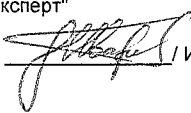


Ведомость контрольного замера по объекту:  
г. Москва, Тверской б-р, д.26/5.

Дата: 19.06.2019

Присоединение	ГРЩ-1 ВП1 (Т-1)				ГРЩ-1 ВП2 (Т-2)				ГРЩ-2 ВП1 (Т-3)				ГРЩ-2 ВП2 (Т-4)				Итого ТП-26339			
№ счетчика	0810130226				0810130926				0810131032				0810130940							
S ном, МВА																				
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.	0,4	137	-	209	0,4	222	-	339	0,4	158	-	242	0,4	111	-	170	628	-	960,21	
2 ч.	0,4	71	-	109	0,4	154	-	235	0,4	150	-	229	0,4	75	-	115	450	-	688,05	
3 ч.	0,4	60	-	92	0,4	141	-	216	0,4	135	-	206	0,4	74	-	113	410	-	626,89	
4 ч.	0,4	58	-	89	0,4	138	-	211	0,4	133	-	203	0,4	66	-	101	395	-	603,95	
5 ч.	0,4	55	-	84	0,4	128	-	196	0,4	128	-	196	0,4	62	-	95	373	-	570,31	
6 ч.	0,4	53	-	81	0,4	121	-	185	0,4	126	-	193	0,4	60	-	92	360	-	550,44	
7 ч.	0,4	51	-	78	0,4	114	-	174	0,4	127	-	194	0,4	61	-	93	353	-	539,74	
8 ч.	0,4	53	-	81	0,4	109	-	167	0,4	128	-	196	0,4	70	-	107	360	-	550,44	
9 ч.	0,4	101	-	154	0,4	194	-	297	0,4	210	-	321	0,4	130	-	199	635	-	970,92	
10 ч.	0,4	134	-	205	0,4	224	-	343	0,4	220	-	336	0,4	137	-	209	715	-	1093,24	
11 ч.	0,4	155	-	237	0,4	255	-	390	0,4	225	-	344	0,4	160	-	245	795	-	1215,54	
12 ч.	0,4	163	-	249	0,4	331	-	506	0,4	256	-	391	0,4	213	-	326	963	-	1472,43	
13 ч.	0,4	172	-	263	0,4	370	-	566	0,4	279	-	427	0,4	222	-	339	1043	-	1594,75	
14 ч.	0,4	169	-	258	0,4	394	-	602	0,4	273	-	417	0,4	230	-	352	1066	-	1629,92	
15 ч.	0,4	169	-	258	0,4	382	-	584	0,4	267	-	408	0,4	234	-	358	1052	-	1608,51	
16 ч.	0,4	167	-	255	0,4	371	-	567	0,4	278	-	425	0,4	246	-	376	1062	-	1623,79	
17 ч.	0,4	185	-	283	0,4	377	-	576	0,4	260	-	398	0,4	231	-	353	1053	-	1610,03	
18 ч.	0,4	169	-	258	0,4	376	-	575	0,4	250	-	382	0,4	212	-	324	1007	-	1539,7	
19 ч.	0,4	160	-	245	0,4	383	-	586	0,4	260	-	398	0,4	238	-	364	1041	-	1591,69	
20 ч.	0,4	152	-	232	0,4	382	-	584	0,4	246	-	376	0,4	193	-	295	973	-	1487,72	
21 ч.	0,4	151	-	231	0,4	379	-	579	0,4	245	-	375	0,4	174	-	266	949	-	1451,02	
22 ч.	0,4	157	-	240	0,4	375	-	573	0,4	236	-	361	0,4	163	-	249	931	-	1423,49	
23 ч.	0,4	158	-	242	0,4	369	-	564	0,4	213	-	326	0,4	144	-	220	884	-	1351,64	
24 ч.	0,4	146	-	223	0,4	334	-	511	0,4	191	-	292	0,4	143	-	219	814	-	1244,61	
																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: 19.06.2019

