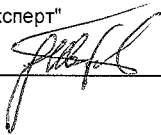


Ведомость контрольного замера по объекту:
г. Москва, Тверской б-р, д.26/5.

Дата: 18.12.2019

Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-1 ВП1				ГРЩ-1 ВП2				ГРЩ-2 ВП1				ГРЩ-2 ВП2				Итого ТП-26339		
	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.	0,4	42	-	64	0,4	77	-	118	0,4	80	-	122	0,4	80	-	122	279	-	426,59
2 ч.	0,4	29	-	44	0,4	65	-	99	0,4	73	-	112	0,4	71	-	109	238	-	363,9
3 ч.	0,4	24	-	37	0,4	64	-	98	0,4	67	-	102	0,4	71	-	109	226	-	345,56
4 ч.	0,4	20	-	31	0,4	62	-	95	0,4	63	-	96	0,4	69	-	106	214	-	327,21
5 ч.	0,4	20	-	31	0,4	59	-	90	0,4	61	-	93	0,4	67	-	102	207	-	316,5
6 ч.	0,4	18	-	28	0,4	52	-	80	0,4	60	-	92	0,4	66	-	101	196	-	299,68
7 ч.	0,4	16	-	24	0,4	45	-	69	0,4	60	-	92	0,4	64	-	98	185	-	282,86
8 ч.	0,4	16	-	24	0,4	44	-	67	0,4	62	-	95	0,4	65	-	99	187	-	285,92
9 ч.	0,4	30	-	46	0,4	60	-	92	0,4	92	-	141	0,4	66	-	101	248	-	379,19
10 ч.	0,4	38	-	58	0,4	73	-	112	0,4	113	-	173	0,4	71	-	109	295	-	451,06
11 ч.	0,4	49	-	75	0,4	91	-	139	0,4	125	-	191	0,4	88	-	135	353	-	539,73
12 ч.	0,4	59	-	90	0,4	125	-	191	0,4	129	-	197	0,4	109	-	167	422	-	645,23
13 ч.	0,4	58	-	89	0,4	131	-	200	0,4	128	-	196	0,4	115	-	176	432	-	660,52
14 ч.	0,4	62	-	95	0,4	134	-	205	0,4	120	-	183	0,4	120	-	183	436	-	666,65
15 ч.	0,4	65	-	99	0,4	136	-	208	0,4	129	-	197	0,4	123	-	188	453	-	692,63
16 ч.	0,4	108	-	165	0,4	257	-	393	0,4	280	-	428	0,4	225	-	344	870	-	1330,22
17 ч.	0,4	114	-	174	0,4	277	-	424	0,4	303	-	463	0,4	260	-	398	954	-	1458,67
18 ч.	0,4	114	-	174	0,4	276	-	422	0,4	268	-	410	0,4	265	-	405	923	-	1411,26
19 ч.	0,4	110	-	168	0,4	268	-	410	0,4	275	-	420	0,4	253	-	387	906	-	1385,27
20 ч.	0,4	114	-	174	0,4	267	-	408	0,4	267	-	408	0,4	248	-	379	896	-	1369,98
21 ч.	0,4	115	-	176	0,4	283	-	433	0,4	260	-	398	0,4	240	-	367	898	-	1373,04
22 ч.	0,4	108	-	165	0,4	293	-	448	0,4	245	-	375	0,4	208	-	318	854	-	1305,76
23 ч.	0,4	109	-	167	0,4	278	-	425	0,4	237	-	362	0,4	186	-	284	810	-	1238,48
24 ч.	0,4	87	-	133	0,4	234	-	358	0,4	215	-	329	0,4	184	-	281	720	-	1100,88
																cosφ	0,944		
																tgφ	0,35		

ООО "Техпромэксперт"

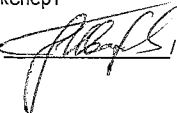
Начальник ПТО  / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:
г. Москва, пр-т Мира, д.95 стр.1

Дата: 18.12.2019

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		
	1,00				1,00				1,00				1,00						
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	39,96	4,92	4,14	10	38,52	-	2,4	10	100,56	23,88	6,26	10	32,52	-	2,02	211,56	-	14,82
2 ч.	6	40,2	5,04	4,17	10	37,56	-	2,34	10	101,04	25,68	6,29	10	30,24	-	1,88	209,04	-	14,68
3 ч.	6	39,24	4,08	4,07	10	37,44	-	2,33	10	93,12	23,64	5,79	10	29,28	-	1,82	199,08	-	14,01
4 ч.	6	39,84	4,44	4,13	10	38,76	-	2,41	10	90,96	23,88	5,66	10	30,36	-	1,89	199,92	-	14,09
5 ч.	6	39,84	4,44	4,13	10	38,4	-	2,39	10	96,48	24,6	6	10	31,56	-	1,96	206,28	-	14,48
6 ч.	6	40,08	4,68	4,16	10	37,08	-	2,31	10	100,2	22,68	6,23	10	36,96	-	2,3	214,32	-	15
7 ч.	6	39,36	4,08	4,08	10	37,92	-	2,36	10	102,36	21,84	6,37	10	44,28	-	2,75	223,92	-	15,56
8 ч.	6	40,2	2,76	4,17	10	39,6	-	2,46	10	116,28	23,04	7,23	10	59,4	-	3,7	255,48	-	17,56
9 ч.	6	44,04	1,8	4,57	10	44,16	-	2,75	10	132,96	26,28	8,27	10	67,2	-	4,18	288,36	-	19,77
10 ч.	6	48,72	1,44	5,05	10	47,88	-	2,98	10	156,36	27,24	9,73	10	79,08	-	4,92	332,04	-	22,68
11 ч.	6	51,84	1,32	5,38	10	53,04	-	3,3	10	179,64	30,24	11,2	10	85,56	-	5,32	370,08	-	25,18
12 ч.	6	53,28	1,68	5,52	10	57,84	-	3,6	10	186,24	28,68	11,6	10	89,64	-	5,58	387	-	26,29
13 ч.	6	58,92	0	6,11	10	61,8	-	3,84	10	198,48	33,12	12,4	10	88,2	-	5,49	407,4	-	27,79
14 ч.	6	67,8	0	7,03	10	64,92	-	4,04	10	196,92	30,96	12,3	10	86,88	-	5,41	416,52	-	28,73
15 ч.	6	66,48	1,56	6,89	10	61,8	-	3,84	10	201,12	32,88	12,5	10	84	-	5,23	413,4	-	28,47
16 ч.	6	69,84	1,32	7,24	10	63,24	-	3,93	10	199,8	27,36	12,4	10	90,6	-	5,64	423,48	-	29,24
17 ч.	6	74,4	0	7,71	10	60,48	-	3,76	10	207,96	32,28	12,9	10	95,76	-	5,96	438,6	-	30,37
18 ч.	6	79,56	0	8,25	10	58,8	-	3,66	10	209,88	29,16	13,1	10	92,52	-	5,76	440,76	-	30,73
19 ч.	6	92,04	0	9,54	10	58,44	-	3,64	10	194,16	30,24	12,1	10	86,76	-	5,4	431,4	-	30,66
20 ч.	6	91,32	0	9,47	10	49,8	-	3,1	10	179,04	31,56	11,1	10	71,16	-	4,43	391,32	-	28,14
21 ч.	6	82,56	0	8,56	10	44,04	-	2,74	10	159,96	32,64	9,95	10	62,4	-	3,88	348,96	-	25,13
22 ч.	6	59,52	2,28	6,17	10	37,92	-	2,36	10	136,08	29,88	8,47	10	53,76	-	3,34	287,28	-	20,34
23 ч.	6	54,36	4,56	5,64	10	38,28	-	2,38	10	122,76	27,72	7,64	10	49,32	-	3,07	264,72	-	18,73
24 ч.	6	47,76	4,44	4,95	10	37,56	-	2,34	10	105,36	26,4	6,55	10	39,72	-	2,47	230,4	-	16,31
																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: 18.12.2019

