


Ведомость контрольного замера по объекту: г. Москва, Тверской б-р, д.26/5.

Дата: 20.06.2018

Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-1 ВП1				ГРЩ-1 ВП2				ГРЩ-2 ВП1				ГРЩ-2 ВП2				Итого РП-58		
	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
1 ч.	0,4	113	-	173	0,4	208	-	318	0,4	0	-	0	0,4	140	-	214	461	-	704,87
2 ч.	0,4	70	-	107	0,4	175	-	268	0,4	0	-	0	0,4	108	-	165	353	-	539,73
3 ч.	0,4	43	-	66	0,4	167	-	255	0,4	0	-	0	0,4	99	-	151	309	-	472,46
4 ч.	0,4	40	-	61	0,4	160	-	245	0,4	0	-	0	0,4	90	-	138	290	-	443,41
5 ч.	0,4	40	-	61	0,4	156	-	239	0,4	0	-	0	0,4	91	-	139	287	-	438,82
6 ч.	0,4	41	-	63	0,4	136	-	208	0,4	0	-	0	0,4	76	-	116	253	-	386,83
7 ч.	0,4	36	-	55	0,4	106	-	162	0,4	0	-	0	0,4	68	-	104	210	-	321,08
8 ч.	0,4	44	-	67	0,4	106	-	162	0,4	0	-	0	0,4	72	-	110	222	-	339,44
9 ч.	0,4	51	-	78	0,4	127	-	194	0,4	0	-	0	0,4	78	-	119	256	-	391,42
10 ч.	0,4	61	-	93	0,4	146	-	223	0,4	0	-	0	0,4	106	-	162	313	-	478,57
11 ч.	0,4	100	-	153	0,4	186	-	284	0,4	254	-	388	0,4	156	-	239	696	-	1064,18
12 ч.	0,4	129	-	197	0,4	221	-	338	0,4	273	-	417	0,4	221	-	338	844	-	1290,48
13 ч.	0,4	146	-	223	0,4	218	-	333	0,4	284	-	434	0,4	215	-	329	863	-	1319,52
14 ч.	0,4	149	-	228	0,4	235	-	359	0,4	291	-	445	0,4	224	-	343	899	-	1374,57
15 ч.	0,4	137	-	209	0,4	240	-	367	0,4	308	-	471	0,4	224	-	343	909	-	1389,86
16 ч.	0,4	150	-	229	0,4	240	-	367	0,4	281	-	430	0,4	234	-	358	905	-	1383,75
17 ч.	0,4	155	-	237	0,4	239	-	365	0,4	278	-	425	0,4	234	-	358	906	-	1385,27
18 ч.	0,4	140	-	214	0,4	243	-	372	0,4	268	-	410	0,4	231	-	353	882	-	1348,58
19 ч.	0,4	149	-	228	0,4	240	-	367	0,4	253	-	387	0,4	237	-	362	879	-	1343,99
20 ч.	0,4	133	-	203	0,4	247	-	378	0,4	246	-	376	0,4	272	-	416	898	-	1373,04
21 ч.	0,4	134	-	205	0,4	242	-	370	0,4	229	-	350	0,4	261	-	399	866	-	1324,12
22 ч.	0,4	136	-	208	0,4	250	-	382	0,4	224	-	343	0,4	231	-	353	841	-	1285,89
23 ч.	0,4	111	-	170	0,4	266	-	407	0,4	208	-	318	0,4	225	-	344	810	-	1238,48
24 ч.	0,4	99	-	151	0,4	250	-	382	0,4	186	-	284	0,4	195	-	298	730	-	1116,16
																	cosφ	0,944	
																	tgφ	0,35	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  Иванов П.А.



Ведомость контрольного замера по объекту: г. Москва, пр-т Мира, д.95.

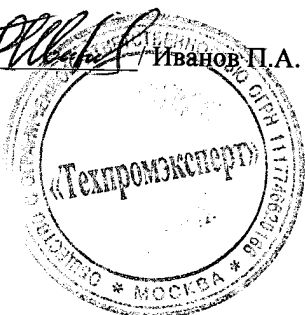
Дата: 20.06.2018

Присоединение S ном, МВА	яч. 21, ТП-1 Т-1				яч. 1, ТП-1 Т-2				яч. 22, ТП-2 Т-3				яч. 2, ТП-2 Т-4				Итого РП-3230			
	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.	6	2,16	-	0,22	10	58,2	-	3,62	10	2,28	-	0,14	10	139,08	-	8,65	201,72	-	12,63	
2 ч.	6	2,16	-	0,22	10	60,12	-	3,74	10	2,16	-	0,13	10	135,36	-	8,42	199,8	-	12,51	
3 ч.	6	2,16	-	0,22	10	60,48	-	3,76	10	2,4	-	0,15	10	141,72	-	8,82	206,76	-	12,95	
4 ч.	6	2,28	-	0,24	10	61,08	-	3,8	10	2,28	-	0,14	10	141,12	-	8,78	206,76	-	12,96	
5 ч.	6	2,16	-	0,22	10	59,16	-	3,68	10	2,28	-	0,14	10	138,48	-	8,62	202,08	-	12,66	
6 ч.	6	2,16	-	0,22	10	51,6	-	3,21	10	2,28	-	0,14	10	129,12	-	8,03	185,16	-	11,6	
7 ч.	6	2,04	-	0,21	10	54,24	-	3,37	10	2,16	-	0,13	10	131,28	-	8,17	189,72	-	11,88	
8 ч.	6	2,04	-	0,21	10	54,48	-	3,39	10	2,04	-	0,13	10	162,24	-	10,1	220,8	-	13,82	
9 ч.	6	2,16	-	0,22	10	66	-	4,11	10	2,16	-	0,13	10	215,04	-	13,4	285,36	-	17,84	
10 ч.	6	2,04	-	0,21	10	87,36	-	5,44	10	2,16	-	0,13	10	269,4	-	16,8	360,96	-	22,54	
11 ч.	6	2,04	-	0,21	10	99,72	-	6,2	10	2,16	-	0,13	10	297,12	-	18,5	401,04	-	25,03	
12 ч.	6	2,16	-	0,22	10	106,56	-	6,63	10	2,28	-	0,14	10	304,92	-	19	415,92	-	25,96	
13 ч.	6	2,16	-	0,22	10	106,56	-	6,63	10	2,16	-	0,13	10	305,28	-	19	416,16	-	25,97	
14 ч.	6	2,04	-	0,21	10	109,44	-	6,81	10	2,16	-	0,13	10	309,12	-	19,2	422,76	-	26,38	
15 ч.	6	2,16	-	0,22	10	111,24	-	6,92	10	2,28	-	0,14	10	314,88	-	19,6	430,56	-	26,87	
16 ч.	6	2,16	-	0,22	10	107,52	-	6,69	10	2,16	-	0,13	10	309,24	-	19,2	421,08	-	26,28	
17 ч.	6	2,16	-	0,22	10	103,44	-	6,44	10	2,28	-	0,14	10	301,08	-	18,7	408,96	-	25,53	
18 ч.	6	2,16	-	0,22	10	102,96	-	6,41	10	2,28	-	0,14	10	291,84	-	18,2	399,24	-	24,93	
19 ч.	6	2,16	-	0,22	10	93,12	-	5,79	10	2,28	-	0,14	10	278,76	-	17,3	376,32	-	23,49	
20 ч.	6	2,28	-	0,24	10	84,84	-	5,28	10	2,28	-	0,14	10	243,24	-	15,1	332,64	-	20,79	
21 ч.	6	2,28	-	0,24	10	74,64	-	4,64	10	2,4	-	0,15	10	205,32	-	12,8	284,64	-	17,8	
22 ч.	6	2,28	-	0,24	10	86,4	-	5,38	10	2,4	-	0,15	10	175,92	-	10,9	267	-	16,71	
23 ч.	6	2,16	-	0,22	10	77,64	-	4,83	10	2,28	-	0,14	10	162,12	-	10,1	244,2	-	15,28	
24 ч.	6	2,16	-	0,22	10	60,36	-	3,76	10	2,28	-	0,14	10	153,6	-	9,56	218,4	-	13,68	
																	cosφ	0,928		
																	tgφ	0,4		

