

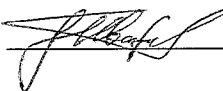
**Ведомость контрольного замера по объекту:**

**МО, ГО Мытищи, п. Поведники**

**Дата: 19.06.2019**

Присоединение	ф. 112Б				ф. 113А				Итого			
№ счетчика	0108071825				0102071258							
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.	6	0	0	0	6	136,8	73,44	14,94	136,8	73,44	14,94	
2 ч.	6	0	0	0	6	132,96	72,48	14,57	132,96	72,48	14,57	
3 ч.	6	0	0	0	6	124,8	72	13,86	124,8	72	13,86	
4 ч.	6	0	0	0	6	117,6	71,52	13,24	117,6	71,52	13,24	
5 ч.	6	0	0	0	6	110,88	72,96	12,77	110,88	72,96	12,77	
6 ч.	6	0	0	0	6	113,28	73,92	13,02	113,28	73,92	13,02	
7 ч.	6	0	0	0	6	125,76	72,48	13,97	125,76	72,48	13,97	
8 ч.	6	0	0	0	6	172,8	42,72	17,13	172,8	42,72	17,13	
9 ч.	6	0	0	0	6	191,04	46,08	18,91	191,04	46,08	18,91	
10 ч.	6	0	0	0	6	205,92	48	20,35	205,92	48	20,35	
11 ч.	6	0	0	0	6	206,88	42,24	20,32	206,88	42,24	20,32	
12 ч.	6	0	0	0	6	203,52	42,72	20,01	203,52	42,72	20,01	
13 ч.	6	0	0	0	6	192	63,84	19,47	192	63,84	19,47	
14 ч.	6	0	0	0	6	216,96	39,36	21,22	216,96	39,36	21,22	
15 ч.	6	0	0	0	6	223,68	36	21,8	223,68	36	21,8	
16 ч.	6	0	0	0	6	219,84	35,04	21,42	219,84	35,04	21,42	
17 ч.	6	0	0	0	6	198,24	40,8	19,48	198,24	40,8	19,48	
18 ч.	6	0	0	0	6	188,64	38,4	18,52	188,64	38,4	18,52	
19 ч.	6	0	0	0	6	178,08	40,8	17,58	178,08	40,8	17,58	
20 ч.	6	0	0	0	6	156,96	65,76	16,38	156,96	65,76	16,38	
21 ч.	6	0	0	0	6	153,12	69,12	16,17	153,12	69,12	16,17	
22 ч.	6	0	0	0	6	157,44	70,08	16,58	157,44	70,08	16,58	
23 ч.	6	0	0	0	6	166,56	69,6	17,37	166,56	69,6	17,37	
24 ч.	6	0	0	0	6	157,44	71,04	16,62	157,44	71,04	16,62	
									cosφ	0,947		
									tgφ	0,338		

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.

