

**Ведомость контрольного замера по объекту:**

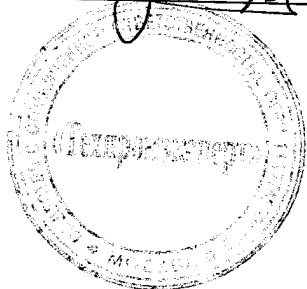
**МО, ГО Мытищи, п. Поведники**

**Дата: 20.06.2018**

Присоединение S ном, МВА	ф. 112Б				ф. 113А				Итого		
	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	173,76	48,00	17,35	6	0	0	0	173,76	48	17
2 ч.	6	160,32	47,52	16,09	6	0	0	0	160,32	47,52	16
3 ч.	6	155,04	48,96	15,64	6	0	0	0	155,04	48,96	16
4 ч.	6	148,80	48,96	15,07	6	0	0	0	148,8	48,96	15
5 ч.	6	142,08	50,40	14,51	6	0	0	0	142,08	50,4	15
6 ч.	6	138,24	53,76	14,27	6	0	0	0	138,24	53,76	14
7 ч.	6	159,36	51,36	16,11	6	0	0	0	159,36	51,36	16
8 ч.	6	210,24	18,24	20,31	6	0	0	0	210,24	18,24	20
9 ч.	6	218,88	15,84	21,12	6	0	0	0	218,88	15,84	21
10 ч.	6	236,16	10,08	22,75	6	0	0	0	236,16	10,08	23
11 ч.	6	241,44	8,64	23,25	6	0	0	0	241,44	8,64	23
12 ч.	6	239,04	9,12	23,02	6	0	0	0	239,04	9,12	23
13 ч.	6	214,56	35,52	20,93	6	0	0	0	214,56	35,52	21
14 ч.	6	241,92	9,12	23,3	6	0	0	0	241,92	9,12	23
15 ч.	6	237,60	12,96	22,9	6	0	0	0	237,6	12,96	23
16 ч.	6	240,48	12,48	23,17	6	0	0	0	240,48	12,48	23
17 ч.	6	225,12	23,04	21,78	6	0	0	0	225,12	23,04	22
18 ч.	6	225,12	20,64	21,75	6	0	0	0	225,12	20,64	22
19 ч.	6	215,04	27,36	20,86	6	0	0	0	215,04	27,36	21
20 ч.	6	205,92	29,28	20,01	6	0	0	0	205,92	29,28	20
21 ч.	6	193,44	47,52	19,17	6	0	0	0	193,44	47,52	19
22 ч.	6	201,12	48,96	19,92	6	0	0	0	201,12	48,96	20
23 ч.	6	198,24	49,44	19,66	6	0	0	0	198,24	49,44	20
24 ч.	6	189,12	49,92	18,82	6	0	0	0	189,12	49,92	19
									cosφ	0,987	
									tgφ	0,162	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.