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 с ПС Краснопресненская				ТП-4753 яч.3, ввод с ПС Краснопресненская				Итого ТП-4753		
	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	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	6	24	-	2,49	6	191	-	19,8	6	1602	-	166,11	6	0	-	0	1602	-	166,11
2 ч.	6	23	-	2,38	6	194	-	20,12	6	1508	-	156,37	6	0	-	0	1508	-	156,37
3 ч.	6	21	-	2,18	6	177	-	18,35	6	1451	-	150,46	6	0	-	0	1451	-	150,46
4 ч.	6	21	-	2,18	6	167	-	17,32	6	1432	-	148,49	6	0	-	0	1432	-	148,49
5 ч.	6	21	-	2,18	6	160	-	16,59	6	1423	-	147,55	6	0	-	0	1423	-	147,55
6 ч.	6	24	-	2,49	6	158	-	16,38	6	1403	-	145,48	6	0	-	0	1403	-	145,48
7 ч.	6	26	-	2,7	6	191	-	19,8	6	1469	-	152,32	6	0	-	0	1469	-	152,32
8 ч.	6	13	-	1,35	6	274	-	28,41	6	1756	-	182,08	6	0	-	0	1756	-	182,08
9 ч.	6	0	-	0	6	306	-	31,73	6	2025	-	209,97	6	0	-	0	2025	-	209,97
10 ч.	6	0	-	0	6	358	-	37,12	6	2187	-	226,77	6	0	-	0	2187	-	226,77
11 ч.	6	0	-	0	6	387	-	40,13	6	2459	-	254,98	6	0	-	0	2459	-	254,98
12 ч.	6	0	-	0	6	404	-	41,89	6	2651	-	274,88	6	0	-	0	2651	-	274,88
13 ч.	6	0	-	0	6	418	-	43,34	6	2800	-	290,33	6	0	-	0	2800	-	290,33
14 ч.	6	0	-	0	6	409	-	42,41	6	2868	-	297,39	6	0	-	0	2868	-	297,39
15 ч.	6	0	-	0	6	410	-	42,51	6	2907	-	301,43	6	0	-	0	2907	-	301,43
16 ч.	6	0	-	0	6	395	-	40,96	6	2854	-	295,93	6	0	-	0	2854	-	295,93
17 ч.	6	0	-	0	6	386	-	40,02	6	2871	-	297,7	6	0	-	0	2871	-	297,7
18 ч.	6	0	-	0	6	375	-	38,88	6	2851	-	295,62	6	0	-	0	2851	-	295,62
19 ч.	6	0	-	0	6	336	-	34,84	6	2806	-	290,96	6	0	-	0	2806	-	290,96
20 ч.	6	0	-	0	6	282	-	29,24	6	2704	-	280,38	6	0	-	0	2704	-	280,38
21 ч.	6	0	-	0	6	260	-	26,96	6	2606	-	270,22	6	0	-	0	2606	-	270,22
22 ч.	6	0	-	0	6	213	-	22,09	6	2467	-	255,81	6	0	-	0	2467	-	255,81
23 ч.	6	0	-	0	6	196	-	20,32	6	2295	-	237,97	6	0	-	0	2295	-	237,97
24 ч.	6	0	-	0	6	184	-	19,08	6	2001	-	207,49	6	0	-	0	2001	-	207,49
	cosφ	0,928				cosφ	0,928				cosφ	0,928				cosφ	0,928		
	tgφ	0,4				tgφ	0,4				tgφ	0,4				tgφ	0,4		

Присоединение S ном, МВА	ТП-16109 яч.2 ввод с ПС-805				ТП-16109 яч.13 ввод с ПС-774				Итого ТП-16109			Всего			
	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	117	-	7,28	10	467	-	29,05	584	-	36,33	2401	-	224,73	
2 ч.	10	111	-	6,91	10	436	-	27,13	547	-	34,04	2272	-	212,91	
3 ч.	10	110	-	6,84	10	418	-	26,01	528	-	32,85	2177	-	203,84	
4 ч.	10	106	-	6,59	10	404	-	25,13	510	-	31,72	2130	-	199,71	
5 ч.	10	104	-	6,47	10	389	-	24,2	493	-	30,67	2097	-	196,99	
6 ч.	10	104	-	6,47	10	352	-	21,9	456	-	28,37	2041	-	192,72	
7 ч.	10	104	-	6,47	10	338	-	21,03	442	-	27,5	2128	-	202,32	
8 ч.	10	105	-	6,53	10	343	-	21,34	448	-	27,87	2491	-	239,71	
9 ч.	10	111	-	6,91	10	356	-	22,15	467	-	29,06	2798	-	270,76	
10 ч.	10	119	-	7,4	10	397	-	24,7	516	-	32,1	3061	-	295,99	
11 ч.	10	123	-	7,65	10	446	-	27,75	569	-	35,4	3415	-	330,51	
12 ч.	10	125	-	7,78	10	503	-	31,29	628	-	39,07	3683	-	355,84	
13 ч.	10	127	-	7,9	10	524	-	32,6	651	-	40,5	3869	-	374,17	
14 ч.	10	129	-	8,03	10	520	-	32,35	649	-	40,38	3926	-	380,18	
15 ч.	10	127	-	7,9	10	539	-	33,53	666	-	41,43	3983	-	385,37	
16 ч.	10	125	-	7,78	10	542	-	33,72	667	-	41,5	3916	-	378,39	
17 ч.	10	128	-	7,96	10	535	-	33,28	663	-	41,24	3920	-	378,96	
18 ч.	10	124	-	7,71	10	532	-	33,1	656	-	40,81	3882	-	375,31	
19 ч.	10	131	-	8,15	10	543	-	33,78	674	-	41,93	3816	-	367,73	
20 ч.	10	124	-	7,71	10	540	-	33,6	664	-	41,31	3650	-	350,93	
21 ч.	10	128	-	7,96	10	541	-	33,66	669	-	41,62	3535	-	338,8	
22 ч.	10	123	-	7,65	10	531	-	33,04	654	-	40,69	3334	-	318,59	
23 ч.	10	119	-	7,4	10	529	-	32,91	648	-	40,31	3139	-	298,6	
24 ч.	10	117	-	7,28	10	491	-	30,55	608	-	37,83	2793	-	264,4	
	cosφ	0,928				cosφ	0,928				cosφ	0,928			
	tgφ	0,4				tgφ	0,4				tgφ	0,4			