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

Дата: 19.06.2019

Присоединение	РП-58 яч.1 КТПН-1758				РП-58 яч.3 КТП-1863				РП-58 яч.5 КТП-1890				РП-58 яч.7 КТП-1170			
№ счетчика	0120073301				0104082453				0112080850				0803102800			
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	5,4	0	0,31	10	0,1	0	0,01	10	107,6	0	6,2	10	7,2	0	0,42
2 ч.	10	5	0	0,29	10	0	0	0	10	97	0	5,6	10	7,6	0	0,44
3 ч.	10	5,6	0	0,32	10	0,1	0	0,01	10	93	0	5,4	10	8,3	0	0,48
4 ч.	10	4,8	0	0,28	10	0	0	0	10	78,6	0,2	4,5	10	9	0	0,52
5 ч.	10	5,2	0	0,3	10	0,1	0	0,01	10	68,8	0	4	10	7,6	0	0,44
6 ч.	10	5	0	0,29	10	0	0	0	10	74,8	0	4,3	10	7,1	0	0,41
7 ч.	10	5,2	0	0,3	10	0,1	0	0,01	10	84	0	4,9	10	6,5	0	0,38
8 ч.	10	5,8	0	0,33	10	0	0	0	10	81,8	0	4,7	10	5,4	0	0,31
9 ч.	10	5	0	0,29	10	0	0	0	10	87,8	0	5,1	10	6	0	0,35
10 ч.	10	5,8	0	0,33	10	0,1	0	0,01	10	87	0	5	10	5,7	0	0,33
11 ч.	10	7,2	0	0,42	10	0	0	0	10	87,2	0	5	10	6,6	0	0,38
12 ч.	10	6,4	0	0,37	10	0,1	0	0,01	10	90,2	0	5,2	10	6,5	0	0,38
13 ч.	10	6,4	0	0,37	10	0	0	0	10	98,6	0	5,7	10	6,7	0	0,39
14 ч.	10	6,6	0	0,38	10	0,1	0	0,01	10	95,2	0	5,5	10	6,7	0	0,39
15 ч.	10	6,8	0	0,39	10	0	0	0	10	96,8	0	5,6	10	6,4	0	0,37
16 ч.	10	6,4	0	0,37	10	0,1	0	0,01	10	85	0	4,9	10	6,2	0	0,36
17 ч.	10	6,2	0	0,36	10	0	0	0	10	88,4	0	5,1	10	6,6	0	0,38
18 ч.	10	5,8	0	0,33	10	0,1	0	0,01	10	94,4	0	5,5	10	7,3	0	0,42
19 ч.	10	6,8	0	0,39	10	0	0	0	10	100	0	5,8	10	7,3	0	0,42
20 ч.	10	5,6	0	0,32	10	0	0	0	10	107,6	0	6,2	10	7,6	0	0,44
21 ч.	10	5,8	0	0,33	10	0,1	0	0,01	10	101	0	5,8	10	8	0	0,46
22 ч.	10	6,2	0	0,36	10	0	0	0	10	116,2	0	6,7	10	7,7	0	0,44
23 ч.	10	6,4	0	0,37	10	0,1	0	0,01	10	140,2	0	8,1	10	7,3	0	0,42
24 ч.	10	5,8	0	0,33	10	0	0	0	10	123,6	0	7,1	10	7,7	0	0,44

Присоединение	РП-58 яч.9 КТП-3056				РП-58 яч.21 КТПН-1760				Итого РП-58		
№ счетчика	0803147226				0120070379						
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	36,16	0	2,09	10	0	0	0	156,46	0	9,04
2 ч.	10	33,28	0	1,92	10	0	0	0	142,88	0	8,25
3 ч.	10	34,64	0	2	10	0	0	0	141,64	0	8,18
4 ч.	10	31,6	0	1,82	10	0	0	0	124	0,2	7,16
5 ч.	10	30,72	0	1,77	10	0	0	0	112,42	0	6,49
6 ч.	10	29,92	0	1,73	10	0	0	0	116,82	0	6,75
7 ч.	10	32,96	0	1,9	10	0	0	0	128,76	0	7,44
8 ч.	10	34,72	0	2	10	0	0	0	127,72	0	7,36
9 ч.	10	39,12	0	2,26	10	0	0	0	137,92	0	7,97
10 ч.	10	31,68	0	1,83	10	0	0	0	130,28	0	7,52
11 ч.	10	52,16	0	3,01	10	0	0	0	153,16	0	8,84
12 ч.	10	37,28	0	2,15	10	0	0	0	140,48	0	8,12
13 ч.	10	37,76	0	2,18	10	0	0	0	149,46	0	8,63
14 ч.	10	36,64	0	2,12	10	0	0	0	145,24	0	8,4
15 ч.	10	39,04	0	2,25	10	0	0	0	149,04	0	8,6
16 ч.	10	36,8	0	2,12	10	0	0	0	134,5	0	7,77
17 ч.	10	36,88	0	2,13	10	0	0	0	138,08	0	7,97
18 ч.	10	41,2	0	2,38	10	0	0	0	148,8	0	8,59
19 ч.	10	43,2	0	2,49	10	0	0	0	157,3	0	9,07
20 ч.	10	44,08	0	2,54	10	0	0	0	164,88	0	9,51
21 ч.	10	39,52	0	2,28	10	0	0	0	154,42	0	8,91
22 ч.	10	45,28	0	2,61	10	0	0	0	175,38	0	10,12
23 ч.	10	38,32	0	2,21	10	0	0	0	192,32	0	11,1
24 ч.	10	36,56	0	2,11	10	0	0	0	173,66	0	10,02
									cosφ	1	
									tgφ	0	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО



Иванов П.А.