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО

Иванов П.А.



Ведомость контрольного замера по объекту: г. Москва, ул. Рочдельская, д.15.

Дата: 20.06.2018

Присоединение S ном, МВА	ТП-4751 яч.1, ввод с ПС Краснопресненская				ТП-4752 яч.9, ввод с ПС Краснопресненская				ТП-4753 яч.10, ввод α с ПС Краснопресненская				ТП-4753 яч.3, ввод β с ПС Краснопресненская				Итого ТП-4753		
	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
1 ч.	6	0	-	0	6	137	-	14,21	6	1470	-	152,43	6	0	-	0	1470	-	152,43
2 ч.	6	0	-	0	6	135	-	14	6	1391	-	144,23	6	0	-	0	1391	-	144,23
3 ч.	6	0	-	0	6	131	-	13,58	6	1338	-	138,74	6	0	-	0	1338	-	138,74
4 ч.	6	0	-	0	6	127	-	13,17	6	1284	-	133,14	6	0	-	0	1284	-	133,14
5 ч.	6	0	-	0	6	122	-	12,65	6	1241	-	128,68	6	0	-	0	1241	-	128,68
6 ч.	6	0	-	0	6	122	-	12,65	6	1215	-	125,98	6	0	-	0	1215	-	125,98
7 ч.	6	0	-	0	6	129	-	13,38	6	1237	-	128,27	6	0	-	0	1237	-	128,27
8 ч.	6	0	-	0	6	208	-	21,57	6	1029	-	106,7	6	0	-	0	1029	-	106,7
9 ч.	6	0	-	0	6	246	-	25,51	6	1578	-	163,62	6	0	-	0	1578	-	163,62
10 ч.	6	0	-	0	6	304	-	31,52	6	1828	-	189,55	6	0	-	0	1828	-	189,55
11 ч.	6	0	-	0	6	321	-	33,28	6	2103	-	218,06	6	0	-	0	2103	-	218,06
12 ч.	6	0	-	0	6	329	-	34,11	6	2298	-	238,28	6	0	-	0	2298	-	238,28
13 ч.	6	0	-	0	6	343	-	35,57	6	2287	-	237,14	6	0	-	0	2287	-	237,14
14 ч.	6	0	-	0	6	360	-	37,33	6	2284	-	236,83	6	0	-	0	2284	-	236,83
15 ч.	6	0	-	0	6	346	-	35,88	6	2358	-	244,5	6	0	-	0	2358	-	244,5
16 ч.	6	0	-	0	6	333	-	34,53	6	2365	-	245,23	6	0	-	0	2365	-	245,23
17 ч.	6	0	-	0	6	311	-	32,25	6	2389	-	247,72	6	0	-	0	2389	-	247,72
18 ч.	6	0	-	0	6	291	-	30,17	6	2303	-	238,8	6	0	-	0	2303	-	238,8
19 ч.	6	0	-	0	6	256	-	26,54	6	2226	-	230,82	6	0	-	0	2226	-	230,82
20 ч.	6	0	-	0	6	225	-	23,33	6	2143	-	222,21	6	0	-	0	2143	-	222,21
21 ч.	6	0	-	0	6	198	-	20,53	6	2039	-	211,43	6	0	-	0	2039	-	211,43
22 ч.	6	0	-	0	6	163	-	16,9	6	1935	-	200,64	6	0	-	0	1935	-	200,64
23 ч.	6	0	-	0	6	148	-	15,35	6	1758	-	182,29	6	0	-	0	1758	-	182,29
24 ч.	6	0	-	0	6	136	-	14,1	6	1560	-	161,76	6	0	-	0	1560	-	161,76
cosφ					cosφ			0,928					cosφ				0,928		
tgφ					tgφ			0,4					tgφ				0,4		