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  Иванов П.А.

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

Дата: 18.12.2019

Присоединение S ном, МВА	Т-1				Т-2				Итог ТП-12320		
	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	154,6	-	9,62	10	121,6	-	7,57	276,2	-	17,19
2 ч.	10	153	-	9,52	10	120	-	7,47	273	-	16,99
3 ч.	10	153,2	-	9,53	10	121	-	7,53	274,2	-	17,06
4 ч.	10	152	-	9,46	10	116,2	-	7,23	268,2	-	16,69
5 ч.	10	152,6	-	9,49	10	117	-	7,28	269,6	-	16,77
6 ч.	10	152,8	-	9,51	10	120	-	7,47	272,8	-	16,98
7 ч.	10	177	-	11,01	10	134,8	-	8,39	311,8	-	19,4
8 ч.	10	219,6	-	13,66	10	172,8	-	10,75	392,4	-	24,41
9 ч.	10	257,6	-	16,03	10	205,4	-	12,78	463	-	28,81
10 ч.	10	315,6	-	19,63	10	237,2	-	14,76	552,8	-	34,39
11 ч.	10	330,2	-	20,54	10	250,2	-	15,57	580,4	-	36,11
12 ч.	10	338,8	-	21,08	10	248,6	-	15,47	587,4	-	36,55
13 ч.	10	336,2	-	20,92	10	252,8	-	15,73	589	-	36,65
14 ч.	10	334	-	20,78	10	264,8	-	16,47	598,8	-	37,25
15 ч.	10	336,4	-	20,93	10	248,4	-	15,45	584,8	-	36,38
16 ч.	10	338	-	21,03	10	237,4	-	14,77	575,4	-	35,8
17 ч.	10	332	-	20,66	10	226,6	-	14,1	558,6	-	34,76
18 ч.	10	322,4	-	20,06	10	232,6	-	14,47	555	-	34,53
19 ч.	10	280,4	-	17,44	10	207,8	-	12,93	488,2	-	30,37
20 ч.	10	242,2	-	15,07	10	175,6	-	10,92	417,8	-	25,99
21 ч.	10	215,4	-	13,4	10	178,6	-	11,11	394	-	24,51
22 ч.	10	201,4	-	12,53	10	166	-	10,33	367,4	-	22,86
23 ч.	10	182	-	11,32	10	151	-	9,39	333	-	20,71
24 ч.	10	164,4	-	10,23	10	134,4	-	8,36	298,8	-	18,59
									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: 18.12.2019

Присоединение S ном, МВА	РТП-1915 яч.10, ввод а				РТП-1915 яч.9, ввод б				РТП-1915 яч.4, ввод д				РТП-1915 яч.5, ввод у				Итог РТП-1915		
	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	206,88	26,88	20	6	228	35,52	22,2	6	402,24	36,48	38,86	6	162,72	70,56	17,07	999,84	169,44	98,2
2 ч.	6	206,88	28,32	20	6	228,48	36,48	22,26	6	361,44	45,12	35,05	6	177,12	66,72	18,21	973,92	176,64	95,61
3 ч.	6	210,24	32,16	20	6	231,36	40,8	22,61	6	306,72	20,16	29,58	6	136,8	44,16	13,83	885,12	137,28	86,49
4 ч.	6	184,32	27,84	18	6	204,96	36	20,02	6	278,4	13,92	26,82	6	121,44	35,52	12,18	789,12	113,28	76,96
5 ч.	6	190,56	29,28	19	6	211,2	37,44	20,64	6	281,28	13,92	27,1	6	119,52	31,68	11,9	802,56	112,32	78,19
6 ч.	6	183,36	27,84	18	6	203,52	35,52	19,88	6	280,8	12,96	27,05	6	117,6	27,84	11,63	785,28	104,16	76,41
7 ч.	6	188,16	30,72	18	6	208,32	38,88	20,39	6	277,44	18,24	26,75	6	140,64	24,96	13,74	814,56	112,8	79,23
8 ч.	6	209,76	32,16	20	6	231,36	41,28	22,61	6	309,12	7,68	29,75	6	120,48	41,76	12,27	870,72	122,88	85,05
9 ч.	6	299,04	43,68	29	6	323,52	53,76	31,56	6	341,28	12,96	32,86	6	159,36	49,92	16,07	1123,2	160,32	109,57
10 ч.	6	371,52	52,32	36	6	399,84	62,4	38,94	6	396	12,48	38,12	6	217,44	64,32	21,82	1384,8	191,52	134,98
11 ч.	6	420,96	60,48	41	6	452,16	72	44,06	6	468,96	22,08	45,18	6	259,68	75,84	26,03	1601,8	230,4	156,19
12 ч.	6	417,6	61,92	41	6	448,32	72,48	43,7	6	504,48	27,36	48,61	6	272,16	82,08	27,35	1642,6	243,84	160,28
13 ч.	6	422,4	67,68	41	6	454,56	79,68	44,41	6	546,72	33,12	52,7	6	286,56	87,84	28,84	1710,2	268,32	167,11
14 ч.	6	383,16	63,36	37	6	408,96	74,4	40	6	587,04	41,28	56,63	6	314,88	95,04	31,65	1691	274,08	165,37
15 ч.	6	363,36	59,04	35	6	391,68	69,6	38,28	6	580,8	44,64	56,05	6	332,16	95,04	33,24	1668	268,32	162,99
16 ч.	6	391,2	68,64	38	6	420,48	79,68	41,18	6	585,12	21,6	56,34	6	283,68	93,6	28,74	1680,5	263,52	164,48
17 ч.	6	368,16	67,2	36	6	396,96	78,24	38,93	6	607,2	7,68	58,43	6	263,04	95,52	26,93	1635,4	248,64	160,3
18 ч.	6	366,72	54,72	36	6	395,52	64,8	38,57	6	638,4	8,16	61,44	6	261,12	101,76	26,97	1661,8	229,44	162,66
19 ч.	6	304,32	47,52	30	6	329,28	57,12	32,16	6	606,72	8,16	58,39	6	248,16	97,92	25,67	1488,5	210,72	145,86
20 ч.	6	270,24	41,28	26	6	294,24	50,88	28,73	6	567,36	3,36	54,6	6	204,48	91,2	21,54	1336,3	186,72	131,18
21 ч.	6	257,28	38,4	25	6	280,32	47,04	27,35	6	553,44	1,44	53,25	6	186,24	82,08	19,58	1277,3	168,96	125,21
22 ч.	6	238,08	37,44	23	6	261,12	47,04	25,53	6	525,12	2,88	50,53	6	164,64	76,32	17,46	1189	163,68	116,71
23 ч.	6	239,52	36,48	23	6	261,6	45,6	25,55	6	484,32	6,24	46,61	6	168,48	71,04	17,59	1153,9	159,36	113,06
24 ч.	6	209,28	32,64	20	6	230,88	41,28	22,57	6	420	9,12	40,42	6	142,08	60,96	14,88	1002,2	144	98,25
																	cosφ	0,989	
																	tgφ	0,148	

