

Ведомость контрольного замера по объекту:

РТП-1315 Московская область, ГО Мытищи, п. Поведники, ул. Санаторная, д.7

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого РТП-1315			
	S ном, МВА	630,00			630,00							
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	336	143,6	21,58	10	176	80,3	11,30	512	224	32,88	
2 ч.	10	280	119,3	17,98	10	197	89,9	12,65	477	209	30,64	
3 ч.	10	222	94,7	14,26	10	320	126,7	20,55	542	221	34,81	
4 ч.	10	197	77,9	12,65	10	202	76,7	12,97	399	155	25,63	
5 ч.	10	232	95,4	14,90	10	295	130,4	18,95	527	226	33,85	
6 ч.	10	196	83,6	12,59	10	362	143,3	23,25	558	227	35,84	
7 ч.	10	222	107,6	14,26	10	225	96,0	14,45	447	204	28,71	
8 ч.	10	329	145,4	21,13	10	249	106,4	15,99	578	252	37,12	
9 ч.	10	302	150,5	19,40	10	191	84,3	12,27	493	235	31,66	
10 ч.	10	276	113,5	17,73	10	156	59,2	10,02	432	173	27,75	
11 ч.	10	295	125,9	18,95	10	357	173,0	22,93	652	299	41,88	
12 ч.	10	233	99,4	14,96	10	356	151,7	22,86	589	251	37,83	
13 ч.	10	231	98,6	14,84	10	324	138,5	20,81	555	237	35,65	
14 ч.	10	243	92,2	15,61	10	346	125,6	22,22	589	218	37,83	
15 ч.	10	319	135,9	20,49	10	311	112,9	19,97	630	249	40,46	
16 ч.	10	195	86,2	12,52	10	297	117,4	19,08	492	204	31,60	
17 ч.	10	285	98,7	18,30	10	305	110,8	19,59	590	209	37,89	
18 ч.	10	341	129,5	21,90	10	184	89,1	11,82	525	219	33,72	
19 ч.	10	203	83,4	13,04	10	360	136,7	23,12	563	220	36,16	
20 ч.	10	307	131,0	19,72	10	357	162,7	22,93	664	294	42,65	
21 ч.	10	153	71,9	9,83	10	185	92,2	11,88	338	164	21,71	
22 ч.	10	297	131,0	19,08	10	244	92,6	15,67	541	224	34,75	
23 ч.	10	194	82,7	12,46	10	352	133,7	22,61	546	216	35,07	
24 ч.	10	327	129,3	21,00	10	318	125,9	20,42	645	255	41,43	
cosφ										1,0		
tgφ										0,2		

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

РТП-1307 Московская область, ГО Мытищи, п. Поведники, ул. Санаторная, д.7

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого РТП-1307		
	S ном, МВА	250,00			250,00						
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	60	29,1	3,85	10	65	27,7	4,17	125	57	8,03