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

Дата: 19.06.2019

Присоединение	ТП-1331 Т-1				ТП-1331 Т-2				Итого ТП-1331		
№ счетчика	13168914				13189398						
S ном, МВА	0,63				0,63						
Период	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	0	0	0	10	79,8	13,8	4,68	79,8	13,8	4,68
2 ч.	10	0	0	0	10	78	16,2	4,6	78	16,2	4,6
3 ч.	10	0	0	0	10	84,3	17,4	4,97	84,3	17,4	4,97
4 ч.	10	0	0	0	10	87,6	18,6	5,17	87,6	18,6	5,17
5 ч.	10	0	0	0	10	90,6	19,2	5,35	90,6	19,2	5,35
6 ч.	10	0	0	0	10	112,5	33,3	6,77	112,5	33,3	6,77
7 ч.	10	0	0	0	10	121,5	36,6	7,33	121,5	36,6	7,33
8 ч.	10	0	0	0	10	121,5	39	7,37	121,5	39	7,37
9 ч.	10	0	0	0	10	108,6	38,1	6,64	108,6	38,1	6,64
10 ч.	10	0	0	0	10	94,2	37,8	5,86	94,2	37,8	5,86
11 ч.	10	0	0	0	10	85,2	34,2	5,3	85,2	34,2	5,3
12 ч.	10	0	0	0	10	72,9	28,5	4,52	72,9	28,5	4,52
13 ч.	10	0	0	0	10	54,3	15,6	3,26	54,3	15,6	3,26
14 ч.	10	0,3	0,9	0,05	10	50,7	13,8	3,03	51	14,7	3,08
15 ч.	10	1,8	3,9	0,25	10	54,6	13,2	3,24	56,4	17,1	3,49
16 ч.	10	1,8	3,9	0,25	10	63,3	15	3,76	65,1	18,9	4,01
17 ч.	10	1,8	4,5	0,28	10	69	16,2	4,09	70,8	20,7	4,37
18 ч.	10	1,8	4,8	0,3	10	74,1	17,1	4,39	75,9	21,9	4,69
19 ч.	10	2,1	5,1	0,32	10	105	30,6	6,31	107,1	35,7	6,63
20 ч.	10	1,8	5,1	0,31	10	107,7	29,7	6,45	109,5	34,8	6,76
21 ч.	10	2,1	6	0,37	10	100,8	28,8	6,05	102,9	34,8	6,42
22 ч.	10	2,1	5,4	0,33	10	96,6	27,9	5,81	98,7	33,3	6,14
23 ч.	10	2,1	5,1	0,32	10	91,8	25,2	5,5	93,9	30,3	5,82
24 ч.	10	1,8	5,4	0,33	10	53,1	10,8	3,13	54,9	16,2	3,46
									cosφ	0,957	
									tgφ	0,302	

Присоединение	ТП-2906 Т-1				ТП-2906 Т-2				Итого ТП-2906			Всего		
№ счетчика	13168915				13109160									
S ном, МВА	1,25				1,25									
Период	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	5,1	3,9	0,37	10	121,5	44,7	7,47	126,6	48,6	7,84	206,4	62,4	12,52
2 ч.	10	5,1	4,2	0,38	10	106,8	42,9	6,64	111,9	47,1	7,02	189,9	63,3	11,62
3 ч.	10	5,4	4,8	0,42	10	101,4	45,6	6,42	106,8	50,4	6,84	191,1	67,8	11,81
4 ч.	10	5,4	5,7	0,45	10	93	41,1	5,87	98,4	46,8	6,32	186	65,4	11,49
5 ч.	10	5,7	6,3	0,49	10	90,9	40,2	5,74	96,6	46,5	6,23	187,2	65,7	11,58
6 ч.	10	5,4	5,4	0,44	10	95,4	38,1	5,93	100,8	43,5	6,37	213,3	76,8	13,14
7 ч.	10	9,3	4,8	0,6	10	108	38,7	6,62	117,3	43,5	7,22	238,8	80,1	14,55
8 ч.	10	11,7	4,5	0,72	10	123,3	42	7,52	135	46,5	8,24	256,5	85,5	15,61
9 ч.	10	14,1	3,6	0,84	10	140,7	41,7	8,47	154,8	45,3	9,31	263,4	83,4	15,95
10 ч.	10	14,7	4,2	0,88	10	157,5	42,6	9,42	172,2	46,8	10,3	266,4	84,6	16,16
11 ч.	10	9,9	4,5	0,63	10	143,7	37,2	8,57	153,6	41,7	9,2	238,8	75,9	14,5
12 ч.	10	9,6	4,5	0,61	10	143,7	34,8	8,54	153,3	39,3	9,15	226,2	67,8	13,67
13 ч.	10	5,4	2,7	0,35	10	144,9	34,8	8,6	150,3	37,5	8,95	204,6	53,1	12,21
14 ч.	10	3,6	4,2	0,32	10	142,2	35,4	8,46	145,8	39,6	8,78	196,8	54,3	11,86
15 ч.	10	4,5	3,3	0,32	10	150,3	39	8,96	154,8	42,3	9,28	211,2	59,4	12,77
16 ч.	10	4,2	3,6	0,32	10	158,4	42	9,46	162,6	45,6	9,78	227,7	64,5	13,79
17 ч.	10	4,2	3,6	0,32	10	162,9	46,5	9,78	167,1	50,1	10,1	237,9	70,8	14,47
18 ч.	10	4,2	4,5	0,36	10	168,6	47,4	10,1	172,8	51,9	10,5	248,7	73,8	15,16
19 ч.	10	3,9	4,2	0,33	10	177,3	51,6	10,7	181,2	55,8	11	288,3	91,5	17,62
20 ч.	10	3,6	4,5	0,33	10	184,8	53,1	11,1	188,4	57,6	11,4	297,9	92,4	18,19
21 ч.	10	3,9	5,1	0,37	10	194,4	52,5	11,6	198,3	57,6	12	301,2	92,4	18,42
22 ч.	10	3,6	4,5	0,33	10	192	58,2	11,6	195,6	62,7	11,9	294,3	96	18,05
23 ч.	10	3,9	4,2	0,33	10	179,7	55,8	10,9	183,6	60	11,2	277,5	90,3	17,01
24 ч.	10	3,6	4,8	0,35	10	145,5	48	8,85	149,1	52,8	9,2	204	69	12,66
									cosφ	0,951				
									tgφ	0,324				