Присоединение S ном, МВА	ТП-75 яч.5, Т-12				ТП-75 яч.6, Т-11				ТП-75 яч.7, КТП-5				Итог ТП-75		
	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	3,48	25,8	2,5	6	205,92	43,44	20,25	6	0	0	0	209,4	69,24	22,76
2 ч.	6	3,6	26,76	2,6	6	182,76	40,92	18,02	6	0	0	0	186,4	67,68	20,62
3 ч.	6	3,72	27,96	2,7	6	181,44	41,4	17,91	6	0	0	0	185,2	69,36	20,62
4 ч.	6	3,72	28,44	2,8	6	205,2	40,32	20,12	6	0	0	0	208,9	68,76	22,88
5 ч.	6	3,72	28,92	2,8	6	203,04	45,12	20,01	6	0	0	0	206,8	74,04	22,82
6 ч.	6	3,72	28,32	2,8	6	183,48	41,16	18,09	6	0	0	0	187,2	69,48	20,84
7 ч.	6	3,48	25,68	2,5	6	241,2	49,44	23,69	6	0	0	0	244,7	75,12	26,18
8 ч.	6	3,36	22,68	2,2	6	247,68	55,32	24,42	6	0	0	0	251	78	26,63
9 ч.	6	3,36	23,52	2,3	6	322,8	65,16	31,69	6	0	0	0	326,2	88,68	33,98
10 ч.	6	3,36	23,52	2,3	6	394,8	76,8	38,7	6	0	0	0	398,2	100,32	40,99
11 ч.	6	3,36	23,04	2,2	6	435	87,72	42,7	6	0	0	0	438,4	110,76	44,94
12 ч.	6	3,48	24,72	2,4	6	465,96	103,2	45,92	6	0	0	0	469,4	127,92	48,32
13 ч.	6	3,6	25,32	2,5	6	457,32	92,88	44,9	6	0	0	0	460,9	118,2	47,36
14 ч.	6	3,48	25,44	2,5	6	471,84	88,8	46,2	6	0	0	0	475,3	114,24	48,67
15 ч.	6	3,6	25,08	2,4	6	464,28	82,56	45,38	6	0	0	0	467,9	107,64	47,82
16 ч.	6	3,48	24,84	2,4	6	473,04	94,68	46,42	6	0	0	0	476,5	119,52	48,83
17 ч.	6	3,48	24,6	2,4	6	465,48	84,84	45,53	6	0	0	0	469	109,44	47,92
18 ч.	6	3,48	24,48	2,4	6	389,04	70,56	38,05	6	0	0	0	392,5	95,04	40,43
19 ч.	6	3,48	24,36	2,4	6	349,2	67,2	34,22	6	0	0	0	352,7	91,56	36,59
20 ч.	6	3,48	24,96	2,4	6	296,4	61,92	29,14	6	0	0	0	299,9	86,88	31,57
21 ч.	6	3,6	25,56	2,5	6	291,72	56,28	28,59	6	0	0	0	295,3	81,84	31,07
22 ч.	6	3,6	26,04	2,5	6	265,44	52,8	26,04	6	0	0	0	269	78,84	28,57
23 ч.	6	3,6	26,76	2,6	6	267,36	50,04	26,17	6	0	0	0	271	76,8	28,77
24 ч.	6	3,48	24,6	2,4	6	221,16	42,12	21,66	6	0	0	0	224,6	66,72	24,05
													cosφ	0,964	
													tgφ	0,276	

Присоединение S ном, МВА	ТП-1924 яч.3 Т-9				ТП-1924 яч.3 Т-10				Итог ТП-1924		
	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.	6	32,16	9,84	3,2	6	67,68	20,28	6,8	99,84	30,12	10,04
2 ч.	6	33	10,92	3,3	6	58,56	21,84	6,01	91,56	32,76	9,35
3 ч.	6	32,04	11,4	3,3	6	56,76	22,56	5,88	88,8	33,96	9,15
4 ч.	6	32,28	11,52	3,3	6	56,04	22,56	5,81	88,32	34,08	9,11
5 ч.	6	32,16	11,76	3,3	6	57,12	23,88	5,96	89,28	35,64	9,26
6 ч.	6	32,28	11,88	3,3	6	55,68	21,96	5,76	87,96	33,84	9,07
7 ч.	6	31,8	11,28	3,3	6	64,44	19,8	6,49	96,24	31,08	9,74
8 ч.	6	32,64	11,16	3,3	6	95,88	21,24	9,45	128,5	32,4	12,77
9 ч.	6	38,88	13,92	4	6	131,04	22,68	12,8	169,9	36,6	16,77
10 ч.	6	45,84	16,32	4,7	6	166,44	25,08	16,2	212,3	41,4	20,88
11 ч.	6	45,72	15,96	4,7	6	173,28	26,28	16,86	219	42,24	21,52
12 ч.	6	44,76	17,04	4,6	6	174,36	29,76	17,02	219,1	46,8	21,63
13 ч.	6	44,64	17,28	4,6	6	169,92	29,28	16,59	214,6	46,56	21,2
14 ч.	6	51,6	17,4	5,2	6	167,64	28,92	16,37	219,2	46,32	21,61
15 ч.	6	53,28	17,52	5,4	6	161,76	27,72	15,79	215	45,24	21,19
16 ч.	6	54,48	17,64	5,5	6	165,24	28,92	16,14	219,7	46,56	21,65
17 ч.	6	55,32	17,04	5,6	6	158,16	26,28	15,43	213,5	43,32	21
18 ч.	6	60,36	16,56	6	6	143,16	24,72	13,98	203,5	41,28	20
19 ч.	6	46,2	15,48	4,7	6	128,52	23,16	12,57	174,7	38,64	17,26
20 ч.	6	39,6	14,4	4,1	6	111,6	21,6	10,94	151,2	36	14,99
21 ч.	6	36,24	13,2	3,7	6	103,32	22,2	10,17	139,6	35,4	13,88
22 ч.	6	33,24	12,48	3,4	6	86,4	21,96	8,58	119,6	34,44	12
23 ч.	6	33,24	12,6	3,4	6	73,92	22,92	7,45	107,2	35,52	10,87
24 ч.	6	31,8	11,52	3,3	6	61,08	22,08	6,25	92,88	33,6	9,5
									cosφ	0,97	
									tgφ	0,25	