Присоединение	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		
№ счетчика	15647016				15627862				15630348				15661016						
S ном, МВА	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	17,52	-	1,82	10	32,16	-	2	10	113,28	-	7,05	10	34,32	-	2,14	197,28	-	13,01
2 ч.	6	17,4	-	1,8	10	32,04	-	1,99	10	114,36	-	7,11	10	34,92	-	2,17	198,72	-	13,07
3 ч.	6	16,92	-	1,75	10	31,32	-	1,95	10	110,16	-	6,85	10	35,52	-	2,21	193,92	-	12,76
4 ч.	6	17,04	-	1,77	10	31,92	-	1,99	10	108	-	6,72	10	34,08	-	2,12	191,04	-	12,6
5 ч.	6	17,16	-	1,78	10	30,96	-	1,93	10	104,88	-	6,53	10	33,6	-	2,09	186,6	-	12,33
6 ч.	6	17,28	-	1,79	10	29,64	-	1,84	10	100,68	-	6,26	10	32,4	-	2,02	180	-	11,91
7 ч.	6	17,4	-	1,8	10	30,84	-	1,92	10	109,44	-	6,81	10	40,44	-	2,52	198,12	-	13,05
8 ч.	6	17,88	-	1,85	10	32,64	-	2,03	10	119,88	-	7,46	10	47,04	-	2,93	217,44	-	14,27
9 ч.	6	23,76	-	2,46	10	34,08	-	2,12	10	146,76	-	9,13	10	64,68	-	4,02	269,28	-	17,73
10 ч.	6	32,04	-	3,32	10	50,52	-	3,14	10	169,92	-	10,6	10	104,64	-	6,51	357,12	-	23,54
11 ч.	6	40,44	-	4,19	10	55,8	-	3,47	10	184,56	-	11,5	10	112,44	-	7	393,24	-	26,14
12 ч.	6	61,8	-	6,41	10	54,24	-	3,37	10	195	-	12,1	10	106,56	-	6,63	417,6	-	28,54
13 ч.	6	61,68	-	6,4	10	55,92	-	3,48	10	197,16	-	12,3	10	108,12	-	6,73	422,88	-	28,88
14 ч.	6	62,4	-	6,47	10	57,84	-	3,6	10	201	-	12,5	10	106,68	-	6,64	427,92	-	29,22
15 ч.	6	62,64	-	6,5	10	73,56	-	4,58	10	199,8	-	12,4	10	106,68	-	6,64	442,68	-	30,15
16 ч.	6	63,84	-	6,62	10	69,84	-	4,35	10	198,48	-	12,4	10	105,36	-	6,55	437,52	-	29,87
17 ч.	6	64,44	-	6,68	10	60,12	-	3,74	10	195	-	12,1	10	108,96	-	6,78	428,52	-	29,33
18 ч.	6	61,8	-	6,41	10	55,8	-	3,47	10	191,4	-	11,9	10	101,88	-	6,34	410,88	-	28,13
19 ч.	6	53,88	-	5,59	10	54	-	3,36	10	174,72	-	10,9	10	84,48	-	5,26	367,08	-	25,08
20 ч.	6	47,16	-	4,89	10	44,76	-	2,78	10	164,88	-	10,3	10	69,12	-	4,3	325,92	-	22,23
21 ч.	6	43,44	-	4,5	10	38,76	-	2,41	10	149,28	-	9,29	10	59,28	-	3,69	290,76	-	19,89
22 ч.	6	41,16	-	4,27	10	32,16	-	2	10	140,4	-	8,73	10	62,52	-	3,89	276,24	-	18,89
23 ч.	6	30,12	-	3,12	10	30,84	-	1,92	10	129,72	-	8,07	10	55,8	-	3,47	246,48	-	16,58
24 ч.	6	25,08	-	2,6	10	29,88	-	1,86	10	120,48	-	7,5	10	44,16	-	2,75	219,6	-	14,71
																	cosφ	0,928	
																	tgφ	0,4	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  Иванов П.А.

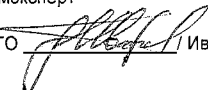
Ведомость контрольного замера по объекту:  
г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15

Дата: 19.06.2019

Присоединение	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			
	№ счетчика 19501743				19501714				18764589				20350701							
S ном, МВА																				
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	
1 ч.	6	0	-	0	6	142	-	14,72	6	1484	-	153,88	6	0	-	0	1484	-	153,88	
2 ч.	6	0	-	0	6	138	-	14,31	6	1397	-	144,86	6	0	-	0	1397	-	144,86	
3 ч.	6	0	-	0	6	141	-	14,62	6	1359	-	140,92	6	0	-	0	1359	-	140,92	
4 ч.	6	0	-	0	6	139	-	14,41	6	1325	-	137,39	6	0	-	0	1325	-	137,39	
5 ч.	6	0	-	0	6	134	-	13,89	6	1308	-	135,63	6	0	-	0	1308	-	135,63	
6 ч.	6	0	-	0	6	131	-	13,58	6	1307	-	135,52	6	0	-	0	1307	-	135,52	
7 ч.	6	0	-	0	6	152	-	15,76	6	1369	-	141,95	6	0	-	0	1369	-	141,95	
8 ч.	6	0	-	0	6	239	-	24,78	6	1547	-	160,41	6	0	-	0	1547	-	160,41	
9 ч.	6	0	-	0	6	278	-	28,83	6	1856	-	192,45	6	0	-	0	1856	-	192,45	
10 ч.	6	0	-	0	6	350	-	36,29	6	2076	-	215,26	6	0	-	0	2076	-	215,26	
11 ч.	6	0	-	0	6	389	-	40,34	6	2398	-	248,65	6	0	-	0	2398	-	248,65	
12 ч.	6	0	-	0	6	403	-	41,79	6	2623	-	271,98	6	0	-	0	2623	-	271,98	
13 ч.	6	0	-	0	6	393	-	40,75	6	2718	-	281,83	6	0	-	0	2718	-	281,83	
14 ч.	6	0	-	0	6	404	-	41,89	6	2815	-	291,89	6	0	-	0	2815	-	291,89	
15 ч.	6	0	-	0	6	402	-	41,68	6	2808	-	291,16	6	0	-	0	2808	-	291,16	
16 ч.	6	0	-	0	6	393	-	40,75	6	2854	-	295,93	6	0	-	0	2854	-	295,93	
17 ч.	6	0	-	0	6	365	-	37,85	6	2892	-	299,87	6	0	-	0	2892	-	299,87	
18 ч.	6	0	-	0	6	353	-	36,6	6	2872	-	297,8	6	0	-	0	2872	-	297,8	
19 ч.	6	0	-	0	6	312	-	32,35	6	2748	-	284,94	6	0	-	0	2748	-	284,94	
20 ч.	6	0	-	0	6	271	-	28,1	6	2642	-	273,95	6	0	-	0	2642	-	273,95	
21 ч.	6	0	-	0	6	223	-	23,12	6	2532	-	262,55	6	0	-	0	2532	-	262,55	
22 ч.	6	0	-	0	6	192	-	19,91	6	2335	-	242,12	6	0	-	0	2335	-	242,12	
23 ч.	6	0	-	0	6	179	-	18,56	6	2146	-	222,52	6	0	-	0	2146	-	222,52	
24 ч.	6	0	-	0	6	163	-	16,9	6	1909	-	197,95	6	0	-	0	1909	-	197,95	
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	ТП-16109 яч.2 ввод с ПС-805				ТП-16109 яч.13 ввод с ПС-774				Итого ТП-16109			Всего		
	№ счетчика 32939029				32938992									
S ном, МВА														
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	428	-	26,63	10	0	-	0	428	-	26,63	2054	-	195,23
2 ч.	10	373	-	23,21	10	0	-	0	373	-	23,21	1908	-	182,38
3 ч.	10	361	-	22,46	10	0	-	0	361	-	22,46	1861	-	178
4 ч.	10	348	-	21,65	10	0	-	0	348	-	21,65	1812	-	173,45
5 ч.	10	351	-	21,84	10	0	-	0	351	-	21,84	1793	-	171,36
6 ч.	10	334	-	20,78	10	0	-	0	334	-	20,78	1772	-	169,88
7 ч.	10	375	-	23,33	10	0	-	0	375	-	23,33	1896	-	181,04
8 ч.	10	184	-	11,45	10	210	-	13,07	394	-	24,52	2180	-	209,71
9 ч.	10	156	-	9,71	10	313	-	19,47	469	-	29,18	2603	-	250,46
10 ч.	10	171	-	10,64	10	346	-	21,53	517	-	32,17	2943	-	283,72
11 ч.	10	182	-	11,32	10	417	-	25,94	599	-	37,26	3386	-	326,25
12 ч.	10	194	-	12,07	10	465	-	28,93	659	-	41	3685	-	354,77
13 ч.	10	198	-	12,32	10	476	-	29,61	674	-	41,93	3785	-	364,51
14 ч.	10	201	-	12,51	10	485	-	30,17	686	-	42,68	3905	-	376,46
15 ч.	10	194	-	12,07	10	453	-	28,18	647	-	40,25	3857	-	373,09
16 ч.	10	189	-	11,76	10	444	-	27,62	633	-	39,38	3880	-	376,06
17 ч.	10	184	-	11,45	10	453	-	28,18	637	-	39,63	3894	-	377,35
18 ч.	10	173	-	10,76	10	438	-	27,25	611	-	38,01	3836	-	372,41
19 ч.	10	166	-	10,33	10	435	-	27,06	601	-	37,39	3661	-	354,68
20 ч.	10	162	-	10,08	10	439	-	27,31	601	-	37,39	3514	-	339,44
21 ч.	10	156	-	9,71	10	407	-	25,32	563	-	35,03	3318	-	320,7
22 ч.	10	146	-	9,08	10	365	-	22,71	511	-	31,79	3038	-	293,82
23 ч.	10	129	-	8,03	10	363	-	22,58	492	-	30,61	2817	-	271,69
24 ч.	10	127	-	7,9	10	335	-	20,84	462	-	28,74	2534	-	243,59
cosφ									0,928					
tgφ									0,4					