Присоединение S ном, МВА	ТП-16109 яч.2 ввод α с ПС				ТП-16109 яч.13 ввод α с ПС				Итого ТП-16109			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.	10	205	-	12,75	10	0	-	0	205	-	12,75	1812	-	179,39	
2 ч.	10	196	-	12,19	10	0	-	0	196	-	12,19	1722	-	170,42	
3 ч.	10	194	-	12,07	10	0	-	0	194	-	12,07	1663	-	164,39	
4 ч.	10	195	-	12,13	10	0	-	0	195	-	12,13	1606	-	158,44	
5 ч.	10	191	-	11,88	10	0	-	0	191	-	11,88	1554	-	153,21	
6 ч.	10	160	-	9,95	10	0	-	0	160	-	9,95	1497	-	148,58	
7 ч.	10	145	-	9,02	10	0	-	0	145	-	9,02	1511	-	150,67	
8 ч.	10	146	-	9,08	10	0	-	0	146	-	9,08	1383	-	137,35	
9 ч.	10	184	-	11,45	10	0	-	0	184	-	11,45	2008	-	200,58	
10 ч.	10	212	-	13,19	10	0	-	0	212	-	13,19	2344	-	234,26	
11 ч.	10	258	-	16,05	10	0	-	0	258	-	16,05	2682	-	267,39	
12 ч.	10	307	-	19,1	10	0	-	0	307	-	19,1	2934	-	291,49	
13 ч.	10	355	-	22,09	10	0	-	0	355	-	22,09	2985	-	294,8	
14 ч.	10	345	-	21,46	10	0	-	0	345	-	21,46	2989	-	295,62	
15 ч.	10	354	-	22,02	10	0	-	0	354	-	22,02	3058	-	302,4	
16 ч.	10	342	-	21,28	10	0	-	0	342	-	21,28	3040	-	301,04	
17 ч.	10	336	-	20,9	10	0	-	0	336	-	20,9	3036	-	300,87	
18 ч.	10	332	-	20,66	10	0	-	0	332	-	20,66	2926	-	289,63	
19 ч.	10	321	-	19,97	10	0	-	0	321	-	19,97	2803	-	277,33	
20 ч.	10	305	-	18,98	10	0	-	0	305	-	18,98	2673	-	264,52	
21 ч.	10	288	-	17,92	10	0	-	0	288	-	17,92	2525	-	249,88	
22 ч.	10	272	-	16,92	10	0	-	0	272	-	16,92	2370	-	234,46	
23 ч.	10	265	-	16,49	10	0	-	0	265	-	16,49	2171	-	214,13	
24 ч.	10	226	-	14,06	10	0	-	0	226	-	14,06	1922	-	189,92	
cosφ					cosφ			0,928							
tgφ					tgφ			0,4							

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО

Иванов П.А.
Иванов П.А.
«Техпромэксперт»
* МОСКВА * 2910000000

**Ведомость контрольного замера по объекту:
г. Москва, пр-т Жукова, д.4.**

Дата: 20.06.2018

Присоединение S ном, МВА	Т-1				Т-2				Итог РП-1		
	1,00				1,00						
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	149,6	-	9,31	10	135,6	-	8,44	285,2	-	17,75
2 ч.	10	148	-	9,21	10	134,4	-	8,36	282,4	-	17,57
3 ч.	10	145,2	-	9,03	10	134	-	8,34	279,2	-	17,37
4 ч.	10	145,6	-	9,06	10	133,4	-	8,3	279	-	17,36
5 ч.	10	144	-	8,96	10	132,8	-	8,26	276,8	-	17,22
6 ч.	10	143	-	8,9	10	127	-	7,9	270	-	16,8
7 ч.	10	169,4	-	10,54	10	152,2	-	9,47	321,6	-	20,01
8 ч.	10	207,4	-	12,9	10	219,6	-	13,66	427	-	26,56
9 ч.	10	254,4	-	15,83	10	262	-	16,3	516,4	-	32,13
10 ч.	10	312	-	19,41	10	295,8	-	18,4	607,8	-	37,81
11 ч.	10	329,6	-	20,51	10	299,8	-	18,65	629,4	-	39,16
12 ч.	10	334,6	-	20,82	10	296,4	-	18,44	631	-	39,26
13 ч.	10	349	-	21,71	10	310,8	-	19,34	659,8	-	41,05
14 ч.	10	346	-	21,53	10	334,6	-	20,82	680,6	-	42,35
15 ч.	10	350	-	21,78	10	317,8	-	19,77	667,8	-	41,55
16 ч.	10	349,2	-	21,73	10	312,6	-	19,45	661,8	-	41,18
17 ч.	10	347	-	21,59	10	323,8	-	20,15	670,8	-	41,74
18 ч.	10	329,6	-	20,51	10	276,2	-	17,18	605,8	-	37,69
19 ч.	10	282,6	-	17,58	10	251,4	-	15,64	534	-	33,22
20 ч.	10	269,6	-	16,77	10	218,6	-	13,6	488,2	-	30,37
21 ч.	10	233	-	14,5	10	196,8	-	12,24	429,8	-	26,74
22 ч.	10	216,2	-	13,45	10	187,4	-	11,66	403,6	-	25,11
23 ч.	10	194,4	-	12,09	10	155,4	-	9,67	349,8	-	21,76
24 ч.	10	169	-	10,51	10	143	-	8,9	312	-	19,41
									cosφ	0,928	
									tgφ	0,4	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.



Ведомость контрольного замера по объекту: г. Москва, Кутузовский пр-т, д.36.