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

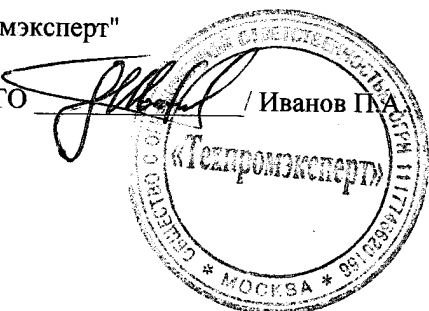
Дата: **20.06.2018**

Присоединение	РП-58 яч.1 КТПН-1758				РП-58 яч.3 КТПН-1863				РП-58 яч.5 КТПН-1890				РП-58 яч.7 КТПН-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	3,4	-	0,2	10	0	-	0	10	109	-	6,8	10	8	-	0,5
2 ч.	10	3,2	-	0,2	10	0,1	-	0	10	92,2	-	5,7	10	8,2	-	0,5
3 ч.	10	3,2	-	0,2	10	0	-	0	10	93,6	-	5,8	10	8,6	-	0,5
4 ч.	10	3,2	-	0,2	10	0,1	-	0	10	81	-	5	10	9	-	0,6
5 ч.	10	2,8	-	0,2	10	0	-	0	10	74,2	-	4,6	10	8,2	-	0,5
6 ч.	10	3	-	0,2	10	0,1	-	0	10	74,8	-	4,7	10	7,5	-	0,5
7 ч.	10	3	-	0,2	10	0	-	0	10	82	-	5,1	10	6,4	-	0,4
8 ч.	10	3	-	0,2	10	0,1	-	0	10	83,8	-	5,2	10	4,9	-	0,3
9 ч.	10	3,2	-	0,2	10	0	-	0	10	90	-	5,6	10	5,9	-	0,4
10 ч.	10	3,2	-	0,2	10	0,1	-	0	10	86,6	-	5,4	10	7	-	0,4
11 ч.	10	3,2	-	0,2	10	0	-	0	10	86,2	-	5,4	10	7	-	0,4
12 ч.	10	3	-	0,2	10	0,1	-	0	10	89	-	5,5	10	8,6	-	0,5
13 ч.	10	3	-	0,2	10	0	-	0	10	94,6	-	5,9	10	8,8	-	0,6
14 ч.	10	3	-	0,2	10	0,1	-	0	10	89,2	-	5,6	10	8,8	-	0,6
15 ч.	10	3	-	0,2	10	0	-	0	10	87,8	-	5,5	10	8,1	-	0,5
16 ч.	10	3,2	-	0,2	10	0,1	-	0	10	88,8	-	5,5	10	7,9	-	0,5
17 ч.	10	3,2	-	0,2	10	0	-	0	10	90,2	-	5,6	10	8	-	0,5
18 ч.	10	3,2	-	0,2	10	0,1	-	0	10	93,4	-	5,8	10	9,5	-	0,6
19 ч.	10	4,4	-	0,3	10	0	-	0	10	91,8	-	5,7	10	8,3	-	0,5
20 ч.	10	3,8	-	0,2	10	0,1	-	0	10	92,6	-	5,8	10	6,3	-	0,4
21 ч.	10	3,2	-	0,2	10	0	-	0	10	99,4	-	6,2	10	7,7	-	0,5
22 ч.	10	3,2	-	0,2	10	0,1	-	0	10	102,6	-	6,4	10	7,9	-	0,5
23 ч.	10	3,4	-	0,2	10	0	-	0	10	128,2	-	8	10	8	-	0,5
24 ч.	10	3,4	-	0,2	10	0,1	-	0	10	129,2	-	8	10	8,4	-	0,5

Присоединение	РП-58 яч.9 КТПН-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	20,24	-	1,3	10	0	-	0	140,64	-	8,75
2 ч.	10	18,24	-	1,1	10	0	-	0	121,94	-	7,58
3 ч.	10	17,68	-	1,1	10	0	-	0	123,08	-	7,65
4 ч.	10	18,08	-	1,1	10	0	-	0	111,38	-	6,93
5 ч.	10	17,44	-	1,1	10	0	-	0	102,64	-	6,37
6 ч.	10	18,96	-	1,2	10	0	-	0	104,36	-	6,5
7 ч.	10	19,44	-	1,2	10	0	-	0	110,84	-	6,9
8 ч.	10	25,04	-	1,6	10	0	-	0	116,84	-	7,27
9 ч.	10	27,28	-	1,7	10	0	-	0	126,38	-	7,87
10 ч.	10	25,76	-	1,6	10	0	-	0	122,66	-	7,63
11 ч.	10	26,88	-	1,7	10	0	-	0	123,28	-	7,67
12 ч.	10	29,52	-	1,8	10	0	-	0	130,22	-	8,1
13 ч.	10	39,2	-	2,4	10	0	-	0	145,6	-	9,06
14 ч.	10	33,12	-	2,1	10	0	-	0	134,22	-	8,36
15 ч.	10	33,12	-	2,1	10	0	-	0	132,02	-	8,21
16 ч.	10	44,24	-	2,8	10	0	-	0	144,24	-	8,97
17 ч.	10	34,48	-	2,1	10	0	-	0	135,88	-	8,45
18 ч.	10	30,88	-	1,9	10	0	-	0	137,08	-	8,53
19 ч.	10	29,44	-	1,8	10	0	-	0	133,94	-	8,33
20 ч.	10	35,12	-	2,2	10	0	-	0	137,92	-	8,58
21 ч.	10	31,76	-	2	10	0	-	0	142,06	-	8,83
22 ч.	10	40,08	-	2,5	10	0	-	0	153,88	-	9,57
23 ч.	10	34,64	-	2,2	10	0	-	0	174,24	-	10,83
24 ч.	10	33,04	-	2,1	10	0	-	0	174,14	-	10,82
									cosφ	0,928	
									tgφ	0,4	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО