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  Иванов П.А.

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

Дата: 19.06.2019

Присоединение	Т-1				Т-2				Итог ТП-12320		
	26021979				26029323						
№ счетчика	1,00				1,00						
S ном, МВА											
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	126	-	7,84	10	158,2	-	9,84	284,2	-	17,68
2 ч.	10	125,4	-	7,8	10	157,2	-	9,78	282,6	-	17,58
3 ч.	10	122,2	-	7,6	10	155,6	-	9,68	277,8	-	17,28
4 ч.	10	123,6	-	7,69	10	151,8	-	9,44	275,4	-	17,13
5 ч.	10	123	-	7,65	10	148	-	9,21	271	-	16,86
6 ч.	10	125,8	-	7,83	10	149,8	-	9,32	275,6	-	17,15
7 ч.	10	145,2	-	9,03	10	193,6	-	12,04	338,8	-	21,07
8 ч.	10	192,6	-	11,98	10	254,2	-	15,81	446,8	-	27,79
9 ч.	10	240,4	-	14,96	10	332	-	20,66	572,4	-	35,62
10 ч.	10	293,4	-	18,25	10	357,2	-	22,22	650,6	-	40,47
11 ч.	10	307	-	19,1	10	358,2	-	22,29	665,2	-	41,39
12 ч.	10	322	-	20,03	10	347,8	-	21,64	669,8	-	41,67
13 ч.	10	332,4	-	20,68	10	358	-	22,27	690,4	-	42,95
14 ч.	10	324	-	20,16	10	373,2	-	23,22	697,2	-	43,38
15 ч.	10	327,8	-	20,39	10	346,8	-	21,58	674,6	-	41,97
16 ч.	10	324,4	-	20,18	10	358,2	-	22,29	682,6	-	42,47
17 ч.	10	320,8	-	19,96	10	352,2	-	21,91	673	-	41,87
18 ч.	10	293,8	-	18,28	10	323,4	-	20,12	617,2	-	38,4
19 ч.	10	256,2	-	15,94	10	297,2	-	18,49	553,4	-	34,43
20 ч.	10	237,6	-	14,78	10	279,4	-	17,38	517	-	32,16
21 ч.	10	216,6	-	13,48	10	259,6	-	16,15	476,2	-	29,63
22 ч.	10	198,8	-	12,37	10	231,4	-	14,4	430,2	-	26,77
23 ч.	10	182	-	11,32	10	216	-	13,44	398	-	24,76
24 ч.	10	155,4	-	9,67	10	191,6	-	11,92	347	-	21,59
									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: 19.06.2019