2 ч.	10	60	28,2	3,85	10	55	20,9	3,53	115	49	7,39
3 ч.	10	50	21,4	3,21	10	65	29,7	4,17	115	51	7,39
4 ч.	10	56	25,5	3,60	10	57	21,6	3,66	113	47	7,26
5 ч.	10	58	20,1	3,73	10	51	22,5	3,28	109	43	7,00
6 ч.	10	58	22,0	3,73	10	58	26,5	3,73	116	48	7,45
7 ч.	10	52	23,7	3,34	10	62	30,0	3,98	114	54	7,32
8 ч.	10	63	28,7	4,05	10	58	23,0	3,73	121	52	7,77
9 ч.	10	55	20,9	3,53	10	60	28,2	3,85	115	49	7,39
10 ч.	10	64	24,3	4,11	10	51	23,2	3,28	115	48	7,39
11 ч.	10	52	25,2	3,34	10	58	22,9	3,73	110	48	7,06
12 ч.	10	58	26,5	3,73	10	61	24,1	3,92	119	51	7,64
13 ч.	10	60	25,6	3,85	10	58	23,0	3,73	118	49	7,58
14 ч.	10	65	23,6	4,17	10	50	17,3	3,21	115	41	7,39
15 ч.	10	61	27,8	3,92	10	54	23,9	3,47	115	52	7,39
16 ч.	10	60	24,7	3,85	10	55	23,5	3,53	115	48	7,39
17 ч.	10	52	24,5	3,34	10	51	20,2	3,28	103	45	6,62
18 ч.	10	65	27,7	4,17	10	60	28,2	3,85	125	56	8,03
19 ч.	10	50	21,4	3,21	10	58	29,7	3,73	108	51	6,94
20 ч.	10	50	21,4	3,21	10	62	24,5	3,98	112	46	7,19
21 ч.	10	54	23,1	3,47	10	62	25,5	3,98	116	49	7,45
22 ч.	10	59	24,3	3,79	10	58	25,6	3,73	117	50	7,51
23 ч.	10	58	22,0	3,73	10	61	25,1	3,92	119	47	7,64
24 ч.	10	55	20,0	3,53	10	64	25,3	4,11	119	45	7,64
cosφ											1,0
tgφ											0,2

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-1331 Московская область, Солнечногорский р-н, п. Андреевка, ул. Жилинская, д.27

Дата:

Присоед. S ном, МВА	Т-1				Т-2				Итого ТП-1331		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
	630,00				630,00						
1 ч.	10	232	88,0	14,90	223	355	122,9	1,02	587	210,9	15,92
2 ч.	10	284	121,2	18,24	261	172	68,1	0,42	456	189,3	18,66
3 ч.	10	352	155,6	22,61	210	233	95,7	0,71	585	251,3	23,32
4 ч.	10	363	137,8	23,31	265	338	159,0	0,82	701	296,8	24,13
5 ч.	10	283	128,9	18,18	154	326	128,8	1,36	609	257,8	19,54
6 ч.	10	230	90,9	14,77	206	167	63,4	0,52	397	154,3	15,29
7 ч.	10	328	149,7	21,07	191	183	60,1	0,62	511	209,8	21,68
8 ч.	10	352	145,0	22,61	228	281	132,1	0,79	633	277,1	23,40
9 ч.	10	210	92,8	13,49	264	211	83,5	0,51	421	176,3	14,00
10 ч.	10	328	129,9	21,07	153	173	76,3	0,73	501	206,1	21,79

11 ч.	10	276	129,7	17,73	216	317	153,5	0,94	593	283,3	18,67
12 ч.	10	173	81,4	11,11	153	321	141,9	1,35	494	223,2	12,46
13 ч.	10	273	107,9	17,53	260	170	80,0	0,42	443	187,9	17,95
14 ч.	10	350	132,9	22,48	220	324	157,0	0,95	674	289,9	23,43
15 ч.	10	288	109,4	18,50	174	181	85,1	0,67	469	194,5	19,17
16 ч.	10	208	97,8	13,36	220	303	110,0	0,88	511	207,9	14,24
17 ч.	10	311	127,9	19,97	253	169	66,8	0,43	480	194,7	20,40
18 ч.	10	293	142,0	18,82	211	276	125,9	0,84	569	267,9	19,66
19 ч.	10	294	125,4	18,88	177	224	81,3	0,81	518	206,7	19,70
20 ч.	10	280	115,3	17,98	228	236	117,6	0,66	516	232,9	18,65
21 ч.	10	360	179,4	23,12	214	249	90,4	0,75	609	269,9	23,87
22 ч.	10	162	71,6	10,40	175	356	151,7	1,31	518	223,3	11,71
23 ч.	10	359	163,6	23,06	250	350	164,6	0,90	709	328,2	23,96
24 ч.	10	230	104,9	14,77	237	202	86,3	0,55	432	191,3	15,32
cosφ											
tgφ											
ООО "Техпромэксперт"											