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  Иванов П.А.

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

Дата: 19.06.2019

Присоединение	ТП-491 РУ-0,4 кВ ввод 1				ТП-491 РУ-0,4 кВ ввод 2				Итого ТП-491		
№ счетчика	0803148257				0803148158						
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.	0,4	63,04	0	90,99	0,4	65,6	0	94,69	128,64	0	185,68
2 ч.	0,4	59,52	0	85,91	0,4	59,68	0	86,14	119,2	0	172,05
3 ч.	0,4	67,68	0	97,69	0,4	54,72	0	78,98	122,4	0	176,67
4 ч.	0,4	61,6	0	88,91	0,4	52,96	0	76,44	114,56	0	165,35
5 ч.	0,4	56,96	0	82,21	0,4	54,88	0	79,21	111,84	0	161,42
6 ч.	0,4	59,04	0	85,22	0,4	54,72	0	78,98	113,76	0	164,2
7 ч.	0,4	61,76	0	89,14	0,4	64,64	0	93,3	126,4	0	182,44
8 ч.	0,4	66,08	0	95,38	0,4	72	0	103,92	138,08	0	199,3
9 ч.	0,4	71,2	0	102,77	0,4	83,52	0	120,55	154,72	0	223,32
10 ч.	0,4	87,2	0	125,86	0,4	99,84	0	144,11	187,04	0	269,97
11 ч.	0,4	105,28	0	151,96	0,4	116,16	0	167,66	221,44	0	319,62
12 ч.	0,4	105,44	0	152,19	0,4	115,68	0	166,97	221,12	0	319,16
13 ч.	0,4	105,28	0	151,96	0,4	128,32	0	185,21	233,6	0	337,17
14 ч.	0,4	101,12	0	145,95	0,4	119,68	0	172,74	220,8	0	318,69
15 ч.	0,4	100,96	0	145,72	0,4	119,52	0	172,51	220,48	0	318,23
16 ч.	0,4	114,08	0	164,66	0,4	125,92	0	181,75	240	0	346,41
17 ч.	0,4	105,12	0	151,73	0,4	123,52	0	178,29	228,64	0	330,02
18 ч.	0,4	103,68	0	149,65	0,4	116,32	0	167,89	220	0	317,54
19 ч.	0,4	103,04	0	148,73	0,4	118,24	0	170,66	221,28	0	319,39
20 ч.	0,4	99,52	0	143,64	0,4	108,32	0	156,35	207,84	0	299,99
21 ч.	0,4	95,84	0	138,33	0,4	105,76	0	152,65	201,6	0	290,98
22 ч.	0,4	91,68	0	132,33	0,4	102,72	0	148,26	194,4	0	280,59
23 ч.	0,4	88,48	0	127,71	0,4	91,36	0	131,87	179,84	0	259,58
24 ч.	0,4	79,2	0	114,32	0,4	82,72	0	119,4	161,92	0	233,72
									cosφ	1,000	
									tgφ	0	