Присоединение S ном, МВА	ТП-18099 яч.13, ввод.				ТП-18099 яч.2, ввод.				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	87,84	0	5,07	87,84	0	5,07	1396,9	268,8	136,07
2 ч.	10	0	0	0	10	87,48	0	5,05	87,48	0	5,05	1339,3	277,1	130,63
3 ч.	10	0	0	0	10	88,56	0	5,11	88,56	0	5,11	1247,6	240,6	121,37
4 ч.	10	0	0	0	10	87,84	0	5,07	87,84	0	5,07	1174,2	216,1	114,02
5 ч.	10	0	0	0	10	87,48	0	5,05	87,48	0	5,05	1186,1	222	115,32
6 ч.	10	0	0	0	10	88,2	0,36	5,09	88,2	0,36	5,09	1148,6	207,8	111,41
7 ч.	10	0	0	0	10	90,72	0	5,24	90,72	0	5,24	1246,2	219	120,39
8 ч.	10	0	0	0	10	99,36	0,36	5,74	99,36	0,36	5,74	1349,6	233,6	130,19
9 ч.	10	0	0	0	10	121,68	2,88	7,03	121,7	2,88	7,03	1741	288,5	167,35
10 ч.	10	0	0	0	10	148,68	5,76	8,59	148,7	5,76	8,59	2143,9	339	205,44
11 ч.	10	0	0	0	10	163,8	2,52	9,46	163,8	2,52	9,46	2422,9	385,9	232,11
12 ч.	10	0	0	0	10	165,96	3,6	9,58	166	3,6	9,58	2497,1	422,2	239,81
13 ч.	10	0	0	0	10	173,88	1,8	10,04	173,9	1,8	10,04	2559,6	434,9	245,71
14 ч.	10	0	0	0	10	169,56	1,8	9,79	169,6	1,8	9,79	2555,2	436,4	245,44
15 ч.	10	0	0	0	10	177,48	2,16	10,25	177,5	2,16	10,25	2528,4	423,4	242,25
16 ч.	10	0	0	0	10	176,4	2,88	10,19	176,4	2,88	10,19	2553,1	432,5	245,15
17 ч.	10	0	0	0	10	182,16	2,52	10,52	182,2	2,52	10,52	2500	403,9	239,74
18 ч.	10	0	0	0	10	169,56	1,44	9,79	169,6	1,44	9,79	2427,4	367,2	232,88
19 ч.	10	0	0	0	10	156,6	3,96	9,04	156,6	3,96	9,04	2172,5	344,9	208,75
20 ч.	10	0	0	0	10	137,16	3,6	7,92	137,2	3,6	7,92	1924,6	313,2	185,66
21 ч.	10	0	0	0	10	114,12	1,08	6,59	114,1	1,08	6,59	1826,3	287,3	176,75
22 ч.	10	0	0	0	10	104,04	0,72	6,01	104	0,72	6,01	1681,7	277,7	163,29
23 ч.	10	0	0	0	10	100,8	0,36	5,82	100,8	0,36	5,82	1632,8	272	158,52
24 ч.	10	0	0	0	10	97,2	0	5,61	97,2	0	5,61	1417	244,3	137,41
									cosφ	1				
									tgφ	0,012				

182,2

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО

Иванов П.А.

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

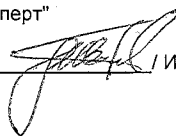
Дата: 18.12.2019

Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-3 ввод №1				ГРЩ-3 ввод №2				ГРЩ-3 ЯСН-1				ГРЩ-3 ЯСН-2			
	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
1 ч.	0,4	80	4	116	0,4	48	12	71,4	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
2 ч.	0,4	88	0	127	0,4	56	16	84,1	0,4	0,05	0,03	0,08	0,4	0	0	0
3 ч.	0,4	72	4	104	0,4	44	12	65,8	0,4	0,04	0,03	0,07	0,4	0	0	0
4 ч.	0,4	88	0	127	0,4	56	16	84,1	0,4	0,06	0,03	0,1	0,4	0	0	0
5 ч.	0,4	64	4	92,6	0,4	48	12	71,4	0,4	0,05	0,03	0,08	0,4	0	0	0
6 ч.	0,4	92	0	133	0,4	48	16	73	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
7 ч.	0,4	112	12	163	0,4	80	16	118	0,4	0,05	0,03	0,08	0,4	0	0	0
8 ч.	0,4	132	16	192	0,4	112	36	170	0,4	0,05	0,04	0,09	0,4	0	0	0
9 ч.	0,4	152	20	221	0,4	124	36	186	0,4	0,05	0,03	0,08	0,4	0	0	0
10 ч.	0,4	192	32	281	0,4	132	40	199	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
11 ч.	0,4	200	28	291	0,4	136	36	203	0,4	0,05	0,03	0,08	0,4	0	0	0
12 ч.	0,4	212	32	309	0,4	148	40	221	0,4	0,05	0,03	0,08	0,4	0	0	0
13 ч.	0,4	216	32	315	0,4	136	40	205	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
14 ч.	0,4	212	32	309	0,4	136	40	205	0,4	0,05	0,03	0,08	0,4	0	0	0
15 ч.	0,4	212	28	309	0,4	120	40	183	0,4	0,05	0,03	0,08	0,4	0	0	0
16 ч.	0,4	212	32	309	0,4	120	40	183	0,4	0,05	0,03	0,08	0,4	0	0	0
17 ч.	0,4	220	36	322	0,4	124	36	186	0,4	0	0,04	0,06	0,4	0	0	0
18 ч.	0,4	200	32	292	0,4	100	32	152	0,4	0,05	0,03	0,08	0,4	0	0	0
19 ч.	0,4	188	28	274	0,4	92	28	139	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
20 ч.	0,4	152	24	222	0,4	84	28	128	0,4	0,04	0,04	0,08	0,4	0	0	0
21 ч.	0,4	112	20	164	0,4	56	12	82,7	0,4	0	0,03	0,04	0,4	0	0	0
22 ч.	0,4	88	12	128	0,4	52	12	77	0,4	0,05	0,03	0,08	0,4	0	0	0
23 ч.	0,4	84	4	121	0,4	52	16	78,5	0,4	0,05	0,04	0,09	0,4	0	0	0
24 ч.	0,4	80	4	116	0,4	48	12	71,4	0,4	0,05	0,03	0,08	0,4	0	0	0

Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-3 ЩТЗ-1				ГРЩ-3 ЩТЗ-2				Итого ТП-25163		
	Период	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	128	16,03	187,06
2 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	144,05	16,03	211,16
3 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	116,04	16,03	169,98
4 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	144,06	16,03	211,18
5 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	112,05	16,03	164,05
6 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	140	16,03	205,86
7 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	192,05	28,03	280,42
8 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	244,05	52,04	361,81
9 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	276,05	56,03	407,73
10 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	324	72,03	480,07
11 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	336,05	64,03	494,63
12 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	360,05	72,03	530,82
13 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	352	72,03	519,82
14 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	348,05	72,03	514,15
15 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	332,05	68,03	491,3
16 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	332,05	72,03	492,11
17 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	344	72,04	508,2
18 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	300,05	64,03	443,98
19 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	280	56,03	413,19
20 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	236,04	52,04	349,99
21 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	168	32,03	246,92
22 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	140,05	24,03	205,3
23 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	136,05	20,04	200
24 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	128,05	16,03	187,1
cosφ										0,983	
tgφ										0,189	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО

 / Иванов П.А.

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

Дата: 18.12.2019

Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-1 ВП1				ГРЩ-1 ВП2				Итог ТП-25823		
	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	110,4	-	168,8	0,4	172,4	-	263,6	282,8	-	432,4
2 ч.	0,4	107,2	-	163,91	0,4	173,2	-	264,82	280,4	-	428,73
3 ч.	0,4	105	-	160,54	0,4	166,8	-	255,04	271,8	-	415,58
4 ч.	0,4	103,8	-	158,71	0,4	164	-	250,76	267,8	-	409,47
5 ч.	0,4	106,6	-	162,99	0,4	168,2	-	257,18	274,8	-	420,17
6 ч.	0,4	108,6	-	166,05	0,4	170,4	-	260,54	279	-	426,59
7 ч.	0,4	147	-	224,76	0,4	223	-	340,97	370	-	565,73
8 ч.	0,4	180,8	-	276,44	0,4	261	-	399,07	441,8	-	675,51
9 ч.	0,4	204,8	-	313,14	0,4	282,8	-	432,4	487,6	-	745,54
10 ч.	0,4	239,4	-	366,04	0,4	306,6	-	468,79	546	-	834,83
11 ч.	0,4	240,4	-	367,57	0,4	321,8	-	492,03	562,2	-	859,6
12 ч.	0,4	247,6	-	378,58	0,4	316,4	-	483,78	564	-	862,36
13 ч.	0,4	241,4	-	369,1	0,4	322,2	-	492,64	563,6	-	861,74
14 ч.	0,4	243,6	-	372,46	0,4	325	-	496,92	568,6	-	869,38
15 ч.	0,4	237,8	-	363,6	0,4	330,6	-	505,49	568,4	-	869,09
16 ч.	0,4	220,8	-	337,6	0,4	317,2	-	485	538	-	822,6
17 ч.	0,4	209,2	-	319,87	0,4	299,4	-	457,78	508,6	-	777,65
18 ч.	0,4	203,4	-	311	0,4	285,2	-	436,07	488,6	-	747,07
19 ч.	0,4	186,6	-	285,31	0,4	265,2	-	405,49	451,8	-	690,8
20 ч.	0,4	172,2	-	263,29	0,4	251,6	-	384,7	423,8	-	647,99
21 ч.	0,4	158	-	241,58	0,4	239,2	-	365,74	397,2	-	607,32
22 ч.	0,4	150,6	-	230,27	0,4	232,2	-	355,03	382,8	-	585,3
23 ч.	0,4	133	-	203,36	0,4	196,2	-	299,99	329,2	-	503,35
24 ч.	0,4	129,2	-	197,55	0,4	186,6	-	285,31	315,8	-	482,86
								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: 18.12.2019

Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-3 ввод 2				ГРЩ-3 ввод 1				ГРЩ-2 ввод 2				ГРЩ-2 ввод 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
1 ч.	0,4	70	0	101,04	0,4	92	0	132,79	0,4	127	0	183,31	0,4	102	0	147,22
2 ч.	0,4	70	0	101,04	0,4	91	0	131,35	0,4	126	0	181,87	0,4	100	0	144,34
3 ч.	0,4	66	0	95,26	0,4	92	0	132,79	0,4	126	0	181,87	0,4	101	0	145,78
4 ч.	0,4	66	0	95,26	0,4	91	0	131,35	0,4	126	0	181,87	0,4	101	0	145,78
5 ч.	0,4	66	0	95,26	0,4	91	0	131,35	0,4	125	0	180,42	0,4	99	0	142,89
6 ч.	0,4	66	0	95,26	0,4	91	0	131,35	0,4	125	0	180,42	0,4	100	0	144,34
7 ч.	0,4	69	0	99,59	0,4	103	0	148,67	0,4	127	0	183,31	0,4	109	0	157,33
8 ч.	0,4	79	0	114,03	0,4	167	0	241,04	0,4	150	0	216,51	0,4	136	0	196,3
9 ч.	0,4	94	0	135,68	0,4	186	0	268,47	0,4	182	0	262,69	0,4	162	0	233,83
10 ч.	0,4	113	0	163,1	0,4	212	0	306	0,4	169	0	243,93	0,4	198	0	285,79
11 ч.	0,4	125	0	180,42	0,4	236	0	340,64	0,4	169	0	243,93	0,4	212	0	306
12 ч.	0,4	132	0	190,53	0,4	243	0	350,74	0,4	168	0	242,49	0,4	219	0	316,1
13 ч.	0,4	135	0	194,86	0,4	245	0	353,63	0,4	169	0	243,93	0,4	223	0	321,87
14 ч.	0,4	139	0	200,63	0,4	245	0	353,63	0,4	169	0	243,93	0,4	221	0	318,99
15 ч.	0,4	145	0	209,29	0,4	219	0	316,1	0,4	168	0	242,49	0,4	225	0	324,76
16 ч.	0,4	154	0	222,28	0,4	209	0	301,67	0,4	169	0	243,93	0,4	228	0	329,09
17 ч.	0,4	155	0	223,72	0,4	201	0	290,12	0,4	173	0	249,7	0,4	226	0	326,2
18 ч.	0,4	152	0	219,39	0,4	178	0	256,92	0,4	190	0	274,24	0,4	213	0	307,44
19 ч.	0,4	143	0	206,4	0,4	163	0	235,27	0,4	183	0	264,14	0,4	198	0	285,79
20 ч.	0,4	129	0	186,2	0,4	141	0	203,52	0,4	181	0	261,25	0,4	179	0	258,36
21 ч.	0,4	117	0	168,87	0,4	120	0	173,21	0,4	181	0	261,25	0,4	162	0	233,83
22 ч.	0,4	112	0	161,66	0,4	102	0	147,22	0,4	175	0	252,59	0,4	148	0	213,62
23 ч.	0,4	102	0	147,22	0,4	80	0	115,47	0,4	146	0	210,73	0,4	129	0	186,2
24 ч.	0,4	97	0	140,01	0,4	70	0	101,04	0,4	131	0	189,08	0,4	115	0	165,99

Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-1 ввод 2				ГРЩ-1 ввод 1				Итого РТП-21138			
	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	180	0	259,81	0,4	78	0	112,58	649	0	936,75	
2 ч.	0,4	179	0	258,36	0,4	75	0	108,25	641	0	925,21	
3 ч.	0,4	179	0	258,36	0,4	78	0	112,58	642	0	926,64	
4 ч.	0,4	180	0	259,81	0,4	72	0	103,92	636	0	917,99	
5 ч.	0,4	181	0	261,25	0,4	72	0	103,92	634	0	915,09	
6 ч.	0,4	180	0	259,81	0,4	72	0	103,92	634	0	915,1	
7 ч.	0,4	181	0	261,25	0,4	79	0	114,03	668	0	964,18	
8 ч.	0,4	205	0	295,89	0,4	144	0	207,85	881	0	1271,62	
9 ч.	0,4	242	0	349,3	0,4	233	0	336,31	1099	0	1586,28	
10 ч.	0,4	242	0	349,3	0,4	253	0	365,17	1187	0	1713,29	
11 ч.	0,4	239	0	344,97	0,4	269	0	388,27	1250	0	1804,23	
12 ч.	0,4	236	0	340,64	0,4	270	0	389,71	1268	0	1830,21	
13 ч.	0,4	240	0	346,41	0,4	273	0	394,04	1285	0	1854,74	
14 ч.	0,4	242	0	349,3	0,4	276	0	398,37	1292	0	1864,85	
15 ч.	0,4	245	0	353,63	0,4	274	0	395,48	1276	0	1841,75	
16 ч.	0,4	252	0	363,73	0,4	278	0	401,26	1290	0	1861,96	
17 ч.	0,4	247	0	356,51	0,4	280	0	404,15	1282	0	1850,4	
18 ч.	0,4	244	0	352,18	0,4	268	0	386,82	1245	0	1796,99	
19 ч.	0,4	247	0	356,51	0,4	256	0	369,5	1190	0	1717,61	
20 ч.	0,4	245	0	353,63	0,4	238	0	343,52	1113	0	1606,48	
21 ч.	0,4	240	0	346,41	0,4	228	0	329,09	1048	0	1512,66	
22 ч.	0,4	237	0	342,08	0,4	215	0	310,33	989	0	1427,5	
23 ч.	0,4	214	0	308,88	0,4	162	0	233,83	833	0	1202,33	
24 ч.	0,4	190	0	274,24	0,4	105	0	151,55	708	0	1021,91	
										cosφ	0,944	
										tgφ	0,35	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:
г. Москва, ул. Земляной Вал, д.9.

Дата: 18.12.2019

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	718,2	212,4	43	10	769,8	292,2	47,54	1488	504,6	90,78
2 ч.	10	719,4	210,6	43	10	759,6	285,6	46,85	1479	496,2	90,13
3 ч.	10	723	219,6	44	10	760,2	292,2	47,02	1483,2	511,8	90,65
4 ч.	10	712,2	205,2	43	10	960	374,4	59,49	1672,2	579,6	102,28
5 ч.	10	698,4	203,4	42	10	998,4	376,8	61,61	1696,8	580,2	103,61
6 ч.	10	705,6	203,4	42	10	985,8	366	60,71	1691,4	569,4	103,11
7 ч.	10	797,4	235,2	48	10	1023,6	363	62,7	1821	598,2	110,7
8 ч.	10	959,4	291,6	58	10	1075,8	384	65,95	2035,2	675,6	123,84
9 ч.	10	1120,2	312,6	67	10	1184,4	394,8	72,08	2304,6	707,4	139,23
10 ч.	10	1270,8	342,6	76	10	1306,8	405,6	79	2577,6	748,2	154,99
11 ч.	10	1311,6	337,2	78	10	1367,4	417,6	82,55	2679	754,8	160,74
12 ч.	10	1316,4	337,2	78	10	1364,4	414,6	82,33	2680,8	751,8	160,79
13 ч.	10	1329,6	340,2	79	10	1363,2	410,4	82,19	2692,8	750,6	161,43
14 ч.	10	1329,6	340,8	79	10	1362,6	418,2	82,29	2692,2	759	161,54
15 ч.	10	1330,2	338,4	79	10	1350	416,4	81,57	2680,2	754,8	160,82
16 ч.	10	1349,4	355,2	81	10	1350	414,6	81,54	2699,4	769,8	162,1
17 ч.	10	1356,6	351,6	81	10	1342,2	405,6	80,95	2698,8	757,2	161,86
18 ч.	10	1321,2	348,6	79	10	1326,6	405	80,08	2647,8	753,6	158,97
19 ч.	10	1224,6	333	73	10	1248	400,8	75,68	2472,6	733,8	148,95
20 ч.	10	1132,8	315	68	10	1184,4	397,2	72,12	2317,2	712,2	140
21 ч.	10	1036,8	297,6	62	10	1141,2	400,2	69,82	2178	697,8	132,1
22 ч.	10	961,2	289,2	58	10	1101	405,6	67,74	2062,2	694,8	125,69
23 ч.	10	863,4	266,4	52	10	843,6	319,2	52,08	1707	585,6	104,25
24 ч.	10	789	244,2	48	10	799,8	306,6	49,45	1588,8	550,8	97,13
									cosφ	0,956	
									tgφ	0,307	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:
г. Москва, ул. Дубининская, д.57.