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-2906 Московская область, Солнечногорский р-н, п. Андреевка, ул. Жилинская, д.27

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-2906			
С ном, МВА	1250,00				1250,00							
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	320	131,5	20,55	10	292	63	30,5	612	194,5	51,07	
2 ч.	10	349	174,0	22,41	10	310	52	21,4	659	226,0	43,83	
3 ч.	10	311	146,3	19,97	10	295	63	25,9	606	209,3	45,86	
4 ч.	10	328	135,1	21,07	10	272	64	28,2	600	199,1	49,31	
5 ч.	10	282	97,6	18,11	10	297	55	22,6	579	152,6	40,72	
6 ч.	10	329	159,3	21,13	10	322	56	21,2	651	215,3	42,37	
7 ч.	10	341	135,0	21,90	10	311	50	21,3	652	185,0	43,20	
8 ч.	10	279	131,2	17,92	10	337	56	27,9	616	187,2	45,83	
9 ч.	10	266	105,2	17,08	10	258	56	23,1	524	161,2	40,15	
10 ч.	10	358	178,4	22,99	10	330	54	22,2	688	232,4	45,19	
11 ч.	10	293	137,8	18,82	10	327	51	23,3	620	188,8	42,09	
12 ч.	10	358	163,2	22,99	10	364	50	19,8	722	213,2	42,76	
13 ч.	10	284	116,8	18,24	10	296	57	19,7	580	173,8	37,97	
14 ч.	10	333	142,1	21,39	10	316	53	23,4	649	195,1	44,81	
15 ч.	10	295	121,2	18,95	10	346	56	19,4	641	177,2	38,33	
16 ч.	10	253	111,6	16,25	10	345	50	19,0	598	161,6	35,22	
17 ч.	10	332	125,9	21,32	10	325	62	26,5	657	187,9	47,83	
18 ч.	10	357	135,5	22,93	10	267	58	27,3	624	193,5	50,19	
19 ч.	10	342	156,0	21,97	10	261	63	27,8	603	219,0	49,77	
20 ч.	10	306	125,8	19,65	10	284	55	21,8	590	180,8	41,43	

21 ч.	10	255	116,2	16,38	10	312	51	21,7	567	167,2	38,11
22 ч.	10	297	148,0	19,08	10	267	50	19,0	564	198,0	38,06
23 ч.	10	294	146,5	18,88	10	283	53	21,0	577	199,5	39,84
24 ч.	10	321	146,5	20,62	10	307	51	24,0	628	197,5	44,59

cosφ

tgφ

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-491 Московская область, г. Мытищи, ул. Летная, д.21

