

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

Дата: 19.12.2018

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: 19.12.2018

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				Итог РП-3230		
	1,00				1,00				1,00				1,00				Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
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.	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: 19.12.2018

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 с ПС Краснопресненская				ТП-4753 яч.3, ввод 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	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			
	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	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар
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					cosφ	0,928							
	tgφ					tgφ	0,4							

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.



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

Дата: 19.12.2018

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: 19.12.2018

Присоединение S ном, МВА	РТП-1915 яч.10, ввод а				РТП-1915 яч.9, ввод б				РТП-1915 яч.4, ввод б				РТП-1915 яч.5, ввод у				Итог 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
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	380,16	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		
	1,00				1,00				1,00				Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
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	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	

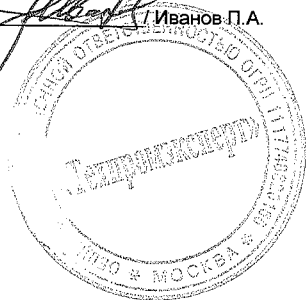
Присоединение S ном, МВА	ТП-1924 яч.3 Т-9				ТП-1924 яч.3 Т-10				Итог ТП-1924		
	1,00				1,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	6	32,16	9,84	3,2	6	67,68	20,28	6,8	99,84	30,12	10,04
2 ч.	6	33	10,92	3,3	6	58,56	21,84	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 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	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				

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО

Иванов П.А.



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

Дата: 19.12.2018

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				Итог ТП-25163			
	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	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.

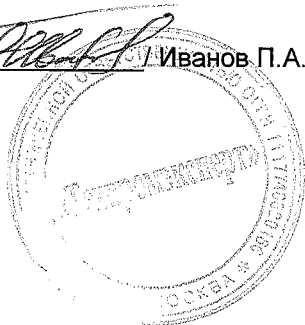
Ведомость контрольного замера по объекту:
г. Москва, ул. Краснопролетарская, д.4.

Дата: 19.12.2018

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: 19.12.2018

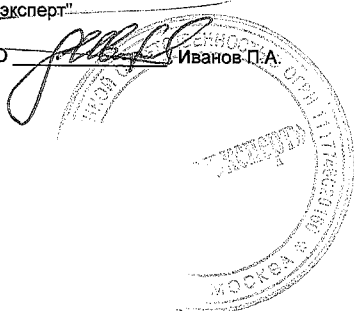
Присоединение S ном, МВА	ГРЩ-3 ввод 2				ГРЩ-3 ввод 1				ГРЩ-2 ввод 2				ГРЩ-2 ввод 1			
	Период	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	0,4	70	0	101,04	0,4	92	0	132,79	0,4	127	0	183,31	0,4	102	0	147,22
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				Итог РТП-21138			
	Период	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Pнагр., 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: 19.12.2018

Присоединение S ном, МВА	РП-21097 яч.8				РП-21097 яч.21				Итого 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.