Присоединение	РТП-1915 яч.10, ввод α				РТП-1915 яч.9, ввод β				РТП-1915 яч.4, ввод б				РТП-1915 яч.5, ввод γ				Итого РТП-1915		
	№ счетчика 0805120189				0805120323				0805121198				0805121205						
S ном, МВА																			
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	6	132,48	46,08	14	6	149,28	52,8	15,24	6	110,4	17,76	10,76	6	98,88	42,72	10,36	491,04	159,36	49,86
2 ч.	6	133,44	45,12	14	6	149,28	52,32	15,22	6	92,64	16,32	9,05	6	106,08	44,16	11,06	481,44	157,92	48,88
3 ч.	6	123,84	48	13	6	140,16	54,72	14,48	6	86,4	19,2	8,52	6	109,44	44,64	11,37	459,84	166,56	47,15
4 ч.	6	118,08	48,48	12	6	132,96	55,2	13,85	6	85,44	22,08	8,49	6	101,76	42,72	10,62	438,24	168,48	45,24
5 ч.	6	111,36	50,88	12	6	125,76	57,12	13,29	6	80,16	21,12	7,98	6	98,4	44,16	10,38	415,68	173,28	43,43
6 ч.	6	120	50,4	13	6	134,88	57,6	14,11	6	81,12	22,08	8,09	6	100,8	42,72	10,53	436,8	172,8	45,25
7 ч.	6	165,6	48,96	17	6	181,44	55,68	18,26	6	80,64	25,44	8,14	6	126,24	41,28	12,78	553,92	171,36	55,8
8 ч.	6	204	58,56	20	6	222,72	66,24	22,36	6	106,56	27,36	10,59	6	168,48	46,56	16,82	701,76	198,72	70,19
9 ч.	6	240,96	67,2	24	6	261,12	76,32	26,18	6	142,56	42,24	14,31	6	235,2	56,64	23,28	879,84	242,4	87,84
10 ч.	6	308,64	80,16	31	6	333,12	91,68	33,25	6	211,2	62,4	21,19	6	323,04	82,56	32,08	1176	316,8	117,2
11 ч.	6	320,16	77,76	32	6	346,08	88,32	34,37	6	273,6	66,24	27,09	6	356,16	100,32	35,61	1296	332,64	128,77
12 ч.	6	314,88	84	31	6	340,8	95,52	34,06	6	311,52	60,96	30,54	6	352,8	105,12	35,42	1320	345,6	131,38
13 ч.	6	322,08	87,84	32	6	347,52	99,84	34,79	6	328,8	62,4	32,2	6	345,6	103,68	34,72	1344	353,76	133,83
14 ч.	6	346,08	89,28	34	6	373,92	101,76	37,29	6	324,96	62,88	31,85	6	340,32	105,6	34,29	1385,3	359,52	137,82
15 ч.	6	322,56	85,44	32	6	348,96	96,96	34,85	6	322,08	61,92	31,56	6	345,12	107,04	34,77	1338,7	351,36	133,29
16 ч.	6	352,8	83,52	35	6	380,16	95,52	37,72	6	346,08	62,88	33,85	6	348	111,36	35,16	1427	353,28	141,62
17 ч.	6	327,36	85,44	33	6	358,08	100,32	35,78	6	353,28	70,08	34,66	6	353,28	120,96	35,93	1392	376,8	138,93
18 ч.	6	324,96	81,6	32	6	353,76	95,52	35,26	6	354,24	66,72	34,69	6	342,72	123,36	35,05	1375,7	367,2	137,24
19 ч.	6	254,4	74,88	26	6	280,32	88,32	28,28	6	305,28	58,08	29,9	6	273,6	108,48	28,32	1113,6	329,76	112,02
20 ч.	6	242,88	62,88	24	6	268,32	75,36	26,82	6	240	42,24	23,45	6	221,28	84,96	22,81	972,48	265,44	97,22
21 ч.	6	194,88	51,84	19	6	217,44	62,4	21,77	6	203,52	34,56	19,86	6	192	79,68	20	807,84	228,48	81,03
22 ч.	6	179,52	50,4	18	6	200,64	60,96	20,18	6	172,32	31,68	16,86	6	194,88	75,36	20,11	747,36	218,4	75,09
23 ч.	6	168,96	44,16	17	6	188,64	53,28	18,86	6	152,16	27,84	14,88	6	154,08	65,28	16,1	663,84	190,56	66,64
24 ч.	6	147,36	40,8	15	6	166,08	49,44	16,67	6	135,84	24,96	13,29	6	142,08	60,96	14,88	591,36	176,16	59,55
																	cosφ	0,962	
																	tgφ	0,283	

Присоединение	ТП-75 яч.5, Т-12				ТП-75 яч.6, Т-11				ТП-75 яч.7, КТП-5				Итого ТП-75			
	№ счетчика 0805121246				0805121239				0805121253							
S ном, МВА																
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	
1 ч.	6	3,6	25,92	2,5	6	151,2	50,04	15,33	6	0	0	0	154,8	75,96	17,85	
2 ч.	6	3,6	26,64	2,6	6	152,76	52,8	15,55	6	0	0	0	156,4	79,44	18,14	
3 ч.	6	3,6	28,08	2,7	6	136,44	52,2	14,06	6	0	0	0	140	80,28	16,78	
4 ч.	6	3,84	29,4	2,9	6	133,8	49,08	13,71	6	0	0	0	137,6	78,48	16,56	
5 ч.	6	3,72	30,6	3	6	144,12	51,96	14,74	6	0	0	0	147,8	82,56	17,71	
6 ч.	6	3,84	29,76	2,9	6	153,96	49,44	15,56	6	0	0	0	157,8	79,2	18,45	
7 ч.	6	3,6	27,84	2,7	6	179,16	51,84	17,95	6	0	0	0	182,8	79,68	20,65	
8 ч.	6	3,48	24,96	2,4	6	212,88	62,76	21,36	6	0	0	0	216,4	87,72	23,79	
9 ч.	6	3,48	24,12	2,3	6	257,52	70,2	25,68	6	0	0	0	261	94,32	28,02	
10 ч.	6	3,36	23,52	2,3	6	331,56	80,52	32,83	6	0	0	0	334,9	104,04	35,12	
11 ч.	6	3,6	24	2,3	6	368,88	85,32	36,43	6	0	0	0	372,5	109,32	38,77	
12 ч.	6	3,72	25,68	2,5	6	380,28	88,44	37,57	6	0	0	0	384	114,12	40,07	
13 ч.	6	3,72	25,8	2,5	6	400,32	96,6	39,63	6	0	0	0	404	122,4	42,14	
14 ч.	6	3,72	25,32	2,5	6	408,48	96,72	40,39	6	0	0	0	412,2	122,04	42,85	
15 ч.	6	3,6	24,6	2,4	6	415,92	102,72	41,22	6	0	0	0	419,5	127,32	43,61	
16 ч.	6	3,72	24,48	2,4	6	408,48	103,92	40,56	6	0	0	0	412,2	128,4	42,94	
17 ч.	6	3,6	25,08	2,4	6	389,88	103,68	38,82	6	0	0	0	393,5	128,76	41,26	
18 ч.	6	3,6	25,32	2,5	6	352,8	99,48	35,27	6	0	0	0	356,4	124,8	37,73	
19 ч.	6	3,72	25,56	2,5	6	291,96	79,32	29,11	6	0	0	0	295,7	104,88	31,6	
20 ч.	6	3,72	26,4	2,6	6	256,8	74,4	25,73	6	0	0	0	260,5	100,8	28,3	
21 ч.	6	3,6	26,76	2,6	6	237,36	67,08	23,73	6	0	0	0	241	93,84	26,33	
22 ч.	6	3,84	27	2,6	6	210,12	66,36	21,2	6	0	0	0	214	93,36	23,82	
23 ч.	6	3,72	27,48	2,7	6	193,92	67,8	19,77	6	0	0	0	197,6	95,28	22,44	
24 ч.	6	3,72	25,8	2,5	6	162,72	54,84	16,52	6	0	0	0	166,4	80,64	19,03	
														cosφ	0,937	
														tgφ	0,372	