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

Дата: **20.06.2018**

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	68,1	27,3	4,24	10	31,8	8,4	1,9	99,9	35,7	6,14
2 ч.	10	63,6	25,5	3,96	10	26,1	8,7	1,59	89,7	34,2	5,55
3 ч.	10	64,5	26,7	4,03	10	24,9	8,1	1,51	89,4	34,8	5,54
4 ч.	10	63,6	26,7	3,98	10	23,1	8,1	1,41	86,7	34,8	5,39
5 ч.	10	69	27,9	4,3	10	24	8,1	1,46	93	36	5,76
6 ч.	10	66,3	27,6	4,15	10	22,2	7,8	1,36	88,5	35,4	5,51
7 ч.	10	69	28,5	4,31	10	30,6	6,3	1,8	99,6	34,8	6,11
8 ч.	10	79,8	25,8	4,84	10	35,4	7,8	2,09	115,2	33,6	6,93
9 ч.	10	80,7	24,6	4,87	10	32,4	10,5	1,97	113,1	35,1	6,84
10 ч.	10	87,9	27,6	5,32	10	30	6,9	1,78	117,9	34,5	7,1
11 ч.	10	84,6	29,1	5,17	10	35,7	7,2	2,1	120,3	36,3	7,27
12 ч.	10	61,8	22,8	3,8	10	33,6	9,9	2,02	95,4	32,7	5,82
13 ч.	10	43,8	14,4	2,66	10	34,2	9,6	2,05	78	24	4,71
14 ч.	10	40,5	14,1	2,48	10	33	9,9	1,99	73,5	24	4,47
15 ч.	10	38,4	14,4	2,37	10	33,3	9,6	2	71,7	24	4,37
16 ч.	10	34,5	14,1	2,15	10	35,1	9,6	2,1	69,6	23,7	4,25
17 ч.	10	45	17,4	2,79	10	36	10,2	2,16	81	27,6	4,95
18 ч.	10	64,2	26,1	4	10	36,9	10,5	2,21	101,1	36,6	6,21
19 ч.	10	64,8	24,3	4	10	41,1	12,9	2,49	105,9	37,2	6,49
20 ч.	10	69,3	25,8	4,27	10	43,2	12,9	2,6	112,5	38,7	6,87
21 ч.	10	68,7	25,8	4,24	10	43,2	9	2,55	111,9	34,8	6,79
22 ч.	10	66,6	25,5	4,12	10	40,2	9,3	2,38	106,8	34,8	6,5
23 ч.	10	66	26,1	4,1	10	38,1	11,1	2,29	104,1	37,2	6,39
24 ч.	10	68,1	26,4	4,22	10	38,7	12,3	2,34	106,8	38,7	6,56
									cosφ	0,946	
									tgφ	0,343	

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	68,4	27,6	4,26	10	53,7	14,7	3,21	122,1	42,3	7,47	222	78	13,61
2 ч.	10	59,4	26,7	3,76	10	43,8	14,1	2,66	103,2	40,8	6,42	192,9	75	11,97
3 ч.	10	54,9	25,8	3,5	10	39	14,1	2,39	93,9	39,9	5,89	183,3	74,7	11,43
4 ч.	10	51,3	25,2	3,3	10	38,7	14,1	2,38	90	39,3	5,68	176,7	74,1	11,07
5 ч.	10	51,6	24	3,29	10	39,3	14,4	2,42	90,9	38,4	5,71	183,9	74,4	11,47
6 ч.	10	60,6	23,7	3,76	10	35,7	10,2	2,14	96,3	33,9	5,9	184,8	69,3	11,41
7 ч.	10	66,3	22,5	4,04	10	45,9	9,9	2,71	112,2	32,4	6,75	211,8	67,2	12,86
8 ч.	10	69,6	27,6	4,32	10	51,9	9,6	3,05	121,5	37,2	7,37	236,7	70,8	14,3
9 ч.	10	81	32,4	5,04	10	51	10,8	3,01	132	43,2	8,05	245,1	78,3	14,89
10 ч.	10	89,7	31,2	5,48	10	51,3	10,8	3,03	141	42	8,51	258,9	76,5	15,61
11 ч.	10	91,8	33	5,63	10	54,9	13,2	3,26	146,7	46,2	8,89	267	82,5	16,16
12 ч.	10	92,7	33	5,68	10	54,9	15,3	3,29	147,6	48,3	8,97	243	81	14,79
13 ч.	10	94,8	33,3	5,8	10	60	17,1	3,6	154,8	50,4	9,4	232,8	74,4	14,11
14 ч.	10	92,7	35,4	5,73	10	61,2	17,4	3,67	153,9	52,8	9,4	227,4	76,8	13,87
15 ч.	10	94,5	32,7	5,77	10	58,5	17,1	3,52	153	49,8	9,29	224,7	73,8	13,66
16 ч.	10	95,4	33,9	5,85	10	56,1	15,6	3,36	151,5	49,5	9,21	221,1	73,2	13,46
17 ч.	10	89,4	34,8	5,54	10	54	16,8	3,27	143,4	51,6	8,81	224,4	79,2	13,76
18 ч.	10	94,2	36,9	5,84	10	59,1	19,2	3,59	153,3	56,1	9,43	254,4	92,7	15,64
19 ч.	10	96	37,8	5,96	10	58,2	19,8	3,55	154,2	57,6	9,51	260,1	94,8	16
20 ч.	10	105,3	41,7	6,54	10	64,8	20,7	3,93	170,1	62,4	10,5	282,6	101,1	17,34
21 ч.	10	105,3	38,7	6,48	10	72,6	19,5	4,34	177,9	58,2	10,8	289,8	93	17,61
22 ч.	10	106,8	38,4	6,55	10	82,2	20,1	4,89	189	58,5	11,4	295,8	93,3	17,94
23 ч.	10	104,4	37,8	6,41	10	75	22,2	4,52	179,4	60	10,9	283,5	97,2	17,32
24 ч.	10	86,4	34,8	5,38	10	66	23,1	4,04	152,4	57,9	9,42	259,2	96,6	15,98
									cosφ	0,945				
									tgφ	0,345				