Дата: 20.06.2018

Присоединение S ном. МВА	РТП-1915 яч.10, ввод α				РТП-1915 яч.9, ввод β				РТП-1915 яч.4, ввод δ				РТП-1915 яч.5, ввод γ				Итого РТП-1915			
	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.	6	128,16	33,12	13	6	143,52	39,84	14,33	6	414,72	8,16	39,91	6	0	36,48	3,51	686,4	117,6	70,49	
2 ч.	6	117,6	33,6	12	6	132	39,36	13,25	6	369,12	15,36	35,55	6	0	29,76	2,86	618,72	118,08	63,43	
3 ч.	6	116,64	35,52	12	6	130,56	41,28	13,18	6	336	27,36	32,44	6	0	21,12	2,03	583,2	125,28	59,38	
4 ч.	6	110,88	34,56	11	6	125,28	40,8	12,68	6	299,04	33,12	28,95	6	0	16,8	1,62	535,2	125,28	54,43	
5 ч.	6	105,12	35,52	11	6	118,56	41,28	12,08	6	288,48	36	27,97	6	0	19,68	1,89	512,16	132,48	52,62	
6 ч.	6	106,08	35,04	11	6	119,04	41,28	12,12	6	284,64	33,6	27,58	6	0	21,12	2,03	509,76	131,04	52,48	
7 ч.	6	110,4	31,2	11	6	123,84	36,96	12,44	6	299,52	14,4	28,85	6	0	29,76	2,86	533,76	112,32	55,19	
8 ч.	6	157,44	42,24	16	6	173,28	48,96	17,33	6	350,4	25,92	33,81	6	0	24,96	2,4	681,12	142,08	69,23	
9 ч.	6	204,48	54,72	20	6	221,76	63,36	22,19	6	432,96	47,52	41,91	6	0	37,92	3,65	859,2	203,52	88,12	
10 ч.	6	274,08	63,84	27	6	295,2	73,44	29,27	6	515,52	58,56	49,92	6	0	59,04	5,68	1084,8	254,88	111,95	
11 ч.	6	293,76	66,24	29	6	315,84	76,32	31,27	6	585,12	61,44	56,61	6	0	70,56	6,79	1194,7	274,56	123,65	
12 ч.	6	318,24	71,04	31	6	342,24	82,08	33,87	6	624	53,76	60,27	6	0	82,08	7,9	1284,5	288,96	133,42	
13 ч.	6	307,68	74,4	30	6	330,72	84,96	32,86	6	637,92	51,84	61,59	6	0	80,64	7,76	1276,3	291,84	132,67	
14 ч.	6	292,32	67,68	29	6	315,36	78,24	31,27	6	649,92	52,32	62,74	6	0	87,36	8,41	1257,6	285,6	131,29	
15 ч.	6	299,04	68,16	30	6	322,08	78,24	31,89	6	655,68	51,36	63,29	6	0	85,92	8,27	1276,8	283,68	132,96	
16 ч.	6	305,28	73,44	30	6	329,28	83,52	32,69	6	658,08	54,24	63,54	6	0	84,48	8,13	1292,6	295,68	134,57	
17 ч.	6	267,84	69,12	27	6	289,92	79,68	28,93	6	666,72	50,88	64,34	6	0	87,84	8,45	1224,5	287,52	128,34	
18 ч.	6	256,8	60,96	25	6	278,4	70,08	27,62	6	663,36	37,92	63,94	6	0	86,88	8,36	1198,6	255,84	125,32	
19 ч.	6	217,92	57,12	22	6	237,6	65,76	23,72	6	616,32	33,6	59,39	6	0	79,2	7,62	1071,8	235,68	112,41	
20 ч.	6	180	45,6	18	6	198,24	54,24	19,78	6	574,08	31,2	55,32	6	0	67,68	6,51	952,32	198,72	99,48	
21 ч.	6	163,2	45,12	16	6	180	52,32	18,04	6	542,88	16,8	52,26	6	0	64,32	6,19	886,08	178,56	92,78	
22 ч.	6	149,28	41,28	15	6	165,12	48,48	16,56	6	500,16	1,92	48,13	6	0	59,52	5,73	814,56	151,2	85,32	
23 ч.	6	164,16	45,12	16	6	180	52,8	18,05	6	492	1,92	47,34	6	0	56,16	5,4	836,16	156	87,17	
24 ч.	6	160,32	44,64	16	6	176,64	51,36	17,7	6	437,76	3,36	42,12	6	0	47,04	4,53	774,72	146,4	80,36	
																		cosφ	0,977	
																		tgφ	0,218	

Присоединение S ном. МВА	ТП-75 яч.5, Т-12				ТП-75 яч.6, Т-11				ТП-75 яч.7, КТП-5				Итого ТП-75			
	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	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	6	76,68	42,24	8,4	6	87,96	36,84	9,18	6	0	0	0	164,64	79,08	17,6	
2 ч.	6	76,2	39,48	8,3	6	87,48	34,08	9,03	6	0	0	0	163,68	73,56	17,29	
3 ч.	6	84,48	40,68	9	6	95,28	35,4	9,78	6	0	0	0	179,76	76,08	18,8	
4 ч.	6	75,96	42,48	8,4	6	87,12	36,6	9,09	6	0	0	0	163,08	79,08	17,46	
5 ч.	6	71,52	43,8	8,1	6	82,68	37,32	8,73	6	0	0	0	154,2	81,12	16,8	
6 ч.	6	75,36	43,08	8,4	6	86,52	36,96	9,05	6	0	0	0	161,88	80,04	17,4	
7 ч.	6	83,88	44,88	9,2	6	95,16	39,6	9,92	6	0	0	0	179,04	84,48	19,07	
8 ч.	6	115,32	51	12	6	125,64	47,52	12,93	6	0	0	0	240,96	98,52	25,06	
9 ч.	6	132,12	51,24	14	6	142,44	48,36	14,47	6	0	0	0	274,56	99,6	28,11	
10 ч.	6	169,44	53,88	17	6	180,6	52,56	18,1	6	0	0	0	350,04	106,44	35,21	
11 ч.	6	179,64	57,24	18	6	191,28	56,52	19,19	6	0	0	0	370,92	113,76	37,33	
12 ч.	6	168,96	60,72	17	6	181,32	59,28	18,36	6	0	0	0	350,28	120	35,64	
13 ч.	6	169,44	54,84	17	6	182,64	54,48	18,34	6	0	0	0	352,08	109,32	35,48	
14 ч.	6	183,24	55,56	18	6	196,08	55,68	19,61	6	0	0	0	379,32	111,24	38,03	
15 ч.	6	181,2	56,04	18	6	194,04	56,04	19,43	6	0	0	0	375,24	112,08	37,68	
16 ч.	6	177,24	57	18	6	190,44	57	19,13	6	0	0	0	367,68	114	37,05	
17 ч.	6	164,4	56,16	17	6	177,24	55,44	17,87	6	0	0	0	341,64	111,6	34,59	
18 ч.	6	158,28	56,52	16	6	171	55,44	17,3	6	0	0	0	329,28	111,96	33,47	
19 ч.	6	133,2	51,24	14	6	146,16	48,84	14,83	6	0	0	0	279,36	100,08	28,56	
20 ч.	6	115,2	52,2	12	6	128,28	49,44	13,23	6	0	0	0	243,48	101,64	25,4	
21 ч.	6	118,08	51,96	12	6	130,92	48,6	13,44	6	0	0	0	249	100,56	25,85	
22 ч.	6	99,96	52,56	11	6	112,2	48	11,74	6	0	0	0	212,16	100,56	22,61	
23 ч.	6	91,92	51,96	10	6	103,56	47,04	10,94	6	0	0	0	195,48	99	21,1	
24 ч.	6	87,72	52,44	9,8	6	99,36	47,64	10,6	6	0	0	0	187,08	100,08	20,43	
														cosφ	0,936	
														tgφ	0,377	