Присоединение	ТП-492 РУ-0,4 кВ ввод 1				ТП-492 РУ-0,4 кВ ввод 2				Итого ТП-492		
№ счетчика	0806141460				0806142361						
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.	0,4	86,16	0	124,36	0,4	66,48	0	95,96	152,64	0	220,32
2 ч.	0,4	74,76	0	107,91	0,4	59,16	0	85,39	133,92	0	193,3
3 ч.	0,4	68,76	0	99,25	0,4	53,76	0	77,6	122,52	0	176,85
4 ч.	0,4	67,2	0	96,99	0,4	51,48	0	74,3	118,68	0	171,29
5 ч.	0,4	65,64	0	94,74	0,4	55,56	0	80,19	121,2	0	174,93
6 ч.	0,4	67,8	0	97,86	0,4	63,6	0	91,8	131,4	0	189,66
7 ч.	0,4	73,32	0	105,83	0,4	85,2	0	122,98	158,52	0	228,81
8 ч.	0,4	85,92	0	124,01	0,4	93,72	0,24	135,27	179,64	0,24	259,28
9 ч.	0,4	98,52	0	142,2	0,4	93	0,48	134,24	191,52	0,48	276,44
10 ч.	0,4	97,56	0	140,82	0,4	99,48	0,24	143,59	197,04	0,24	284,41
11 ч.	0,4	91,44	0	131,98	0,4	110,28	0,36	159,18	201,72	0,36	291,16
12 ч.	0,4	94,56	0	136,49	0,4	102,72	0,12	148,26	197,28	0,12	284,75
13 ч.	0,4	102	0	147,22	0,4	96,96	0,12	139,95	198,96	0,12	287,17
14 ч.	0,4	104,88	0	151,38	0,4	101,4	0,24	146,36	206,28	0,24	297,74
15 ч.	0,4	100,44	0	144,97	0,4	99,36	0,12	143,41	199,8	0,12	288,38
16 ч.	0,4	100,92	0	145,67	0,4	100,92	0,12	145,67	201,84	0,12	291,34
17 ч.	0,4	104,28	0	150,52	0,4	116,52	0,24	168,18	220,8	0,24	318,7
18 ч.	0,4	108,72	0	156,92	0,4	114,48	0,24	165,24	223,2	0,24	322,16
19 ч.	0,4	112,92	0	162,99	0,4	114,6	0,12	165,41	227,52	0,12	328,4
20 ч.	0,4	120,96	0	174,59	0,4	108,6	0,12	156,75	229,56	0,12	331,34
21 ч.	0,4	121,08	0	174,76	0,4	106,92	0	154,33	228	0	329,09
22 ч.	0,4	125,52	0	181,17	0,4	108,24	0	156,23	233,76	0	337,4
23 ч.	0,4	125,64	0	181,35	0,4	103,32	0	149,13	228,96	0	330,48
24 ч.	0,4	115,68	0	166,97	0,4	87,72	0	126,61	203,4	0	293,58
									cosφ	1,000	
									tgφ	0,001	