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО

*Иванов П.А.* / Иванов П.А.



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

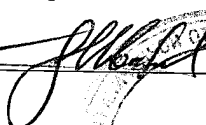
Дата: **20.06.2018**

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	53,76	3,68	77,78	0,4	42,24	0	60,97	96	3,68	138,75
2 ч.	0,4	44,16	1,76	63,79	0,4	44,16	0	63,74	88,32	1,76	127,53
3 ч.	0,4	43,52	3,2	62,99	0,4	43,52	0	62,82	87,04	3,2	125,81
4 ч.	0,4	40	1,6	57,78	0,4	40	0	57,74	80	1,6	115,52
5 ч.	0,4	41,28	3,04	59,74	0,4	41,28	0	59,58	82,56	3,04	119,32
6 ч.	0,4	44,96	1,44	64,93	0,4	44,96	0	64,89	89,92	1,44	129,82
7 ч.	0,4	46,72	2,88	67,56	0,4	46,72	0	67,43	93,44	2,88	134,99
8 ч.	0,4	57,76	1,6	83,4	0,4	57,76	0	83,37	115,52	1,6	166,77
9 ч.	0,4	62,08	3,36	89,74	0,4	62,08	0	89,6	124,16	3,36	179,34
10 ч.	0,4	68,64	2,08	99,12	0,4	68,64	0	99,07	137,28	2,08	198,19
11 ч.	0,4	74,88	4,48	108,27	0,4	74,88	0	108,08	149,76	4,48	216,35
12 ч.	0,4	71,36	2,24	103,05	0,4	71,36	0	103	142,72	2,24	206,05
13 ч.	0,4	76,32	4,64	110,36	0,4	76,32	0	110,16	152,64	4,64	220,52
14 ч.	0,4	73,6	2,24	106,28	0,4	73,6	0	106,23	147,2	2,24	212,51
15 ч.	0,4	72,16	4,48	104,35	0,4	72,16	0	104,15	144,32	4,48	208,5
16 ч.	0,4	75,68	2,08	109,28	0,4	75,68	0	109,23	151,36	2,08	218,51
17 ч.	0,4	80,16	4,8	115,91	0,4	80,16	0	115,7	160,32	4,8	231,61
18 ч.	0,4	78,56	2,88	113,47	0,4	78,56	0	113,39	157,12	2,88	226,86
19 ч.	0,4	81,76	4,16	118,16	0,4	81,76	0	118,01	163,52	4,16	236,17
20 ч.	0,4	79,84	2,72	115,31	0,4	79,84	0	115,24	159,68	2,72	230,55
21 ч.	0,4	73,76	3,2	106,56	0,4	73,76	0	106,46	147,52	3,2	213,02
22 ч.	0,4	64	2,4	92,44	0,4	64	0	92,38	128	2,4	184,82
23 ч.	0,4	62,08	2,72	89,69	0,4	62,08	0	89,6	124,16	2,72	179,29
24 ч.	0,4	53,92	1,92	77,88	0,4	53,92	0	77,83	107,84	1,92	155,71
cosφ										1,000	
tgφ										0,023	