Присоединение S ном, МВА	ТП-1924 яч.3 Т-9				ТП-1924 яч.3 Т-10				Итог ТП-1924		
	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	22,56	12,24	2,5	6	66,24	27,6	6,91	88,8	39,84	9,38
2 ч.	6	22,8	12	2,5	6	65,88	29,4	6,94	88,68	41,4	9,42
3 ч.	6	22,8	12,24	2,5	6	62,52	30	6,67	85,32	42,24	9,16
4 ч.	6	23,52	13,32	2,6	6	57,96	30,72	6,31	81,48	44,04	8,91
5 ч.	6	22,8	13,56	2,6	6	57,48	31,44	6,3	80,28	45	8,85
6 ч.	6	21,6	13,8	2,5	6	56,16	30	6,13	77,76	43,8	8,6
7 ч.	6	21	12,48	2,4	6	57,72	26,4	6,11	78,72	38,88	8,46
8 ч.	6	21,72	12,72	2,4	6	86,52	28,2	8,76	108,24	40,92	11,18
9 ч.	6	22,2	13,08	2,5	6	133,2	34,44	13,24	155,4	47,52	15,72
10 ч.	6	27,6	15,24	3	6	147,36	34,68	14,57	174,96	49,92	17,6
11 ч.	6	32,16	16,08	3,5	6	159,24	35,4	15,7	191,4	51,48	19,16
12 ч.	6	33,72	16,2	3,6	6	170,52	40,92	16,87	204,24	57,12	20,47
13 ч.	6	34,68	17,16	3,7	6	170,16	39,24	16,8	204,84	56,4	20,52
14 ч.	6	35,52	17,76	3,8	6	179,64	40,44	17,72	215,16	58,2	21,54
15 ч.	6	34,44	17,4	3,7	6	168,72	40,2	16,69	203,16	57,6	20,4
16 ч.	6	33,96	17,16	3,7	6	164,04	38,4	16,21	198	55,56	19,87
17 ч.	6	34,56	18	3,8	6	147,72	39,36	14,71	182,28	57,36	18,46
18 ч.	6	32,76	16,32	3,5	6	129,48	38,88	13,01	162,24	55,2	16,53
19 ч.	6	30,12	15,84	3,3	6	111,6	36,24	11,29	141,72	52,08	14,56
20 ч.	6	27,96	16,08	3,1	6	104,76	37,32	10,7	132,72	53,4	13,8
21 ч.	6	26,28	16,08	3	6	104,16	39,96	10,74	130,44	56,04	13,7
22 ч.	6	23,88	15,36	2,7	6	92,04	37,44	9,56	115,92	52,8	12,29
23 ч.	6	22,68	15,12	2,6	6	81,48	37,44	8,63	104,16	52,56	11,25
24 ч.	6	21,72	14,16	2,5	6	75,36	36,96	8,08	97,08	51,12	10,57
									cosφ	0,94	
									tgφ	0,363	

Присоединение S ном, МВА	ТП-18099 яч.13, ввод α				ТП-18099 яч.2, ввод β				Итог ТП-18099			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.	10	0	0	0	10	76,68	7,56	4,45	76,68	7,56	4,45	1016,5	244,08	101,92
2 ч.	10	0	0	0	10	74,88	6,84	4,34	74,88	6,84	4,34	945,96	239,88	94,48
3 ч.	10	0	0	0	10	75,24	8,28	4,37	75,24	8,28	4,37	923,52	251,88	91,71
4 ч.	10	0	0	0	10	75,6	8,64	4,39	75,6	8,64	4,39	855,36	257,04	85,19
5 ч.	10	0	0	0	10	73,44	11,16	4,29	73,44	11,16	4,29	820,08	269,76	82,56
6 ч.	10	0	0	0	10	71,64	10,8	4,18	71,64	10,8	4,18	821,04	265,68	82,66
7 ч.	10	0	0	0	10	70,92	7,56	4,12	70,92	7,56	4,12	862,44	243,24	86,84
8 ч.	10	0	0	0	10	77,76	9	4,52	77,76	9	4,52	1108,1	290,52	109,99
9 ч.	10	0	0	0	10	97,92	9,72	5,68	97,92	9,72	5,68	1387,1	360,36	137,63
10 ч.	10	0	0	0	10	133,2	10,08	7,71	133,2	10,08	7,71	1743	421,32	172,47
11 ч.	10	0	0	0	10	146,52	9,36	8,48	146,52	9,36	8,48	1903,6	449,16	188,62
12 ч.	10	0	0	0	10	152,28	13,68	8,83	152,28	13,68	8,83	1991,3	479,76	198,36
13 ч.	10	0	0	0	10	164,52	15,84	9,54	164,52	15,84	9,54	1997,8	473,4	198,21
14 ч.	10	0	0	0	10	161,28	15,12	9,35	161,28	15,12	9,35	2013,4	470,16	200,21
15 ч.	10	0	0	0	10	158,4	17,28	9,2	158,4	17,28	9,2	2013,6	470,64	200,24
16 ч.	10	0	0	0	10	168,48	17,64	9,78	168,48	17,64	9,78	2026,8	482,88	201,27
17 ч.	10	0	0	0	10	162,36	20,16	9,45	162,36	20,16	9,45	1910,8	476,64	190,84
18 ч.	10	0	0	0	10	149,04	15,12	8,65	149,04	15,12	8,65	1839,1	438,12	183,97
19 ч.	10	0	0	0	10	133,56	15,84	7,77	133,56	15,84	7,77	1626,5	403,68	163,3
20 ч.	10	0	0	0	10	115,56	15,84	6,73	115,56	15,84	6,73	1444,1	369,6	145,41
21 ч.	10	0	0	0	10	96,12	13,68	5,61	96,12	13,68	5,61	1361,6	348,84	137,94
22 ч.	10	0	0	0	10	87,12	11,16	5,07	87,12	11,16	5,07	1229,8	315,72	125,29
23 ч.	10	0	0	0	10	82,8	8,64	4,81	82,8	8,64	4,81	1218,6	316,2	124,33
24 ч.	10	0	0	0	10	79,92	11,16	4,66	79,92	11,16	4,66	1138,8	308,76	116,02
									cosφ	0,994				
									tgφ	0,108				