Присоединение	ТП-639 РУ-0,4 кВ ввод 1				ТП-639 РУ-0,4 кВ ввод 2				Итого ТП-639			Всего		
№ счетчика	0806142201				0806142239									
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	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	0,4	95,68	0	138,1	0,4	64,64	0	93,3	160,32	0	231,4	441,6	0	637,4
2 ч.	0,4	86,56	0	124,94	0,4	54,72	0	78,98	141,28	0	203,92	394,4	0	569,27
3 ч.	0,4	78,08	0	112,7	0,4	49,28	0	71,13	127,36	0	183,83	372,28	0	537,35
4 ч.	0,4	70,88	0	102,31	0,4	45,12	0	65,13	116	0	167,44	349,24	0	504,08
5 ч.	0,4	63,36	0	91,45	0,4	52,48	0	75,75	115,84	0	167,2	348,88	0	503,55
6 ч.	0,4	66,24	0	95,61	0,4	57,12	0	82,45	123,36	0	178,06	368,52	0	531,92
7 ч.	0,4	74,56	0	107,62	0,4	60,8	0	87,76	135,36	0	195,38	420,28	0	606,63
8 ч.	0,4	89,12	0	128,63	0,4	65,12	0	93,99	154,24	0	222,62	471,96	0,24	681,2
9 ч.	0,4	91,68	0	132,33	0,4	71,52	0	103,23	163,2	0	235,56	509,44	0,48	735,32
10 ч.	0,4	99,84	0	144,11	0,4	94,88	0	136,95	194,72	0	281,06	578,8	0,24	835,44
11 ч.	0,4	104,8	0	151,27	0,4	102,88	0	148,49	207,68	0	299,76	630,84	0,36	910,54
12 ч.	0,4	107,52	0	155,19	0,4	118,72	0	171,36	226,24	0	326,55	644,64	0,12	930,46
13 ч.	0,4	109,76	0	158,42	0,4	122,72	0	177,13	232,48	0	335,55	665,04	0,12	959,89
14 ч.	0,4	104,8	0	151,27	0,4	126,72	0	182,9	231,52	0	334,17	658,6	0,24	950,6
15 ч.	0,4	102,08	0	147,34	0,4	119,68	0	172,74	221,76	0	320,08	642,04	0,12	926,69
16 ч.	0,4	104,96	0	151,5	0,4	115,84	0	167,2	220,8	0	318,7	662,64	0,12	956,45
17 ч.	0,4	108,32	0	156,35	0,4	121,44	0	175,28	229,76	0	331,63	679,2	0,24	980,35
18 ч.	0,4	114,4	0	165,12	0,4	123,52	0	178,29	237,92	0	343,41	681,12	0,24	983,11
19 ч.	0,4	111,84	0	161,43	0,4	129,92	0	187,52	241,76	0	348,95	690,56	0,12	996,74
20 ч.	0,4	122,24	0	176,44	0,4	136,48	0	196,99	258,72	0	373,43	696,12	0,12	1004,8
21 ч.	0,4	124,32	0	179,44	0,4	126,72	0	182,9	251,04	0	362,34	680,64	0	982,41
22 ч.	0,4	135,36	0	195,38	0,4	124	0	178,98	259,36	0	374,36	687,52	0	992,35
23 ч.	0,4	128,16	0	184,98	0,4	111,04	0	160,27	239,2	0	345,25	648	0	935,31
24 ч.	0,4	122,72	0	177,13	0,4	92,48	0	133,48	215,2	0	310,61	580,52	0	837,91
								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: 19.06.2019

Присоединение	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			
№ счетчика	21743623				21743631				13126021				13126039				15631672			
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	121,2	5,4	7	10	0	0	0	10	0	0	0	10	36,8	19,6	2,41	10	47,4	27,6	3,17
2 ч.	10	111,8	0	6,45	10	0	0	0	10	0	0	0	10	36,6	17,8	2,35	10	43,6	28,4	3
3 ч.	10	112,8	0	6,51	10	0	0	0	10	0	0	0	10	37	20,4	2,44	10	43,8	28	3
4 ч.	10	108,2	0	6,25	10	0,2	0	0,01	10	0	0	0	10	35,8	19,4	2,35	10	40,4	26,2	2,78
5 ч.	10	112,2	0,2	6,48	10	0	0	0	10	0	0	0	10	36,6	16,6	2,32	10	37	25,6	2,6
6 ч.	10	130,2	0,2	7,52	10	0	0	0	10	0	0	0	10	40,6	18,2	2,57	10	68,6	24,6	4,21
7 ч.	10	147,8	2,8	8,53	10	0	0	0	10	0	0	0	10	77,6	37,6	4,98	10	66,2	23,6	4,06
8 ч.	10	242,2	27,6	14,07	10	0	0	0	10	0	0	0	10	97	39	6,04	10	110	31,8	6,61
9 ч.	10	334,4	50,2	19,52	10	0,2	0	0,01	10	0	0	0	10	133,6	58,2	8,41	10	155,6	52,6	9,48
10 ч.	10	440,8	64,4	25,72	10	0	0	0	10	0	0	0	10	164,6	76,2	10,47	10	171,2	59,8	10,47
11 ч.	10	453	69,8	26,46	10	0	0	0	10	0	0	0	10	187,6	77,4	11,72	10	170,8	73,2	10,73
12 ч.	10	443,8	70,4	25,94	10	0	0	0	10	0	0	0	10	198,4	79	12,33	10	185,8	77,8	11,63
13 ч.	10	457,8	64	26,69	10	0,2	0	0,01	10	0	0	0	10	239,2	75	14,47	10	177	55	10,7
14 ч.	10	435,4	57,8	25,36	10	0	0	0	10	0	0	0	10	189,4	72,4	11,71	10	185,2	64,2	11,32
15 ч.	10	466,4	62,6	27,17	10	0	0	0	10	0	0	0	10	176,8	70,2	10,98	10	176,6	58,6	10,74
16 ч.	10	467,6	63	27,24	10	0	0	0	10	0	0	0	10	181,2	77,4	11,38	10	147,6	62	9,24
17 ч.	10	444,4	57	25,87	10	0,2	0	0,01	10	0	0	0	10	153,2	66,8	9,65	10	122	60,4	7,86
18 ч.	10	385,2	48,2	22,41	10	0	0	0	10	0	0	0	10	124,8	59,4	7,98	10	89,2	50,4	5,92
19 ч.	10	330,6	36	19,2	10	0	0	0	10	0	0	0	10	120	53,2	7,58	10	68,6	37	4,5
20 ч.	10	295,2	26	17,11	10	0	0	0	10	0	0	0	10	108,2	49,8	6,88	10	57,6	30,6	3,77
21 ч.	10	268,8	25,8	15,59	10	0,2	0	0,01	10	0	0	0	10	94	40,4	5,91	10	54,8	29,6	3,6
22 ч.	10	254,2	30,8	14,78	10	0	0	0	10	0	0	0	10	78,2	32,4	4,89	10	54	27,6	3,5
23 ч.	10	190,6	27,6	11,12	10	0	0	0	10	0	0	0	10	49,6	20,4	3,1	10	60	29,6	3,86
24 ч.	10	133,8	21,8	7,83	10	0	0	0	10	0	0	0	10	47,6	19,8	2,98	10	56,6	29	3,67