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	79,44	0	114,66	0,4	56,52	0	81,58	135,96	0	196,24
2 ч.	0,4	71,04	0	102,54	0,4	51,84	0	74,82	122,88	0	177,36
3 ч.	0,4	66,72	0	96,3	0,4	47,76	0	68,94	114,48	0	165,24
4 ч.	0,4	63,24	0	91,28	0,4	46,68	0	67,38	109,92	0	158,66
5 ч.	0,4	57,6	0	83,14	0,4	45,6	0	65,82	103,2	0	148,96
6 ч.	0,4	57	0	82,27	0,4	46,68	0	67,38	103,68	0	149,65
7 ч.	0,4	67,2	0	96,99	0,4	67,44	0	97,34	134,64	0	194,33
8 ч.	0,4	83,52	0	120,55	0,4	84,84	0	122,46	168,36	0	243,01
9 ч.	0,4	86,04	0	124,19	0,4	90,72	0	130,94	176,76	0	255,13
10 ч.	0,4	82,2	0	118,65	0,4	92,16	0	133,02	174,36	0	251,67
11 ч.	0,4	91,32	0	131,81	0,4	96	0	138,56	187,32	0	270,37
12 ч.	0,4	86,52	0	124,88	0,4	99,12	0	143,07	185,64	0	267,95
13 ч.	0,4	88,32	0,12	127,48	0,4	100,56	0	145,15	188,88	0,12	272,63
14 ч.	0,4	87,84	0,24	126,79	0,4	85,56	0	123,5	173,4	0,24	250,29
15 ч.	0,4	90,72	0,12	130,94	0,4	83,52	0	120,55	174,24	0,12	251,49
16 ч.	0,4	96,12	0	138,74	0,4	81,12	0	117,09	177,24	0	255,83
17 ч.	0,4	92,64	0	133,71	0,4	92,04	0	132,85	184,68	0	266,56
18 ч.	0,4	97,92	0,12	141,34	0,4	99,24	0,24	143,24	197,16	0,36	284,58
19 ч.	0,4	99,24	0	143,24	0,4	94,2	0	135,97	193,44	0	279,21
20 ч.	0,4	101,4	0	146,36	0,4	92,4	0	133,37	193,8	0	279,73
21 ч.	0,4	102,96	0	148,61	0,4	85,32	0	123,15	188,28	0	271,76
22 ч.	0,4	107,88	0	155,71	0,4	82,08	0	118,47	189,96	0	274,18
23 ч.	0,4	108,6	0	156,75	0,4	78,36	0	113,1	186,96	0	269,85
24 ч.	0,4	101,16	0	146,01	0,4	69,72	0	100,63	170,88	0	246,64
cosφ										1,000	
tgφ										0	