Дата: 18.12.2019

Присоединение	РУ-0,4 кВ ТП-22710 Луч А				РУ-0,4 кВ ТП-22710 Луч Б				Итого РП-21097		
№ счетчика	15606547				15606466						
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	54	19	82,63	0,4	45	28	76,5	99	47	159,13
2 ч.	0,4	53	19	81,27	0,4	41	26	70,07	94	45	151,34
3 ч.	0,4	54	19	82,63	0,4	39	26	67,65	93	45	150,28
4 ч.	0,4	52	19	79,91	0,4	38	25	65,65	90	44	145,56
5 ч.	0,4	50	18	76,7	0,4	39	26	67,65	89	44	144,35
6 ч.	0,4	52	18	79,43	0,4	37	24	63,66	89	42	143,09
7 ч.	0,4	54	18	82,16	0,4	40	24	67,33	94	42	149,49
8 ч.	0,4	81	20	120,42	0,4	55	28	89,08	136	48	209,5
9 ч.	0,4	108	24	159,69	0,4	83	41	133,6	191	65	293,31
10 ч.	0,4	159	34	234,69	0,4	123	55	194,5	282	89	429,17
11 ч.	0,4	175	34	257,31	0,4	137	58	214,7	312	92	472,04
12 ч.	0,4	184	35	270,34	0,4	146	62	229	330	97	499,29
13 ч.	0,4	189	39	278,55	0,4	151	62	235,6	340	101	514,16
14 ч.	0,4	190	37	279,39	0,4	151	63	236,2	341	100	515,55
15 ч.	0,4	200	42	294,97	0,4	158	70	249,4	358	112	544,4
16 ч.	0,4	203	47	300,76	0,4	169	75	266,9	372	122	567,63
17 ч.	0,4	202	48	299,68	0,4	173	78	273,9	375	126	573,59
18 ч.	0,4	196	49	291,61	0,4	172	80	273,8	368	129	565,41
19 ч.	0,4	158	43	236,35	0,4	159	71	251,3	317	114	487,69
20 ч.	0,4	119	41	181,67	0,4	119	59	191,7	238	100	373,38
21 ч.	0,4	95	32	144,69	0,4	86	47	141,5	181	79	286,15
22 ч.	0,4	81	29	124,18	0,4	69	38	113,7	150	67	237,88
23 ч.	0,4	74	29	114,72	0,4	61	37	103	135	66	217,7
24 ч.	0,4	65	28	102,15	0,4	55	37	95,68	120	65	197,83
									cosφ		0,94
									tgφ		0,362

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:
г. Москва, пр-т Мира, д.102 корп.2

Дата: 18.12.2019

Присоединение № счетчика S ном, МВА	яч.1 ТП-13219			яч.2 ТП-13219			яч.5 ТП-13219			яч.6 ТП-13219			Итого ТП-13219						
	11207790			11207751			13181654			13043314									
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	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	295	-	18,04	10	257,8	-	15,77	10	24,6	-	1,5	10	41,1	-	2,51	618,5	-	37,82
2 ч.	10	268,4	-	16,42	10	252	-	15,41	10	24	-	1,47	10	41,1	-	2,51	585,5	-	35,81
3 ч.	10	239,8	-	14,67	10	249,8	-	15,28	10	23,7	-	1,45	10	40,8	-	2,5	554,1	-	33,9
4 ч.	10	230,6	-	14,1	10	244,4	-	14,95	10	21,6	-	1,32	10	40,5	-	2,48	537,1	-	32,85
5 ч.	10	230,6	-	14,1	10	242,8	-	14,85	10	21	-	1,28	10	58,5	-	3,58	552,9	-	33,81
6 ч.	10	224,4	-	13,72	10	237,4	-	14,52	10	42,9	-	2,62	10	63	-	3,85	567,7	-	34,71
7 ч.	10	232,4	-	14,21	10	253,6	-	15,51	10	154,5	-	9,45	10	125,7	-	7,69	766,2	-	46,86
8 ч.	10	270,2	-	16,53	10	271,4	-	16,6	10	253,8	-	15,52	10	366,6	-	22,42	1162	-	71,07
9 ч.	10	311,8	-	19,07	10	288,6	-	17,65	10	355,5	-	21,74	10	453	-	27,71	1408,9	-	86,17
10 ч.	10	378,2	-	23,13	10	332	-	20,31	10	373,5	-	22,84	10	402,6	-	24,62	1486,3	-	90,9
11 ч.	10	413,6	-	25,3	10	371,4	-	22,71	10	373,2	-	22,82	10	401,1	-	24,53	1559,3	-	95,36
12 ч.	10	415,4	-	25,41	10	396,4	-	24,24	10	375,9	-	22,99	10	395,7	-	24,2	1583,4	-	96,84
13 ч.	10	417,8	-	25,55	10	395	-	24,16	10	360,9	-	22,07	10	349,5	-	21,38	1523,2	-	93,16
14 ч.	10	406,4	-	24,86	10	396,2	-	24,23	10	375	-	22,93	10	407,4	-	24,92	1585	-	96,94
15 ч.	10	403,2	-	24,66	10	397,8	-	24,33	10	372,9	-	22,81	10	344,7	-	21,08	1518,6	-	92,88
16 ч.	10	410	-	25,08	10	391,2	-	23,93	10	364,5	-	22,29	10	273,3	-	16,72	1439	-	88,02
17 ч.	10	433	-	26,48	10	376,8	-	23,05	10	258,6	-	15,82	10	198,9	-	12,16	1267,3	-	77,51
18 ч.	10	431,8	-	26,41	10	378,2	-	23,13	10	120,3	-	7,36	10	97,5	-	5,96	1027,8	-	62,86
19 ч.	10	426	-	26,05	10	364,4	-	22,29	10	92,7	-	5,67	10	89,7	-	5,49	972,8	-	59,5
20 ч.	10	400,6	-	24,5	10	349,8	-	21,39	10	86,1	-	5,27	10	81,9	-	5,01	918,4	-	56,17
21 ч.	10	364,4	-	22,29	10	332,4	-	20,33	10	80,7	-	4,94	10	72,6	-	4,44	850,1	-	52
22 ч.	10	346,8	-	21,21	10	310,4	-	18,98	10	65,1	-	3,98	10	42,6	-	2,61	764,9	-	46,78
23 ч.	10	320,6	-	19,61	10	307,2	-	18,79	10	54,6	-	3,34	10	49,8	-	3,05	732,2	-	44,79
24 ч.	10	307,2	-	18,79	10	295,4	-	18,07	10	37,5	-	2,29	10	59,1	-	3,61	699,2	-	42,76
																	cosφ	0,928	
																	tgφ	0,4	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО

Иванов П.А.