Присоединение	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			
№ счетчика	15631671				15597847				37388444				13153945				13126049			
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	0,02	10	776,8	379,8	49,92	10	0	0	0	10	6,4	5,8	0,5	10	3,4	9	0,56
2 ч.	10	0,4	0	0,02	10	695	352,8	45	10	0	0	0	10	6,2	6,2	0,51	10	3,2	8,8	0,54
3 ч.	10	0,4	0	0,02	10	750,4	362,8	48,12	10	0	0	0	10	6,2	5,8	0,49	10	3,4	9,2	0,57
4 ч.	10	0,4	0	0,02	10	772,6	349	48,95	10	0	0	0	10	6	5,8	0,48	10	3,4	9,6	0,59
5 ч.	10	0,4	0	0,02	10	629,4	324	40,87	10	0	0	0	10	5,8	6,2	0,49	10	3,2	8,8	0,54
6 ч.	10	0,4	0	0,02	10	575,2	238	35,94	10	0	0	0	10	6	5,8	0,48	10	3,2	8,6	0,53
7 ч.	10	0,4	0	0,02	10	606	285	38,66	10	0	0	0	10	5,6	5,6	0,46	10	4	8,4	0,54
8 ч.	10	0,4	0	0,02	10	677	311,4	43,02	10	0	0	0	10	5,2	5	0,42	10	3	7,6	0,47
9 ч.	10	0,2	0	0,01	10	913,8	437	58,48	10	0	0	0	10	4,2	4,6	0,36	10	3	7,6	0,47
10 ч.	10	0,4	0	0,02	10	933,4	453,4	59,91	10	0	0	0	10	4,4	4,4	0,36	10	3	8	0,49
11 ч.	10	0,4	0	0,02	10	970	477,8	62,43	10	0	0	0	10	4,4	4,6	0,37	10	2,8	8	0,49
12 ч.	10	0,4	0	0,02	10	1031,2	494	66,02	10	0	0	0	10	4,4	5	0,38	10	3	7,6	0,47
13 ч.	10	0,4	0	0,02	10	928	432,6	59,11	10	0	0	0	10	4,6	5,2	0,4	10	3,8	7,6	0,49
14 ч.	10	0,4	0	0,02	10	979	477,2	62,88	10	0	0	0	10	4,6	4,8	0,38	10	2,6	7	0,43
15 ч.	10	0,4	0	0,02	10	1054	514	67,7	10	0	0	0	10	4,4	4,8	0,38	10	2,6	7	0,43
16 ч.	10	0,4	0	0,02	10	1034,2	519	66,81	10	0	0	0	10	4,4	4,8	0,38	10	2,4	6,8	0,42
17 ч.	10	0,4	0	0,02	10	1025,8	542	66,98	10	0	0	0	10	4,6	5	0,39	10	2,6	7,2	0,44
18 ч.	10	0,4	0	0,02	10	847,4	435,6	55,01	10	0	0	0	10	5	5,6	0,43	10	2,8	7,8	0,48
19 ч.	10	0,4	0	0,02	10	692,6	358,4	45,02	10	0	0	0	10	5,2	5,6	0,44	10	3,8	7,8	0,5
20 ч.	10	0,4	0	0,02	10	663	379,4	44,1	10	0	0	0	10	5,8	5,4	0,46	10	2,8	8,2	0,5
21 ч.	10	0,4	0	0,02	10	641	348,6	42,13	10	0	0	0	10	6,4	5,4	0,48	10	2,6	7,4	0,45
22 ч.	10	0,4	0	0,02	10	741,4	361,4	47,62	10	0	0	0	10	7,4	6,2	0,56	10	2,8	7,4	0,46
23 ч.	10	0,4	0	0,02	10	695,4	345	44,82	10	0	0	0	10	7,6	6,2	0,57	10	2,6	7,4	0,45
24 ч.	10	0,2	0	0,01	10	691,2	363,6	45,09	10	0	0	0	10	7,6	6	0,56	10	2,6	7,4	0,45