Присоединение 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.	0,4	97,76	0	141,1	0,4	72,96	0	105,31	170,72	0	246,41	402,68	3,68	581,4
2 ч.	0,4	86,56	0	124,94	0,4	62,4	0	90,07	148,96	0	215,01	360,16	1,76	519,9
3 ч.	0,4	83,2	0	120,09	0,4	57,44	0	82,91	140,64	0	203	342,16	3,2	494,05
4 ч.	0,4	74,72	0	107,85	0,4	55,2	0	79,67	129,92	0	187,52	319,84	1,6	461,7
5 ч.	0,4	58,56	0	84,52	0,4	53,6	0	77,36	112,16	0	161,88	297,92	3,04	430,16
6 ч.	0,4	63,04	0	90,99	0,4	63,04	0	90,99	126,08	0	181,98	319,68	1,44	461,45
7 ч.	0,4	73,92	0	106,69	0,4	69,44	0	100,23	143,36	0	206,92	371,44	2,88	536,24
8 ч.	0,4	82,24	0	118,7	0,4	76,48	0	110,39	158,72	0	229,09	442,6	1,6	638,87
9 ч.	0,4	88,48	0	127,71	0,4	74,48	0	107,5	162,96	0	235,21	463,88	3,36	669,68
10 ч.	0,4	92,8	0	133,95	0,4	92,48	0	133,48	185,28	0	267,43	496,92	2,08	717,29
11 ч.	0,4	97,6	0	140,87	0,4	103,52	0	149,42	201,12	0	290,29	538,2	4,48	777,01
12 ч.	0,4	97,6	0	140,87	0,4	101,6	0	146,65	199,2	0	287,52	527,56	2,24	761,52
13 ч.	0,4	91,52	0	132,1	0,4	99,04	0	142,95	190,56	0	275,05	532,08	4,76	768,2
14 ч.	0,4	91,36	0	131,87	0,4	97,92	0	141,34	189,28	0	273,21	509,88	2,48	736,01
15 ч.	0,4	93,76	0	135,33	0,4	92,16	0	133,02	185,92	0	268,35	504,48	4,6	728,34
16 ч.	0,4	91,2	0	131,64	0,4	90,24	0	130,25	181,44	0	261,89	510,04	2,08	736,23
17 ч.	0,4	93,6	0	135,1	0,4	93,44	0	134,87	187,04	0	269,97	532,04	4,8	768,14
18 ч.	0,4	93,12	0	134,41	0,4	96,48	0	139,26	189,6	0	273,67	543,88	3,24	785,11
19 ч.	0,4	97,6	0	140,87	0,4	99,04	0	142,95	196,64	0	283,82	553,6	4,16	799,2
20 ч.	0,4	112	0	161,66	0,4	104	0	150,11	216	0	311,77	569,48	2,72	822,05
21 ч.	0,4	110,56	0	159,58	0,4	113,92	0	164,43	224,48	0	324,01	560,28	3,2	808,79
22 ч.	0,4	115,68	0	166,97	0,4	118,56	0	171,13	234,24	0	338,1	552,2	2,4	797,1
23 ч.	0,4	116,96	0	168,82	0,4	110,56	0	159,58	227,52	0	328,4	538,64	2,72	777,54
24 ч.	0,4	104	0	150,11	0,4	92	0	132,79	196	0	282,9	474,72	1,92	685,25
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: 20.06.2018**

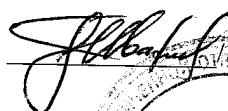
Присоединение S ном, МВА	РП-1 яч.5, ф.15 ТП-25				РП-1 яч.8, ф.16 ТП-25				РП-1 яч.9, ф.1 КТП-8а				РП-1 яч.12, ф.4 КТП-8а				РП-1 яч.11, ф.3 ТП-7			
	Период	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	10	0	0	0	10	185,4	13,4	10,73	10	0	0	0	10	29,8	17,8	2	10	43,2	26,2	2,92
2 ч.	10	0	0	0	10	185,8	13	10,75	10	0	0	0	10	29,4	18,2	2	10	41,8	26,2	2,85
3 ч.	10	0	0	0	10	187	14,2	10,83	10	0	0	0	10	30,6	19,4	2,09	10	40,4	26,2	2,78
4 ч.	10	0	0	0	10	182,2	13	10,55	10	0	0	0	10	28,4	17,8	1,94	10	39,8	27	2,78
5 ч.	10	0	0	0	10	181,8	12,8	10,52	10	0	0	0	10	25,2	15,8	1,72	10	40	25,8	2,75
6 ч.	10	0	0	0	10	183,2	11	10,6	10	0	0	0	10	21,4	12,8	1,44	10	57,4	23,8	3,59
7 ч.	10	0	0	0	10	230	11	13,29	10	0	0	0	10	21,8	11,6	1,43	10	61,6	23,2	3,8
8 ч.	10	0	0	0	10	281	21,6	16,27	10	0	0	0	10	54,2	22,8	3,39	10	107,2	28,2	6,4
9 ч.	10	0	0	0	10	357,4	62,2	20,94	10	0	0	0	10	168,8	80,8	10,8	10	157,6	41,2	9,4
10 ч.	10	0	0	0	10	449,8	88,6	26,47	10	0	0	0	10	179,6	91,8	11,65	10	194,8	52,8	11,65
11 ч.	10	0	0	0	10	471,6	94,2	27,77	10	0	0	0	10	163,8	90	10,79	10	203,8	57,8	12,23
12 ч.	10	0	0	0	10	482,4	95	28,39	10	0	0	0	10	165,6	86,2	10,78	10	233,8	75,2	14,18
13 ч.	10	0	0	0	10	460,8	94,6	27,16	10	0	0	0	10	162,8	89,6	10,73	10	224,8	68,8	13,57
14 ч.	10	0	0	0	10	441,6	87	25,99	10	0	0	0	10	158,8	90,2	10,54	10	203,2	72,4	12,45
15 ч.	10	0	0	0	10	461,8	91,6	27,18	10	0	0	0	10	159,2	86	10,45	10	197,2	74,8	12,18
16 ч.	10	0	0	0	10	485,6	97,2	28,59	10	0	0	0	10	157,8	86,6	10,39	10	196,6	67,6	12
17 ч.	10	0	0	0	10	454,6	82	26,67	10	0	0	0	10	168,6	78,4	10,74	10	171	70	10,67
18 ч.	10	0	0	0	10	397,6	65,6	23,27	10	0	0	0	10	106,8	66,8	7,27	10	112	54,2	7,18
19 ч.	10	0	0	0	10	341,6	40,4	19,86	10	0	0	0	10	83,8	63,4	6,07	10	89	44	5,73
20 ч.	10	0	0	0	10	318,2	30	18,45	10	0	0	0	10	55,4	47,8	4,22	10	77,8	42	5,1
21 ч.	10	0	0	0	10	291,6	27,2	16,91	10	0	0	0	10	45,4	37,6	3,4	10	55,8	31,6	3,7
22 ч.	10	0	0	0	10	281,4	24,2	16,31	10	0	0	0	10	51	38	3,67	10	48,4	31,2	3,32
23 ч.	10	0	0	0	10	241,8	16,2	13,99	10	0	0	0	10	36,4	28	2,65	10	47,6	30	3,25
24 ч.	10	0	0	0	10	189,8	1,6	10,96	10	0	0	0	10	28,4	21,6	2,06	10	48,8	28,2	3,25