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО

Иванов П.А.
Иванов П.А.
Техпромэксперт
* МОСКВА *

**Ведомость контрольного замера по объекту:
г. Москва, Гамсоновский пер., д.5, стр.3**

Дата: 20.06.2018

Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-3 ввод №1				ГРЩ-3 ввод №2				ГРЩ-3 ЯСН-1				ГРЩ-3 ЯСН-2			
	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
1 ч.	0,4	92	12	134	0,4	284	52	417	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
2 ч.	0,4	84	16	123	0,4	108	48	171	0,4	0,01	0,03	0,05	0,4	0	0	0
3 ч.	0,4	88	16	129	0,4	132	56	207	0,4	0,01	0,03	0,05	0,4	0	0	0
4 ч.	0,4	76	12	111	0,4	100	44	158	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
5 ч.	0,4	80	12	117	0,4	120	48	187	0,4	0,01	0,03	0,05	0,4	0	0	0
6 ч.	0,4	88	16	129	0,4	116	52	183	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
7 ч.	0,4	100	20	147	0,4	120	44	184	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
8 ч.	0,4	160	28	234	0,4	208	92	328	0,4	0,01	0,04	0,06	0,4	0	0	0
9 ч.	0,4	140	36	209	0,4	196	80	306	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
10 ч.	0,4	192	40	283	0,4	228	96	357	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
11 ч.	0,4	164	40	244	0,4	208	80	322	0,4	0,01	0,03	0,05	0,4	0	0	0
12 ч.	0,4	240	48	353	0,4	236	88	364	0,4	0,01	0,03	0,05	0,4	0	0	0
13 ч.	0,4	132	44	201	0,4	184	84	292	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
14 ч.	0,4	188	40	277	0,4	220	92	344	0,4	0,01	0,03	0,05	0,4	0	0	0
15 ч.	0,4	200	48	297	0,4	232	92	360	0,4	0,01	0,03	0,05	0,4	0	0	0
16 ч.	0,4	208	52	309	0,4	216	96	341	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
17 ч.	0,4	184	44	273	0,4	200	88	315	0,4	0	0,04	0,06	0,4	0	0	0
18 ч.	0,4	160	40	238	0,4	164	76	261	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
19 ч.	0,4	168	40	249	0,4	184	80	290	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
20 ч.	0,4	164	44	245	0,4	172	80	274	0,4	0	0,04	0,06	0,4	0	0	0
21 ч.	0,4	100	24	148	0,4	100	40	155	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
22 ч.	0,4	96	24	143	0,4	112	48	176	0,4	0,01	0,03	0,05	0,4	0	0	0
23 ч.	0,4	88	16	129	0,4	104	40	161	0,4	0,01	0,04	0,06	0,4	0	0	0
24 ч.	0,4	76	12	111	0,4	80	36	127	0,4	0,01	0,03	0,05	0,4	0	0	0

Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-3 ЩТЗ-1				ГРЩ-3 ЩТЗ-2				Итого ТП-2906			
	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	0	0	0	0,4	0	0	0	0	376	64,03	550,69
2 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	192,01	64,03	294,06
3 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	220,01	72,03	336,11
4 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	176	56,03	268,79
5 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	200,01	60,03	303,36
6 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	204	68,03	312,62
7 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	220	64,03	331,72
8 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	368,01	120,04	562,79
9 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	336	116,03	514,25
10 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	420	136,03	640,19
11 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	372,01	120,03	565,36
12 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	476,01	136,03	716,87
13 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	316	128,03	492,82
14 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	408,01	132,03	621,67
15 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	432,01	140,03	657,15
16 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	424	148,03	650,67
17 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	384	132,04	588,51
18 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	324	116,03	498,99
19 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	352	120,03	538,91
20 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	336	124,04	518,95
21 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	200	64,03	303,94
22 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	208,01	72,03	318,76
23 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	192,01	56,04	289,99
24 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	0	156,01	48,03	237,73
										cosφ	0,952	
										tgφ	0,323	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО

Иванов П.А.



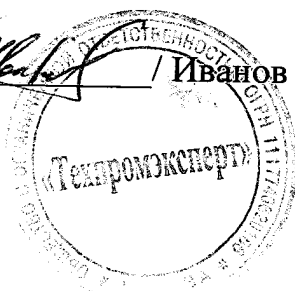
**Ведомость контрольного замера по объекту:
г. Москва, ул. Краснопролетарская, д.4.**

Дата: 20.06.2018

Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-1 ВП1				ГРЩ-1 ВП2				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.	0,4	115,6	-	176,75	0,4	186,2	-	284,7	301,8	-	461,45
2 ч.	0,4	105,8	-	161,77	0,4	180,8	-	276,44	286,6	-	438,21
3 ч.	0,4	105,8	-	161,77	0,4	183,6	-	280,72	289,4	-	442,49
4 ч.	0,4	102,6	-	156,88	0,4	187	-	285,92	289,6	-	442,8
5 ч.	0,4	93,4	-	142,81	0,4	166	-	253,81	266,4	-	407,32
6 ч.	0,4	130,8	-	199,99	0,4	150,8	-	230,57	244,2	-	373,38
7 ч.	0,4	162,4	-	248,31	0,4	185,8	-	284,09	316,6	-	484,08
8 ч.	0,4	179,8	-	274,91	0,4	217,2	-	332,1	379,6	-	580,41
9 ч.	0,4	214,4	-	327,82	0,4	237	-	362,37	416,8	-	637,28
10 ч.	0,4	222,6	-	340,36	0,4	258,6	-	395,4	473	-	723,22
11 ч.	0,4	224,2	-	342,8	0,4	276,4	-	422,62	499	-	762,98
12 ч.	0,4	234	-	357,79	0,4	279,2	-	426,9	503,4	-	769,7
13 ч.	0,4	237	-	362,37	0,4	281,4	-	430,26	515,4	-	788,05
14 ч.	0,4	230	-	351,67	0,4	284	-	434,24	521	-	796,61
15 ч.	0,4	214,6	-	328,12	0,4	283,2	-	433,01	513,2	-	784,68
16 ч.	0,4	195,4	-	298,77	0,4	264,6	-	404,57	479,2	-	732,69
17 ч.	0,4	188,8	-	288,68	0,4	242,8	-	371,24	438,2	-	670,01
18 ч.	0,4	169	-	258,4	0,4	235,6	-	360,23	424,4	-	648,91
19 ч.	0,4	156	-	238,52	0,4	224	-	342,5	393	-	600,9
20 ч.	0,4	144,6	-	221,09	0,4	209,4	-	320,17	365,4	-	558,69
21 ч.	0,4	139,2	-	212,84	0,4	195,2	-	298,46	339,8	-	519,55
22 ч.	0,4	124	-	189,6	0,4	201,2	-	307,63	340,4	-	520,47
23 ч.	0,4	120,4	-	184,09	0,4	188,4	-	288,06	312,4	-	477,66
24 ч.	0,4	120,4	-	184,09	0,4	189,8	-	290,2	310,2	-	474,29
									cosφ	0,944	
									tgφ	0,35	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.