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-491		
	С ном, МВА	1000,00				1000,00					
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	250	128,1	16,06	10	341	155,6	21,90	591	283,7	37,96
2 ч.	10	232	84,2	14,90	10	347	142,7	22,29	579	226,9	37,19
3 ч.	10	340	123,4	21,84	10	356	117,0	22,86	696	240,4	44,70
4 ч.	10	326	123,8	20,94	10	253	107,9	16,25	579	231,7	37,19
5 ч.	10	201	79,6	12,91	10	322	151,4	20,68	523	231,0	33,59
6 ч.	10	216	104,6	13,87	10	272	124,0	17,47	488	228,6	31,34
7 ч.	10	357	173,0	22,93	10	167	76,1	10,73	524	249,1	33,65
8 ч.	10	333	126,4	21,39	10	313	123,8	20,10	646	250,2	41,49
9 ч.	10	241	102,8	15,48	10	187	82,5	12,01	428	185,3	27,49
10 ч.	10	314	124,2	20,17	10	225	102,7	14,45	539	226,8	34,62
11 ч.	10	236	89,6	15,16	10	209	89,3	13,42	445	178,9	28,58
12 ч.	10	229	107,7	14,71	10	292	133,1	18,75	521	240,7	33,46
13 ч.	10	355	162,0	22,80	10	309	149,7	19,85	664	311,6	42,65
14 ч.	10	280	92,0	17,98	10	231	111,9	14,84	511	203,9	32,82
15 ч.	10	345	157,4	22,16	10	365	176,8	23,44	710	334,2	45,60
16 ч.	10	282	102,4	18,11	10	301	98,9	19,33	583	201,3	37,44
17 ч.	10	210	79,7	13,49	10	290	144,5	18,63	500	224,2	32,11
18 ч.	10	186	84,8	11,95	10	213	84,2	13,68	399	169,0	25,63
19 ч.	10	268	88,1	17,21	10	355	140,4	22,80	623	228,5	40,01
20 ч.	10	162	66,6	10,40	10	315	119,6	20,23	477	186,2	30,64
21 ч.	10	228	104,0	14,64	10	333	142,3	21,39	561	246,4	36,03
22 ч.	10	158	67,3	10,15	10	185	70,2	11,88	343	137,6	22,03
23 ч.	10	299	131,9	19,20	10	152	67,0	9,76	451	198,9	28,97
24 ч.	10	150	64,0	9,63	10	283	137,1	18,18	433	201,1	27,81
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-492 Московская область, г. Мытищи, ул. Летная, д.21

Дата:

Присоеди	Т-3				Т-4				Итого ТП-492		
С ном, МВА	1000,00				1000,00						
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	191	87,1	12,27	10	286	113,2	18,37	477	200,3	30,64
2 ч.	10	225	89,0	14,45	10	235	103,7	15,09	460	192,7	29,54
3 ч.	10	164	77,1	10,53	10	158	57,3	10,15	322	134,4	20,68
4 ч.	10	361	137,1	23,19	10	314	124,3	20,17	675	261,4	43,35
5 ч.	10	274	125,0	17,60	10	330	150,4	21,19	604	275,4	38,79
6 ч.	10	288	118,4	18,50	10	342	135,2	21,97	630	253,6	40,46
7 ч.	10	245	100,9	15,74	10	166	82,7	10,66	411	183,6	26,40
8 ч.	10	315	114,4	20,23	10	317	139,8	20,36	632	254,2	40,59
9 ч.	10	343	156,3	22,03	10	154	76,8	9,89	497	233,1	31,92
10 ч.	10	311	128,1	19,97	10	223	84,7	14,32	534	212,7	34,30
11 ч.	10	282	128,5	18,11	10	287	122,4	18,43	569	251,0	36,54
12 ч.	10	165	84,5	10,60	10	177	75,4	11,37	342	159,9	21,97
13 ч.	10	317	139,9	20,36	10	212	80,5	13,62	529	220,4	33,98
14 ч.	10	197	87,1	12,65	10	212	87,1	13,62	409	174,2	26,27
15 ч.	10	220	72,3	14,13	10	223	98,4	14,32	443	170,7	28,45
16 ч.	10	164	72,3	10,53	10	344	152,0	22,09	508	224,3	32,63
17 ч.	10	183	93,8	11,75	10	332	151,5	21,32	515	245,2	33,08
18 ч.	10	154	68,0	9,89	10	325	133,6	20,87	479	201,6	30,76
19 ч.	10	298	127,0	19,14	10	158	78,8	10,15	456	205,7	29,29
20 ч.	10	217	89,1	13,94	10	181	79,9	11,62	398	169,0	25,56
21 ч.	10	354	128,5	22,74	10	320	141,1	20,55	674	269,7	43,29
22 ч.	10	252	115,0	16,18	10	163	67,0	10,47	415	182,0	26,65
23 ч.	10	211	76,6	13,55	10	346	167,6	22,22	557	244,2	35,77
24 ч.	10	190	89,3	12,20	10	259	98,3	16,63	449	187,7	28,84
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-639 Московская область, г. Мытищи, ул. Летная, д.21