Присоединение	ТП-1924 яч.3 Т-9				ТП-1924 яч.3 Т-10				Итог ТП-1924		
№ счетчика	0805121222				0805121223						
S ном, МВА	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	89,28	29,16	9	6	2,52	13,44	1,32	91,8	42,6	10,36
2 ч.	6	88,56	29,76	9	6	2,4	13,68	1,34	90,96	43,44	10,33
3 ч.	6	85,2	29,52	8,7	6	2,64	14,4	1,41	87,84	43,92	10,09
4 ч.	6	85,92	30,24	8,8	6	2,52	15	1,46	88,44	45,24	10,22
5 ч.	6	82,08	31,68	8,5	6	2,64	15,48	1,51	84,72	47,16	9,98
6 ч.	6	82,08	32,04	8,5	6	2,64	15,24	1,49	84,72	47,28	9,97
7 ч.	6	84,6	29,4	8,6	6	2,64	14,64	1,43	87,24	44,04	10,05
8 ч.	6	114	31,08	11	6	2,4	13,56	1,33	116,4	44,64	12,7
9 ч.	6	175,44	42,48	17	6	2,52	13,32	1,3	178	55,8	18,67
10 ч.	6	220,08	52,92	22	6	2,52	13,8	1,35	222,6	66,72	23,13
11 ч.	6	249,36	56,04	25	6	2,4	13,32	1,3	251,8	69,36	25,89
12 ч.	6	251,04	55,68	25	6	2,4	13,32	1,3	253,4	69	26,04
13 ч.	6	249,96	56,16	25	6	2,52	13,32	1,3	252,5	69,48	25,95
14 ч.	6	261,6	57,84	26	6	2,52	13,8	1,35	264,1	71,64	27,13
15 ч.	6	257,64	62,4	26	6	2,52	14,28	1,4	260,2	76,68	26,91
16 ч.	6	262,2	69,6	26	6	2,52	14,28	1,4	264,7	83,88	27,5
17 ч.	6	268,08	71,04	27	6	2,52	14,52	1,42	270,6	85,56	28,11
18 ч.	6	232,2	68,16	23	6	2,64	14,88	1,45	234,8	83,04	24,74
19 ч.	6	189,36	57,12	19	6	2,52	14,76	1,44	191,9	71,88	20,47
20 ч.	6	170,04	48,84	17	6	2,52	13,92	1,36	172,6	62,76	18,38
21 ч.	6	147,36	44,28	15	6	2,52	14,16	1,38	149,9	58,44	16,19
22 ч.	6	130,68	41,52	13	6	2,52	14,4	1,41	133,2	55,92	14,6
23 ч.	6	107,4	36,12	11	6	2,64	14,4	1,41	110	50,52	12,31
24 ч.	6	102	34,44	10	6	2,52	14,52	1,42	104,5	48,96	11,78
									cosφ	0,942	
									tgφ	0,355	