Ведомость контрольного замера по объекту: г. Москва, ул. Правды, д.26.

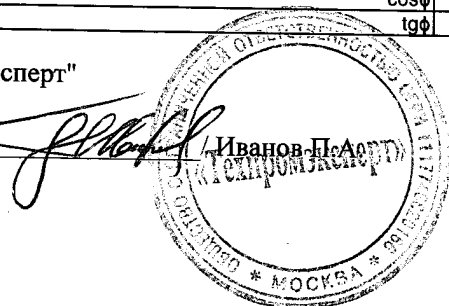
Дата: 20.06.2018

Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-3 ввод 2				ГРЩ-3 ввод 1				ГРЩ-2 ввод 2				ГРЩ-2 ввод 1			
	Период	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	0,4	56	0	81	0,4	70	0	101	0,4	115	0	166	0,4	110	55	177,5
2 ч.	0,4	56	0	81	0,4	75	0	108	0,4	115	0	166	0,4	110	55	171,1
3 ч.	0,4	60	0	87	0,4	75	0	108	0,4	115	0	166	0,4	105	55	177,5
4 ч.	0,4	56	0	81	0,4	70	0	101	0,4	110	0	159	0,4	110	55	177,5
5 ч.	0,4	56	0	81	0,4	75	0	108	0,4	115	0	166	0,4	95	50	155
6 ч.	0,4	60	0	87	0,4	75	0	108	0,4	115	0	166	0,4	75	40	122,7
7 ч.	0,4	64	0	92	0,4	95	0	137	0,4	120	0	173	0,4	90	65	160,2
8 ч.	0,4	68	0	98	0,4	160	0	231	0,4	150	0	217	0,4	155	110	274,3
9 ч.	0,4	84	0	121	0,4	165	0	238	0,4	175	0	253	0,4	165	115	290,3
10 ч.	0,4	112	0	162	0,4	215	10	311	0,4	205	0	296	0,4	235	180	427,3
11 ч.	0,4	120	0	173	0,4	250	10	361	0,4	225	0	325	0,4	240	185	437,4
12 ч.	0,4	124	0	179	0,4	245	10	354	0,4	225	0	325	0,4	245	190	447,5
13 ч.	0,4	128	0	185	0,4	240	15	347	0,4	225	0	325	0,4	210	155	376,7
14 ч.	0,4	128	0	185	0,4	235	15	340	0,4	230	0	332	0,4	170	115	296,2
15 ч.	0,4	128	0	185	0,4	250	10	361	0,4	230	0	332	0,4	165	115	290,3
16 ч.	0,4	128	0	185	0,4	245	15	354	0,4	230	0	332	0,4	170	120	300,4
17 ч.	0,4	128	0	185	0,4	245	10	354	0,4	230	0	332	0,4	165	110	286,2
18 ч.	0,4	128	0	185	0,4	230	10	332	0,4	225	0	325	0,4	165	115	290,3
19 ч.	0,4	116	0	167	0,4	200	10	289	0,4	210	0	303	0,4	165	120	294,5
20 ч.	0,4	96	0	139	0,4	180	5	260	0,4	180	0	260	0,4	160	115	284,4
21 ч.	0,4	88	0	127	0,4	155	0	224	0,4	160	0	231	0,4	195	140	346,5
22 ч.	0,4	80	0	115	0,4	130	0	188	0,4	150	0	217	0,4	160	115	284,4
23 ч.	0,4	68	0	98	0,4	105	0	152	0,4	130	0	188	0,4	160	105	276,2
24 ч.	0,4	60	0	87	0,4	80	0	115	0,4	120	0	173	0,4	115	60	187,2

Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-1 ввод 2				ГРЩ-1 ввод 1				Итог РП-1		
	Период	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	0,4	255	175	446	0,4	95	5	137	701	235	1109,1
2 ч.	0,4	255	175	446	0,4	90	0	130	701	230	1108,9
3 ч.	0,4	230	165	409	0,4	95	5	137	680	225	1077,8
4 ч.	0,4	225	175	411	0,4	90	0	130	661	230	1059,5
5 ч.	0,4	250	185	449	0,4	95	5	137	686	240	1096,2
6 ч.	0,4	235	175	423	0,4	95	0	137	655	215	1043,6
7 ч.	0,4	240	190	442	0,4	125	30	186	734	285	1190,3
8 ч.	0,4	310	235	561	0,4	210	100	336	1053	445	1717,1
9 ч.	0,4	315	225	559	0,4	235	100	369	1139	440	1829,7
10 ч.	0,4	320	225	565	0,4	260	105	405	1347	520	2164,8
11 ч.	0,4	315	230	563	0,4	265	105	411	1415	530	2270,9
12 ч.	0,4	320	225	565	0,4	265	100	409	1424	525	2278,6
13 ч.	0,4	370	260	653	0,4	265	100	409	1438	530	2294,9
14 ч.	0,4	405	285	715	0,4	260	105	405	1428	520	2272,4
15 ч.	0,4	440	300	769	0,4	265	100	409	1478	525	2345,6
16 ч.	0,4	440	305	773	0,4	265	105	411	1478	545	2355,6
17 ч.	0,4	440	305	773	0,4	255	100	395	1463	525	2325
18 ч.	0,4	440	310	777	0,4	250	95	386	1438	530	2295
19 ч.	0,4	440	315	781	0,4	240	100	375	1371	545	2210,4
20 ч.	0,4	435	315	775	0,4	220	100	349	1271	535	2066,7
21 ч.	0,4	335	270	621	0,4	215	95	339	1148	505	1888,5
22 ч.	0,4	325	265	605	0,4	205	100	329	1050	480	1738,5
23 ч.	0,4	280	230	523	0,4	165	75	262	908	410	1498,2
24 ч.	0,4	215	170	396	0,4	100	0	144	690	230	1102,5
cosφ										0,935	
tgφ										0,379	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО



Ведомость контрольного замера по объекту:

г. Москва, ул. Земляной Вал, д.9.