Дата:

Присоеди	Т-1	Т-2	Итого ТП-639
С ном, МВА	1000,00	1000,00	

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	346	177,3	22,22	10	245	80,5	15,74	591	257,8	37,96
2 ч.	10	217	85,8	13,94	10	190	69,0	12,20	407	154,7	26,14
3 ч.	10	199	93,6	12,78	10	339	149,6	21,77	538	243,2	34,55
4 ч.	10	245	108,0	15,74	10	283	137,1	18,18	528	245,1	33,91
5 ч.	10	360	142,3	23,12	10	245	104,4	15,74	605	246,7	38,86
6 ч.	10	338	122,7	21,71	10	179	67,9	11,50	517	190,6	33,20
7 ч.	10	200	75,9	12,85	10	355	176,9	22,80	555	252,8	35,65
8 ч.	10	167	66,1	10,73	10	327	124,0	21,00	494	190,2	31,73
9 ч.	10	317	125,5	20,36	10	233	95,7	14,96	550	221,2	35,32
10 ч.	10	345	152,5	22,16	10	312	113,3	20,04	657	265,8	42,20
11 ч.	10	297	131,3	19,08	10	162	80,7	10,40	459	212,0	29,48
12 ч.	10	362	154,7	23,25	10	227	106,8	14,58	589	261,5	37,83
13 ч.	10	284	112,4	18,24	10	343	135,6	22,03	627	248,1	40,27
14 ч.	10	277	126,2	17,79	10	168	66,5	10,79	445	192,8	28,58
15 ч.	10	265	109,1	17,02	10	236	85,7	15,16	501	194,8	32,18
16 ч.	10	292	115,6	18,75	10	160	73,0	10,28	452	188,6	29,03
17 ч.	10	355	122,9	22,80	10	179	84,1	11,50	534	207,0	34,30
18 ч.	10	221	97,5	14,19	10	173	86,2	11,11	394	183,7	25,31
19 ч.	10	321	141,6	20,62	10	154	68,1	9,89	475	209,6	30,51
20 ч.	10	280	119,7	17,98	10	352	160,4	22,61	632	280,1	40,59
21 ч.	10	156	59,2	10,02	10	302	119,4	19,40	458	178,6	29,42
22 ч.	10	159	65,5	10,21	10	331	155,6	21,26	490	221,1	31,47
23 ч.	10	167	66,0	10,73	10	235	113,9	15,09	402	179,9	25,82
24 ч.	10	336	148,3	21,58	10	204	98,8	13,10	540	247,1	34,68
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

4БКТП-57С Московская область, г. Видное, пр-т Ленинского комсомола, Резиденция 9/18

Дата:

Присоединение	Т-1				Т-2				Т-3				Т-4				Итого 4БКТП-570		
S ном, МВА	2000,00				2000,00				2000,00				2000,00				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	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	357	117,3	22,93	10	302	128,7	19,40	10	268	129,8	17,21	10	347	158,1	22,29	1274	534,0	81,82
2 ч.	10	260	102,8	16,70	10	245	104,4	15,74	10	235	96,6	15,09	10	155	58,8	9,96	895	362,6	57,48
3 ч.	10	334	166,5	21,45	10	251	99,4	16,12	10	212	93,5	13,62	10	265	104,9	17,02	1062	464,2	68,21
4 ч.	10	261	126,4	16,76	10	235	107,2	15,09	10	204	77,4	13,10	10	200	85,5	12,85	900	396,5	57,80
5 ч.	10	232	88,0	14,90	10	226	109,5	14,52	10	173	65,6	11,11	10	320	141,1	20,55	951	404,2	61,08
6 ч.	10	212	73,4	13,62	10	262	103,6	16,83	10	220	79,9	14,13	10	167	68,6	10,73	861	325,5	55,30
7 ч.	10	300	153,7	19,27	10	346	152,9	22,22	10	223	88,2	14,32	10	158	74,3	10,15	1027	469,1	65,96