Присоединение	ТП-18099 яч.13, ввод.				ТП-18099 яч.2, ввод.				Итог ТП-18099			Всего		
№ счетчика	0805121275				0805121422									
S ном, МВА	-				-									
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	0	0	0	10	84,6	15,84	4,97	84,6	15,84	4,97	822,24	293,8	83,04
2 ч.	10	0	0	0	10	83,16	15,48	4,88	83,16	15,48	4,88	811,92	296,3	82,23
3 ч.	10	0	0	0	10	82,8	16,56	4,88	82,8	16,56	4,88	770,52	307,3	78,9
4 ч.	10	0	0	0	10	82,8	17,28	4,88	82,8	17,28	4,88	747,12	309,5	76,9
5 ч.	10	0	0	0	10	84,6	19,44	5,01	84,6	19,44	5,01	732,84	322,4	76,13
6 ч.	10	0	0	0	10	80,64	19,08	4,78	80,64	19,08	4,78	759,96	318,4	78,45
7 ч.	10	0	0	0	10	81,72	17,28	4,82	81,72	17,28	4,82	905,64	312,4	91,32
8 ч.	10	0	0	0	10	87,48	15,84	5,13	87,48	15,84	5,13	1122	346,9	111,81
9 ч.	10	0	0	0	10	109,44	19,44	6,42	109,4	19,44	6,42	1428,2	412	140,95
10 ч.	10	0	0	0	10	141,48	20,88	8,26	141,5	20,88	8,26	1875	508,4	183,71
11 ч.	10	0	0	0	10	150,48	19,08	8,76	150,5	19,08	8,76	2070,7	530,4	202,19
12 ч.	10	0	0	0	10	158,76	20,16	9,24	158,8	20,16	9,24	2116,2	548,9	206,73
13 ч.	10	0	0	0	10	162,36	20,52	9,45	162,4	20,52	9,45	2162,9	566,2	211,37
14 ч.	10	0	0	0	10	169,2	21,96	9,85	169,2	21,96	9,85	2230,8	575,2	217,65
15 ч.	10	0	0	0	10	173,16	25,56	10,11	173,2	25,56	10,11	2191,6	580,9	213,92
16 ч.	10	0	0	0	10	172,08	26,28	10,05	172,1	26,28	10,05	2276	591,8	222,11
17 ч.	10	0	0	0	10	164,52	26,64	9,62	164,5	26,64	9,62	2220,6	617,8	217,92
18 ч.	10	0	0	0	10	155,88	26,64	9,13	155,9	26,64	9,13	2122,8	601,7	208,84
19 ч.	10	0	0	0	10	138,24	25,2	8,11	138,2	25,2	8,11	1739,4	531,7	172,2
20 ч.	10	0	0	0	10	117	20,16	6,85	117	20,16	6,85	1522,6	449,2	150,75
21 ч.	10	0	0	0	10	106,92	20,52	6,29	106,9	20,52	6,29	1305,6	401,3	129,84
22 ч.	10	0	0	0	10	98,64	20,52	5,82	98,64	20,52	5,82	1193,2	388,2	119,33
23 ч.	10	0	0	0	10	92,52	19,44	5,46	92,52	19,44	5,46	1064	355,8	106,85
24 ч.	10	0	0	0	10	88,2	19,44	5,21	88,2	19,44	5,21	950,52	325,2	95,57
									cosφ	0,986				
									tgφ	0,171				

173,2

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  Иванов П.А.

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

Дата: 19.06.2019

Присоединение	ГРЩ-3 ввод №1				ГРЩ-3 ввод №2				ГРЩ-3 ЯСН-1				ГРЩ-3 ЯСН-2			
№ счетчика	0108059077				03050809				11167355				11171708			
S ном, МВА	-				-				-				-			
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	0,4	90	24	134	0,4	118	51	186	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
2 ч.	0,4	87	22	130	0,4	117	51	184	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
3 ч.	0,4	90	23	134	0,4	117	52	185	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
4 ч.	0,4	83	21	124	0,4	109	47	171	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
5 ч.	0,4	82	20	122	0,4	114	53	181	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
6 ч.	0,4	83	19	123	0,4	117	54	186	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
7 ч.	0,4	117	27	173	0,4	137	52	212	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
8 ч.	0,4	168	43	250	0,4	209	99	334	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
9 ч.	0,4	177	44	263	0,4	231	109	369	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
10 ч.	0,4	203	45	300	0,4	252	111	397	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
11 ч.	0,4	216	52	321	0,4	253	98	392	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
12 ч.	0,4	224	53	332	0,4	251	99	389	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
13 ч.	0,4	226	56	336	0,4	253	98	392	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
14 ч.	0,4	238	57	353	0,4	252	96	389	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
15 ч.	0,4	235	55	348	0,4	274	126	435	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
16 ч.	0,4	226	52	335	0,4	280	133	447	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
17 ч.	0,4	228	55	339	0,4	245	104	384	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
18 ч.	0,4	214	54	319	0,4	223	90	347	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
19 ч.	0,4	195	51	291	0,4	218	91	341	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
20 ч.	0,4	159	42	237	0,4	206	89	324	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
21 ч.	0,4	119	35	179	0,4	139	63	220	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
22 ч.	0,4	107	29	160	0,4	134	59	211	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
23 ч.	0,4	98	25	146	0,4	130	58	205	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0
24 ч.	0,4	92	23	137	0,4	121	53	191	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0

Присоединение	ГРЩ-3 ЩТЗ-1				ГРЩ-3 ЩТЗ-2				Итого ТП-25163		
№ счетчика	13184435				11143728						
S ном, МВА	-				-						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	208	75	319,99
2 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	204	73	313,75
3 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	207	75	318,88
4 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	192	68	294,91
5 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	196	73	303,29
6 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	200	73	308,89
7 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	254	79	384,82
8 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	377	142	584,1
9 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	408	153	631,92
10 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	455	156	697,57
11 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	469	150	712,29
12 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	475	152	721,69
13 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	479	154	727,68
14 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	490	153	742,47
15 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	509	181	783,66
16 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	506	185	782,15
17 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	473	159	722,7
18 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	437	144	665,66
19 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	413	142	631,9
20 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	365	131	561,27
21 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	258	98	399,31
22 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	241	88	371,34
23 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	228	83	351,45
24 ч.	0,4	0	0	0	0,4	0	0	0	213	76	327,55
									cosφ	0,945	
									tgφ	0,347	

ООО "Техпромэксперт"


Начальник ПТО  Иванов П.А.