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			
	Период	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	10	0	0	0	10	166,8	113	11,63	10	212,8	141	15	10	5,2	5,4	0,43	10	4,2	7,8	0,51
2 ч.	10	0	0	0	10	164	112,2	11,47	10	205,8	137,8	14	10	5,4	5,2	0,43	10	3,2	8	0,5
3 ч.	10	0	0	0	10	156,4	108,2	10,98	10	204,4	136,2	14	10	5,2	5,6	0,44	10	3,8	8,4	0,53
4 ч.	10	0	0	0	10	167,6	122,8	12	10	201,6	138,2	14	10	5,2	5,6	0,44	10	3,8	8	0,51
5 ч.	10	0	0	0	10	146,8	100	10,26	10	196,2	119,8	13	10	5,4	5,4	0,44	10	3,4	7,8	0,49
6 ч.	10	0	0	0	10	155,8	96,2	10,57	10	195,8	127,6	13	10	5,2	5,2	0,42	10	3,2	8	0,5
7 ч.	10	0	0	0	10	357,2	113,4	21,64	10	266,2	145	18	10	5,4	5	0,42	10	4	7,6	0,5
8 ч.	10	0	0	0	10	583	209,8	35,77	10	374,2	162	24	10	4,8	5	0,4	10	3,2	6,8	0,43
9 ч.	10	0	0	0	10	823	343,2	51,48	10	398,6	188,4	25	10	4,2	4,8	0,37	10	3	6,6	0,42
10 ч.	10	0	0	0	10	886,2	425	56,74	10	369,2	182,8	24	10	4,2	4,6	0,36	10	2,8	7	0,44
11 ч.	10	0	0	0	10	872,2	430,8	56,16	10	411,8	187,4	26	10	4,2	4,8	0,37	10	2,8	6,8	0,42
12 ч.	10	0	0	0	10	1033,8	482,4	65,86	10	458,6	203,6	29	10	4,2	4,8	0,37	10	3,8	7	0,46
13 ч.	10	0	0	0	10	1050	497,8	67,09	10	404,6	182,6	26	10	4,6	5,4	0,41	10	4,4	7,8	0,52
14 ч.	10	0	0	0	10	823,6	398,6	52,83	10	468,2	191,4	29	10	4,4	5,2	0,39	10	4	7,4	0,49
15 ч.	10	0	0	0	10	1010,6	469,8	64,34	10	406,8	182,2	26	10	4,2	5	0,38	10	3,8	7,4	0,48
16 ч.	10	0	0	0	10	972,4	476,8	62,53	10	415,2	195,2	26	10	4,6	5	0,39	10	4,2	7,6	0,5
17 ч.	10	0	0	0	10	786,8	391,2	50,73	10	289,2	181,6	20	10	5	5,6	0,43	10	4,4	8	0,53
18 ч.	10	0	0	0	10	677	284,4	42,4	10	288,4	188	20	10	5	4,8	0,4	10	3,4	8	0,5
19 ч.	10	0	0	0	10	513,2	154,6	30,94	10	260,8	186,4	19	10	4,8	5,2	0,41	10	2,8	8	0,49
20 ч.	10	0	0	0	10	488,6	220,2	30,94	10	297,6	161,2	20	10	5,2	5,4	0,43	10	4,4	8,2	0,54
21 ч.	10	0	0	0	10	339	175	22,03	10	371,8	151,8	23	10	4,6	6	0,44	10	5	7,6	0,53
22 ч.	10	0	0	0	10	269,8	142,6	17,62	10	301,6	144,6	19	10	5,4	6,4	0,48	10	3	7,6	0,47
23 ч.	10	0	0	0	10	364	137,2	22,46	10	257,4	136,2	17	10	6,4	6,6	0,53	10	2,8	7,8	0,48
24 ч.	10	0	0	0	10	269,6	124	17,13	10	323,2	144,4	20	10	5,8	6,4	0,5	10	3,8	8,2	0,52