8 ч.	10	225	96,0	14,45	10	320	141,4	20,55	10	206	94,0	13,23	10	318	120,7	20,42	1069	452,1	68,66
9 ч.	10	311	146,2	19,97	10	317	139,9	20,36	10	285	134,1	18,30	10	345	130,9	22,16	1258	551,0	80,80
10 ч.	10	157	64,6	10,08	10	340	150,0	21,84	10	172	59,5	11,05	10	264	104,4	16,96	933	378,5	59,92
11 ч.	10	284	129,6	18,24	10	205	96,4	13,17	10	176	77,6	11,30	10	216	92,0	13,87	881	395,6	56,58
12 ч.	10	230	98,0	14,77	10	242	95,7	15,54	10	354	145,4	22,74	10	363	175,8	23,31	1189	514,9	76,36
13 ч.	10	153	69,8	9,83	10	314	129,1	20,17	10	255	88,3	16,38	10	338	111,1	21,71	1060	398,3	68,08
14 ч.	10	178	67,6	11,43	10	354	156,2	22,74	10	356	129,2	22,86	10	220	93,9	14,13	1108	446,9	71,16
15 ч.	10	316	157,5	20,30	10	154	70,2	9,89	10	300	128,0	19,27	10	272	116,3	17,47	1042	471,9	66,92
16 ч.	10	197	89,8	12,65	10	240	102,2	15,41	10	227	113,1	14,58	10	284	125,5	18,24	948	430,7	60,89
17 ч.	10	271	98,4	17,41	10	353	150,6	22,67	10	255	116,3	16,38	10	203	92,5	13,04	1082	457,9	69,49
18 ч.	10	194	82,8	12,46	10	235	100,1	15,09	10	335	152,7	21,52	10	154	58,5	9,89	918	394,1	58,96
19 ч.	10	318	140,2	20,42	10	152	57,7	9,76	10	205	93,5	13,17	10	353	155,7	22,67	1028	447,1	66,02
20 ч.	10	245	93,0	15,74	10	318	140,3	20,42	10	173	76,3	11,11	10	276	121,7	17,73	1012	431,4	65,00
21 ч.	10	260	111,1	16,70	10	256	97,1	16,44	10	300	128,2	19,27	10	204	96,0	13,10	1020	432,5	65,51
22 ч.	10	269	106,5	17,28	10	178	76,1	11,43	10	191	81,6	12,27	10	306	139,6	19,65	944	403,8	60,63
23 ч.	10	340	164,7	21,84	10	363	165,6	23,31	10	158	62,6	10,15	10	311	141,7	19,97	1172	534,6	75,27
24 ч.	10	228	97,3	14,64	10	270	115,0	17,34	10	253	100,2	16,25	10	201	73,0	12,91	952	385,4	61,14

cosφ																		
tgφ																		

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-3156 Московская область, Истринский р-н, с.п. Лучинское, д. Котово

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого ТП-3156			
S ном, МВА	160,00							
Период	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	
1 ч.	10	54	24,6	3,47	54,00	24,61	3,47	
2 ч.	10	61	25,1	3,92	61,00	25,12	3,92	
3 ч.	10	54	20,5	3,47	54,00	20,50	3,47	
4 ч.	10	64	31,0	4,11	64,00	31,00	4,11	
5 ч.	10	59	24,3	3,79	59,00	24,30	3,79	
6 ч.	10	51	23,3	3,28	51,00	23,27	3,28	
7 ч.	10	55	24,3	3,53	55,00	24,31	3,53	
8 ч.	10	54	24,6	3,47	54,00	24,61	3,47	
9 ч.	10	56	24,7	3,60	56,00	24,71	3,60	
10 ч.	10	53	24,1	3,40	53,00	24,15	3,40	
11 ч.	10	53	18,3	3,40	53,00	18,35	3,40	
12 ч.	10	62	26,5	3,98	62,00	26,45	3,98	
13 ч.	10	63	29,6	4,05	63,00	29,64	4,05	
14 ч.	10	54	22,2	3,47	54,00	22,18	3,47	
15 ч.	10	58	22,0	3,73	58,00	22,00	3,73	
16 ч.	10	53	24,2	3,40	53,00	24,18	3,40	

tgφ	
-----	--

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-3223 Московская область, Истринский р-н, с.п. Лучинское, д. Котово