Присоединение	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		
№ счетчика	15583416				15663129				21693674				21721845						
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	237	0	13,68	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	37,5	1,9	2,17	1316,1	449,1	82,27
2 ч.	10	198,6	0	11,47	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	37,6	1,3	2,17	1182,2	415,3	74,35
3 ч.	10	183,6	0	10,6	10	0	0	0	10	49,8	0	2,88	10	38,1	1,4	2,2	1225,5	427,6	76,83
4 ч.	10	176,4	0	10,18	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	38,3	1,2	2,21	1230,9	411,2	76,66
5 ч.	10	172,2	0	9,94	10	0	0	0	10	50,4	0	2,91	10	38,4	1,8	2,22	1085,6	383,2	68,39
6 ч.	10	186	0	10,74	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	40,1	1,6	2,32	1099,5	297	67,17
7 ч.	10	216	0	12,47	10	0	0	0	10	49,8	0	2,88	10	40,3	1,6	2,33	1213,7	364,6	74,93
8 ч.	10	229,8	0	13,27	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	40,5	1,2	2,34	1454,3	423,6	89,1
9 ч.	10	247,2	0,6	14,27	10	0	0	0	10	48	0	2,77	10	40,6	1,7	2,35	1880,8	612,5	116,13
10 ч.	10	262,8	0	15,17	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	40,9	1,4	2,36	2070,7	667,6	127,81
11 ч.	10	269,4	0	15,55	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	42,7	1,1	2,47	2150,3	711,9	133,08
12 ч.	10	271,8	0,6	15,69	10	0	0	0	10	48,6	0	2,81	10	45,9	1,1	2,65	2233,3	735,5	137,94
13 ч.	10	277,2	0,6	16	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	44,9	1,7	2,59	2182,3	641,7	133,32
14 ч.	10	280,2	0	16,18	10	0	0	0	10	48,6	0	2,81	10	46,9	1,4	2,71	2172,3	684,8	133,8
15 ч.	10	287,4	0,6	16,59	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	49,6	1,2	2,86	2267,4	719	139,71
16 ч.	10	293,4	0,6	16,94	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	44,7	1,8	2,58	2225,1	735,4	137,85
17 ч.	10	297	0	17,15	10	0	0	0	10	48,6	0	2,81	10	44,7	1,4	2,58	2143,5	739,8	133,76
18 ч.	10	301,8	1,2	17,42	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	43,2	1,1	2,49	1849	609,3	115
19 ч.	10	313,2	1,8	18,08	10	0	0	0	10	51	0	2,94	10	38,5	1,5	2,22	1623,9	501,3	100,5
20 ч.	10	343,8	1,8	19,85	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	38,6	1,1	2,23	1564,6	502,3	97,76
21 ч.	10	370,8	1,2	21,41	10	0	0	0	10	49,8	0	2,88	10	37,6	1,7	2,17	1526,4	460,1	94,65
22 ч.	10	400,2	1,2	23,11	10	0	0	0	10	51	0	2,94	10	37,3	1,3	2,15	1626,9	468,3	100,03
23 ч.	10	372	0,6	21,48	10	0	0	0	10	49,2	0	2,84	10	36,5	1,1	2,11	1463,9	437,9	90,37
24 ч.	10	288	0,6	16,63	10	0	0	0	10	49,8	0	2,88	10	37,1	1,6	2,14	1314,5	449,8	82,24
																	cosφ	0,952	
																	tgφ	0,32	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  Иванов П.А.