	61,2	1,2	3,5	10	62,2	1,9	3,59	1668	524,1	104,27	
2 ч.	10	278,4	0	16	10	0	0	0	10	60,6	1,2	3,5	10	62,9	1,3	3,63	1605	519,5	100,67	
3 ч.	10	265,8	0	15	10	0	0	0	10	61,8	0,6	3,6	10	61,5	1,4	3,55	1602	529,2	100,78	
4 ч.	10	261,6	0	15	10	0	0	0	10	62,4	1,2	3,6	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	3,6	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	3,6	10	61,9	1,6	3,57	1610	501,2	100,77	
7 ч.	10	301,8	0,6	17	10	0	0	0	10	60,6	0,6	3,5	10	60,3	1,6	3,48	1801	516	111,37	
8 ч.	10	330,6	0	19	10	0	0	0	10	60,6	1,8	3,5	10	62,8	1,2	3,63	2310	619,8	141,16	
9 ч.	10	334,2	0	19	10	0	0	0	10	60	0,6	3,5	10	62,2	1,7	3,59	3177	946,1	194,78	
10 ч.	10	349,8	0	20	10	0	0	0	10	60,6	1,2	3,5	10	63,7	1,4	3,68	3412	1040	209,51	
11 ч.	10	384,6	0	22	10	0	0	0	10	60,6	1,8	3,5	10	60,2	1,1	3,48	3540	1081,7	217,54	
12 ч.	10	394,8	0	23	10	0	0	0	10	61,2	1,2	3,5	10	62,5	1,1	3,61	3680	1108,5	225,81	
13 ч.	10	400,8	0,6	23	10	0	0	0	10	61,2	1,2	3,5	10	63,3	1,7	3,66	3587	1064,7	219,9	
14 ч.	10	403,8	0	23	10	0	0	0	10	61,2	1,8	3,5	10	62,7	1,4	3,62	3601	1104,6	221,13	
15 ч.	10	387,6	0	22	10	0	0	0	10	60	0,6	3,5	10	62,7	1,2	3,62	3739	1101,8	228,57	
16 ч.	10	397,2	0,6	23	10	0	0	0	10	60,6	1,2	3,5	10	63,2	1,8	3,65	3594	1083,6	220,55	
17 ч.	10	426	0	25	10	0	0	0	10	60	1,8	3,5	10	60,7	1,4	3,51	3373	1001	207,07	
18 ч.	10	421,2	0	24	10	0	0	0	10	61,8	3	3,6	10	62,3	1,1	3,6	3242	962,9	199,16	
19 ч.	10	453	0,6	26	10	0	0	0	10	60	1,2	3,5	10	60,4	1,5	3,49	2805	801,3	172,36	
20 ч.	10	471,6	0	27	10	0	0	0	10	61,8	1,8	3,6	10	61,2	1,1	3,53	2356	672,1	145,57	
21 ч.	10	486,6	0,6	28	10	0	0	0	10	61,8	1,2	3,6	10	62,2	1,7	3,59	2225	616,1	137,29	
22 ч.	10	463,2	0	27	10	0	0	0	10	62,4	1,8	3,6	10	61,6	1,3	3,56	1973	578,5	122,94	
23 ч.	10	421,2	0	24	10	0	0	0	10	60,6	1,2	3,5	10	62,6	1,1	3,61	1863	554,3	116,23	
24 ч.	10	371,4	0	21	10	0	0	0	10	61,8	1,8	3,6	10	62,1	1,6	3,59	1700	523	106,28	
																	cosφ	0,958		
																	tgφ	0,3		

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  Иванов П.А.