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого ТП-3223		
5 ном, МВА	630,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	245	108,3	15,74	245,00	108,28	15,74
2 ч.	10	161	80,2	10,34	161,00	80,25	10,34
3 ч.	10	158	74,3	10,15	158,00	74,28	10,15
4 ч.	10	347	153,0	22,29	347,00	153,02	22,29
5 ч.	10	302	150,5	19,40	302,00	150,53	19,40
6 ч.	10	169	69,5	10,85	169,00	69,48	10,85
7 ч.	10	231	105,3	14,84	231,00	105,28	14,84
8 ч.	10	163	76,6	10,47	163,00	76,63	10,47
9 ч.	10	294	129,6	18,88	294,00	129,65	18,88
10 ч.	10	225	95,8	14,45	225,00	95,85	14,45
11 ч.	10	361	164,5	23,19	361,00	164,53	23,19
12 ч.	10	165	70,5	10,60	165,00	70,53	10,60
13 ч.	10	268	114,2	17,21	268,00	114,21	17,21
14 ч.	10	315	143,7	20,23	315,00	143,72	20,23
15 ч.	10	354	171,5	22,74	354,00	171,51	22,74
16 ч.	10	150	49,3	9,63	150,00	49,30	9,63
17 ч.	10	311	132,5	19,97	311,00	132,54	19,97
18 ч.	10	301	123,8	19,33	301,00	123,76	19,33
19 ч.	10	224	88,7	14,39	224,00	88,68	14,39
20 ч.	10	352	160,4	22,61	352,00	160,38	22,61
21 ч.	10	292	124,4	18,75	292,00	124,44	18,75
22 ч.	10	170	72,7	10,92	170,00	72,67	10,92
23 ч.	10	212	83,9	13,62	212,00	83,93	13,62
24 ч.	10	277	113,9	17,79	277,00	113,89	17,79

cosφ	
------	--

tgφ	
-----	--

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-3158 Московская область, Истринский р-н, с.п. Лучинское, д. Котово

Дата:

Присоеди	Т-1	Итого	ТП-3158
----------	-----	-------	---------

S ном, МВА	250,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	52	19,7	3,34	52,00	19,73	3,34
2 ч.	10	51	18,5	3,28	51,00	18,52	3,28
3 ч.	10	59	29,4	3,79	59,00	29,41	3,79
4 ч.	10	56	25,6	3,60	56,00	25,55	3,60
5 ч.	10	56	22,2	3,60	56,00	22,17	3,60
6 ч.	10	62	30,0	3,98	62,00	30,04	3,98
7 ч.	10	55	23,5	3,53	55,00	23,47	3,53
8 ч.	10	55	24,3	3,53	55,00	24,31	3,53
9 ч.	10	52	22,2	3,34	52,00	22,15	3,34
10 ч.	10	59	19,4	3,79	59,00	19,39	3,79
11 ч.	10	61	21,1	3,92	61,00	21,12	3,92
12 ч.	10	52	23,7	3,34	52,00	23,69	3,34
13 ч.	10	51	21,8	3,28	51,00	21,76	3,28
14 ч.	10	65	28,7	4,17	65,00	28,66	4,17
15 ч.	10	64	32,8	4,11	64,00	32,79	4,11
16 ч.	10	53	24,2	3,40	53,00	24,16	3,40
17 ч.	10	64	30,1	4,11	64,00	30,11	4,11
18 ч.	10	52	19,7	3,34	52,00	19,73	3,34
19 ч.	10	54	19,6	3,47	54,00	19,61	3,47
20 ч.	10	57	23,4	3,66	57,00	23,42	3,66
21 ч.	10	63	27,8	4,05	63,00	27,84	4,05
22 ч.	10	52	17,1	3,34	52,00	17,09	3,34
23 ч.	10	61	29,6	3,92	61,00	29,55	3,92
24 ч.	10	53	20,1	3,40	53,00	20,12	3,40
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-3155 Московская область, Истринский р-н, с.п. Лучинское, д. Котово