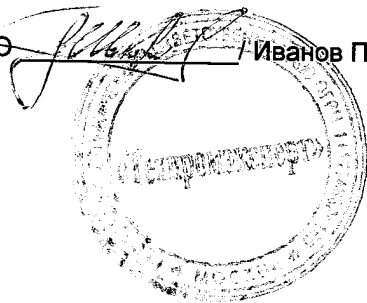
Дата: 20.06.2018

Присоединение S ном, МВА	РП-21097 яч.8				РП-21097 яч.21				Итог РП-21097		
	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	1909,2	842,4	120,5	1909,2	842,4	120,48
2 ч.	10	0	0	0	10	1847,4	821,4	116,7	1847,4	821,4	116,73
3 ч.	10	0	0	0	10	1867,8	850,8	118,5	1867,8	850,8	118,5
4 ч.	10	0	0	0	10	1920	869,4	121,7	1920	869,4	121,69
5 ч.	10	0	0	0	10	1970,4	903	125,1	1970,4	903	125,14
6 ч.	10	0	0	0	10	2063,4	866,4	129,2	2063,4	866,4	129,21
7 ч.	10	0	0	0	10	2176,8	942,6	137	2176,8	942,6	136,95
8 ч.	10	0	0	0	10	2337	993	146,6	2337	993	146,6
9 ч.	10	0	0	0	10	2646,6	1060,2	164,6	2646,6	1060,2	164,61
10 ч.	10	0	0	0	10	2909,4	1159,8	180,8	2909,4	1159,8	180,83
11 ч.	10	336,6	193,8	22	10	2758,2	1036,8	170,1	3094,8	1230,6	192,54
12 ч.	10	618	380,4	42	10	2436	843	148,8	3054	1223,4	190,73
13 ч.	10	622,8	385,8	42	10	2457,6	853,2	150,2	3080,4	1239	192,5
14 ч.	10	612	381	42	10	2435,4	853,2	149	3047,4	1234,2	190,61
15 ч.	10	660,6	399,6	45	10	2457,6	892,2	151	3118,2	1291,8	195,52
16 ч.	10	651	402	44	10	2474,4	899,4	152	3125,4	1301,4	196,17
17 ч.	10	657,6	417,6	45	10	2502	928,2	154,1	3159,6	1345,8	199,05
18 ч.	10	651,6	420,6	45	10	2415,6	915,6	149,2	3067,2	1336,2	193,93
19 ч.	10	598,2	391,8	41	10	2286	894,6	141,7	2884,2	1286,4	183,02
20 ч.	10	603	404,4	42	10	2143,2	850,2	133,1	2746,2	1254,6	175,04
21 ч.	10	769,2	439,2	51	10	1795,2	739,2	112,1	2564,4	1178,4	163,23
22 ч.	10	758,4	432,6	50	10	1623,6	635,4	100,7	2382	1068	151,07
23 ч.	10	975,6	475,8	63	10	1104	408	67,95	2079,6	883,8	130,62
24 ч.	10	1771,2	759,6	111	10	15,6	58,2	3,48	1786,8	817,8	114,75
									cosφ	0,92	
									tgφ	0,427	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО

Иванов П.А.



Ведомость контрольного замера по объекту:

г. Москва, ул. Дубининская, д.57.

Дата: 20.06.2018

Присоединение	РУ-0,4 кВ ТП-22710 Луч А				РУ-0,4 кВ ТП-22710 Луч Б				Итого РП-21097		
S ном, МВА	-				-						
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.	0,4	46	0	66	10	28	0	1,62	74	0	68,02
2 ч.	0,4	46	0	66	10	28	0	1,62	74	0	68,02
3 ч.	0,4	46	0	66	10	28	0	1,62	74	0	68,02
4 ч.	0,4	45	0	65	10	27	0	1,56	72	0	66,51
5 ч.	0,4	47	0	68	10	28	0	1,62	75	0	69,46
6 ч.	0,4	46	0	66	10	28	0	1,62	74	0	68,02
7 ч.	0,4	46	0	66	10	28	0	1,62	74	0	68,02
8 ч.	0,4	45	0	65	10	28	0	1,62	73	0	66,57
9 ч.	0,4	47	0	68	10	28	0	1,62	75	0	69,46
10 ч.	0,4	45	0	65	10	28	0	1,62	73	0	66,57
11 ч.	0,4	46	0	66	10	27	0	1,56	73	0	67,96
12 ч.	0,4	61	3	88	10	33	0	1,91	94	3	90,06
13 ч.	0,4	61	2	88	10	32	0	1,85	93	2	89,94
14 ч.	0,4	64	1	92	10	33	0	1,91	97	1	94,3
15 ч.	0,4	64	0	92	10	32	0	1,85	96	0	94,23
16 ч.	0,4	62	1	90	10	32	0	1,85	94	1	91,35
17 ч.	0,4	61	0	88	10	30	0	1,73	91	0	89,78
18 ч.	0,4	60	0	87	10	30	0	1,73	90	0	88,33
19 ч.	0,4	60	0	87	10	30	0	1,73	90	0	88,33
20 ч.	0,4	59	1	85	10	29	0	1,67	88	1	86,84
21 ч.	0,4	63	0	91	10	29	0	1,67	92	0	92,6
22 ч.	0,4	64	0	92	10	30	0	1,73	94	0	94,11
23 ч.	0,4	64	0	92	10	30	0	1,73	94	0	94,11
24 ч.	0,4	63	0	91	10	29	1	1,68	92	1	92,61
									cosφ	1	
									tgφ	0,004	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.