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

Дата: 19.06.2019

Присоединение	ГРЩ-1 1ВП-1				ГРЩ-1 2ВП-1				Итого ТП-25823		
№ счетчика	29134210				11204130						
S ном, МВА	-				-						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	0,4	107	-	163,6	0,4	167,4	-	255,95	274,4	-	419,55
2 ч.	0,4	101	-	154,43	0,4	166	-	253,81	267	-	408,24
3 ч.	0,4	100,6	-	153,82	0,4	167	-	255,34	267,6	-	409,16
4 ч.	0,4	100	-	152,9	0,4	158,4	-	242,19	258,4	-	395,09
5 ч.	0,4	97,6	-	149,23	0,4	149,4	-	228,43	247	-	377,66
6 ч.	0,4	87,4	-	133,63	0,4	138,6	-	211,92	226	-	345,55
7 ч.	0,4	127,6	-	195,1	0,4	174,8	-	267,27	302,4	-	462,37
8 ч.	0,4	158,6	-	242,5	0,4	201,4	-	307,94	360	-	550,44
9 ч.	0,4	170,2	-	260,24	0,4	219,6	-	335,77	389,8	-	596,01
10 ч.	0,4	193	-	295,1	0,4	255,6	-	390,81	448,6	-	685,91
11 ч.	0,4	198,4	-	303,35	0,4	273,8	-	418,64	472,2	-	721,99
12 ч.	0,4	190,6	-	291,43	0,4	264,4	-	404,27	455	-	695,7
13 ч.	0,4	194	-	296,63	0,4	272,2	-	416,19	466,2	-	712,82
14 ч.	0,4	205,2	-	313,75	0,4	282,4	-	431,79	487,6	-	745,54
15 ч.	0,4	204,8	-	313,14	0,4	269,2	-	411,61	474	-	724,75
16 ч.	0,4	191,6	-	292,96	0,4	262,4	-	401,21	454	-	694,17
17 ч.	0,4	173,4	-	265,13	0,4	244,6	-	373,99	418	-	639,12
18 ч.	0,4	168,4	-	257,48	0,4	227,2	-	347,39	395,6	-	604,87
19 ч.	0,4	151,4	-	231,49	0,4	207,4	-	317,11	358,8	-	548,6
20 ч.	0,4	137,4	-	210,08	0,4	192,4	-	294,18	329,8	-	504,26
21 ч.	0,4	129	-	197,24	0,4	182,2	-	278,58	311,2	-	475,82
22 ч.	0,4	125,2	-	191,43	0,4	176,2	-	269,41	301,4	-	460,84
23 ч.	0,4	110	-	168,19	0,4	170	-	259,93	280	-	428,12
24 ч.	0,4	108	-	165,13	0,4	167	-	255,34	275	-	420,47
								cosφ	0,944		
								tgφ	0,35		

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.



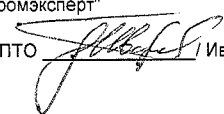
Ведомость контрольного замера по объекту:  
г. Москва, ул. Правды, д.26.

Дата: 19.06.2019

Присоединение № счетчика S ном, МВА	ГРЩ-3 ввод 2 (Т-1) 05 077 363				ГРЩ-3 ввод 1 (Т-2) 05 077 358				ГРЩ-2 ввод 2 (Т-3) 05 077 364				ГРЩ-2 ввод 1 (Т-4) 05 077 362			
	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	0	0	0	0,4	116	0	167,43	0,4	0	0	0	0,4	214	0	308,88
2 ч.	0,4	0	0	0	0,4	116	0	167,43	0,4	0	0	0	0,4	214	50	317,2
3 ч.	0,4	0	0	0	0,4	109	0	157,33	0,4	0	0	0	0,4	212	50	314,39
4 ч.	0,4	0	0	0	0,4	112	0	161,66	0,4	0	0	0	0,4	214	0	308,88
5 ч.	0,4	0	0	0	0,4	110	0	158,77	0,4	0	0	0	0,4	206	50	305,97
6 ч.	0,4	0	0	0	0,4	110	0	158,77	0,4	0	0	0	0,4	203	50	301,76
7 ч.	0,4	0	0	0	0,4	138	0	199,19	0,4	0	0	0	0,4	288	100	440,04
8 ч.	0,4	0	0	0	0,4	170	0	245,37	0,4	0	0	0	0,4	376	150	584,3
9 ч.	0,4	0	0	0	0,4	197	0	284,35	0,4	0	0	0	0,4	476	200	745,23
10 ч.	0,4	0	0	0	0,4	250	0	360,84	0,4	0	0	0	0,4	514	150	772,84
11 ч.	0,4	0	0	0	0,4	254	0	366,62	0,4	0	0	0	0,4	479	200	749,22
12 ч.	0,4	0	0	0	0,4	255	0	368,06	0,4	0	0	0	0,4	469	150	710,72
13 ч.	0,4	0	0	0	0,4	253	0	365,17	0,4	0	0	0	0,4	510	200	790,7
14 ч.	0,4	0	0	0	0,4	262	0	378,16	0,4	0	0	0	0,4	516	200	798,77
15 ч.	0,4	0	0	0	0,4	261	0	376,72	0,4	0	0	0	0,4	480	150	725,86
16 ч.	0,4	0	0	0	0,4	257	0	370,95	0,4	0	0	0	0,4	518	200	801,46
17 ч.	0,4	0	0	0	0,4	240	0	346,41	0,4	0	0	0	0,4	650	250	1005,19
18 ч.	0,4	0	0	0	0,4	233	0	336,31	0,4	0	0	0	0,4	633	250	982,33
19 ч.	0,4	0	0	0	0,4	204	0	294,45	0,4	0	0	0	0,4	627	250	974,28
20 ч.	0,4	0	0	0	0,4	176	0	254,03	0,4	0	0	0	0,4	591	250	926,22
21 ч.	0,4	0	0	0	0,4	170	0	245,37	0,4	0	0	0	0,4	448	200	708,14
22 ч.	0,4	0	0	0	0,4	144	0	207,85	0,4	0	0	0	0,4	355	150	556,26
23 ч.	0,4	0	0	0	0,4	118	0	170,32	0,4	0	0	0	0,4	320	150	510,11
24 ч.	0,4	0	0	0	0,4	120	0	173,21	0,4	0	0	0	0,4	227	50	335,5