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, 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	135,6	0	7,8	10	0	0	0	10	49,2	0	2,8	10	47,4	0	2,74	879,6	324,6	56,37	
2 ч.	10	118,2	0	6,8	10	0	0	0	10	48	0	2,8	10	34,7	0	2	836,3	320,6	53,89	
3 ч.	10	114	0	6,6	10	0	0	0	10	48,6	0	2,8	10	34,8	0	2,01	825,2	318,2	53,23	
4 ч.	10	111	0	6,4	10	0	0	0	10	48,6	0	2,8	10	33,2	0	1,92	821,4	332,4	53,47	
5 ч.	10	103,2	0	6	10	0	0	0	10	48	0	2,8	10	41,8	0	2,41	791,8	287,4	50,59	
6 ч.	10	103,8	0	6	10	0	0	0	10	48	0	2,8	10	37,7	0	2,18	811,5	284,6	51,55	
7 ч.	10	112,2	0	6,5	10	0	0	0	10	48	0	2,8	10	41,7	0	2,41	1148	316,8	70,24	
8 ч.	10	120,6	0	7	10	0	0	0	10	47,4	0	2,7	10	55,7	0	3,22	1631	456,2	99,12	
9 ч.	10	125,4	0	7,2	10	0	0	0	10	47,4	0	2,7	10	47,5	0	2,74	2133	727,2	131,58	
10 ч.	10	137,4	0	7,9	10	0	0	0	10	48	0	2,8	10	42,4	0	2,45	2314	852,6	144,25	
11 ч.	10	139,2	0	8	10	0	0	0	10	47,4	0	2,7	10	41,9	0	2,42	2359	871,8	147,06	
12 ч.	10	142,8	0	8,2	10	0	0	0	10	48,6	0	2,8	10	41,9	0	2,42	2616	954,2	162,48	
13 ч.	10	154,2	0	8,9	10	0	0	0	10	48,6	0	2,8	10	43,4	0	2,51	2558	946,6	159,33	
14 ч.	10	157,2	0	9,1	10	0	0	0	10	48,6	0	2,8	10	39,5	0	2,28	2349	852,2	146,06	
15 ч.	10	159,6	0	9,2	10	0	0	0	10	48,6	0	2,8	10	38,2	0	2,21	2490	916,8	154,97	
16 ч.	10	157,8	0	9,1	10	0	0	0	10	48,6	0	2,8	10	37,9	0	2,19	2481	936	155	
17 ч.	10	161,4	0	9,3	10	0	0	0	10	49,8	0	2,9	10	39,1	0	2,26	2130	816,8	133,95	
18 ч.	10	161,4	0	9,3	10	0	0	0	10	49,2	0	2,8	10	44,8	0	2,59	1846	671,8	115,65	
19 ч.	10	167,4	0	9,7	10	0	0	0	10	50,4	0	2,9	10	46,2	0	2,67	1560	502	97,25	
20 ч.	10	189	0	11	10	0	0	0	10	49,2	0	2,8	10	49,3	0	2,85	1535	514,8	95,82	
21 ч.	10	180,6	0	10	10	0	0	0	10	49,2	0	2,8	10	59,9	0	3,46	1403	436,8	86,93	
22 ч.	10	194,4	0	11	10	0	0	0	10	49,2	0	2,8	10	47,9	0	2,77	1252	394,6	78,01	
23 ч.	10	183,6	0	11	10	0	0	0	10	49,8	0	2,9	10	49,3	0	2,85	1239	362	76,5	
24 ч.	10	157,2	0	9,1	10	0	0	0	10	48,6	0	2,8	10	46,3	0	2,67	1122	334,4	69,42	
																	cosφ	0,944		
																	tgφ	0,351		

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО

 Иванов П.А.