Присоединение № счетчика S ном, МВА	ГРЩ-1 ввод 2 (Т-5) 05 077 356				ГРЩ-1 ввод 1 (Т-6) 05 077 355				Итог 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	0	0	0	0,4	349	150	548,29	679	150	1024,6	
2 ч.	0,4	0	0	0	0,4	312	150	499,67	642	200	984,3	
3 ч.	0,4	0	0	0	0,4	308	200	530,06	629	250	1001,78	
4 ч.	0,4	0	0	0	0,4	306	150	491,88	632	150	962,42	
5 ч.	0,4	0	0	0	0,4	300	150	484,12	616	200	948,86	
6 ч.	0,4	0	0	0	0,4	302	150	486,71	615	200	947,24	
7 ч.	0,4	0	0	0	0,4	470	300	804,8	896	400	1444,03	
8 ч.	0,4	0	0	0	0,4	494	300	834,21	1040	450	1663,88	
9 ч.	0,4	0	0	0	0,4	568	350	962,99	1241	550	1992,57	
10 ч.	0,4	0	0	0	0,4	648	400	1099,15	1412	550	2232,83	
11 ч.	0,4	0	0	0	0,4	700	400	1163,69	1433	600	2279,53	
12 ч.	0,4	0	0	0	0,4	735	400	1207,81	1459	550	2286,59	
13 ч.	0,4	0	0	0	0,4	736	400	1209,08	1499	600	2364,95	
14 ч.	0,4	0	0	0	0,4	734	450	1242,69	1512	650	2419,62	
15 ч.	0,4	0	0	0	0,4	745	400	1220,51	1486	550	2323,09	
16 ч.	0,4	0	0	0	0,4	705	400	1169,96	1480	600	2342,37	
17 ч.	0,4	0	0	0	0,4	574	300	934,83	1464	550	2286,43	
18 ч.	0,4	0	0	0	0,4	606	400	1048,05	1472	650	2366,69	
19 ч.	0,4	0	0	0	0,4	602	350	1005,1	1433	600	2273,83	
20 ч.	0,4	0	0	0	0,4	657	400	1110,23	1424	650	2290,48	
21 ч.	0,4	0	0	0	0,4	673	400	1130,02	1291	600	2083,53	
22 ч.	0,4	0	0	0	0,4	636	400	1084,45	1135	550	1848,56	
23 ч.	0,4	0	0	0	0,4	579	350	976,54	1017	500	1656,97	
24 ч.	0,4	0	0	0	0,4	366	200	602	713	250	1110,71	
										cosφ	0,927	
										tgφ	0,404	

ООО "Техпромэксперт"

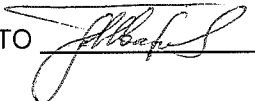
Начальник ПТО  Иванов П.А.

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

Дата: 19.06.2019

Присоединение	РП-21097 яч.8				РП-21097 яч.21				Итого РП-21097		
	№ счетчика 12062211				10060126						
S ном, МВА	-				-						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	760,2	375	49	10	1084,8	513	69,28	1845	888	118,22
2 ч.	10	754,2	378	49	10	1078,2	509,4	68,85	1832,4	887,4	117,56
3 ч.	10	763,2	390,6	50	10	1065,6	519	68,43	1828,8	909,6	117,93
4 ч.	10	759	394,2	49	10	1234,8	610,2	79,52	1993,8	1004,4	128,9
5 ч.	10	766,2	409,8	50	10	1279,2	645	82,71	2045,4	1054,8	132,88
6 ч.	10	819	409,8	53	10	1276,8	635,4	82,34	2095,8	1045,2	135,21
7 ч.	10	998,4	496,2	64	10	1348,2	642,6	86,23	2346,6	1138,8	150,6
8 ч.	10	1188,6	571,2	76	10	1406,4	646,8	89,37	2595	1218	165,51
9 ч.	10	1381,2	592,2	87	10	1530	677,4	96,61	2911,2	1269,6	183,37
10 ч.	10	1490,4	632,4	93	10	1731,6	756,6	109,1	3222	1389	202,57
11 ч.	10	1503	631,2	94	10	1788,6	771,6	112,5	3291,6	1402,8	206,58
12 ч.	10	1524	671,4	96	10	1852,2	805,2	116,6	3376,2	1476,6	212,75
13 ч.	10	1537,8	673,8	97	10	1831,8	803,4	115,5	3369,6	1477,2	212,41
14 ч.	10	1527,6	670,8	96	10	1850,4	805,8	116,5	3378	1476,6	212,84
15 ч.	10	1559,4	707,4	99	10	1872	810,6	117,8	3431,4	1518	216,64
16 ч.	10	1628,4	746,4	103	10	1800	757,8	112,8	3428,4	1504,2	216,18
17 ч.	10	1592,4	757,8	102	10	1857,6	776,4	116,2	3450	1534,2	218,06
18 ч.	10	1587,6	777,6	102	10	1833	777,6	115	3420,6	1555,2	217,02
19 ч.	10	1506	769,2	98	10	1732,8	766,2	109,4	3238,8	1535,4	207,02
20 ч.	10	1399,2	745,8	92	10	1656	769,8	105,4	3055,2	1515,6	196,97
21 ч.	10	1256,4	680,4	82	10	1592,4	773,4	102,2	2848,8	1453,8	184,7
22 ч.	10	1096,8	625,8	73	10	1463,4	749,4	94,92	2560,2	1375,2	167,83
23 ч.	10	913,8	515,4	61	10	1213,8	610,8	78,45	2127,6	1126,2	139,02
24 ч.	10	874,2	472,2	57	10	1131,6	546	72,54	2005,8	1018,2	129,9
									cosφ	0,906	
									tgφ	0,468	

ООО "Техпромэксперт"

Начальник ПТО  / Иванов П.А.

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

Дата: 19.06.2019

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	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., 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"

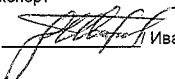
Начальник ПТО  / Иванов П.А.

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

Дата: 19.06.2019

Присоединение	яч.1 ТП-13219			яч.2 ТП-13219			яч.5 ТП-13219			яч.6 ТП-13219			Итого ТП-13219						
№ счетчика	11207790			11207751			13181654			13043314									
S ном, МВА	-			-			-			-									
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	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.