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого ТП-3155			
S ном, МВА	250,00							
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	
1 ч.	10	53	19,2	3,40	53,00	19,25	3,40	
2 ч.	10	51	24,0	3,28	51,00	23,98	3,28	
3 ч.	10	56	23,0	3,60	56,00	23,02	3,60	
4 ч.	10	52	20,6	3,34	52,00	20,59	3,34	
5 ч.	10	60	24,7	3,85	60,00	24,71	3,85	

6 ч.	10	57	20,7	3,66	57,00	20,69	3,66	
7 ч.	10	60	24,7	3,85	60,00	24,67	3,85	
8 ч.	10	53	24,9	3,40	53,00	24,93	3,40	
9 ч.	10	63	26,9	4,05	63,00	26,88	4,05	
10 ч.	10	60	20,8	3,85	60,00	20,77	3,85	
11 ч.	10	52	20,6	3,34	52,00	20,56	3,34	
12 ч.	10	55	23,5	3,53	55,00	23,51	3,53	
13 ч.	10	54	23,1	3,47	54,00	23,08	3,47	
14 ч.	10	65	25,7	4,17	65,00	25,73	4,17	
15 ч.	10	56	27,1	3,60	56,00	27,12	3,60	
16 ч.	10	50	21,3	3,21	50,00	21,33	3,21	
17 ч.	10	51	22,5	3,28	51,00	22,51	3,28	
18 ч.	10	60	20,8	3,85	60,00	20,77	3,85	
19 ч.	10	53	20,1	3,40	53,00	20,12	3,40	
20 ч.	10	59	22,4	3,79	59,00	22,38	3,79	
21 ч.	10	57	26,8	3,66	57,00	26,81	3,66	
22 ч.	10	56	23,9	3,60	56,00	23,94	3,60	
23 ч.	10	60	23,8	3,85	60,00	23,75	3,85	
24 ч.	10	52	21,4	3,34	52,00	21,38	3,34	

cosφ
tgφ

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

РТП-77 Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, Олимпийская деревня Новогорск

Дата:

Присоединение	Т-1				Т-2				Т-3				Т-4				Итого РТП-77		
	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	116,8	18,95	10	283	141,1	18,18	10	269	118,7	17,28	10	255	109,0	16,38	1102,00	485,56	70,78
2 ч.	10	294	111,5	18,88	10	265	112,9	17,02	10	227	89,9	14,58	10	227	109,9	14,58	1013,00	424,27	65,06
3 ч.	10	300	136,7	19,27	10	235	117,1	15,09	10	301	150,0	19,33	10	237	90,0	15,22	1073,00	493,88	68,91
4 ч.	10	187	82,6	12,01	10	164	77,1	10,53	10	273	124,6	17,53	10	295	121,5	18,95	919,00	405,78	59,02
5 ч.	10	297	102,8	19,08	10	303	155,2	19,46	10	286	121,8	18,37	10	259	121,8	16,63	1145,00	501,63	73,54
6 ч.	10	358	130,0	22,99	10	334	142,8	21,45	10	305	139,0	19,59	10	255	100,8	16,38	1252,00	512,56	80,41
7 ч.	10	244	111,3	15,67	10	360	153,9	23,12	10	159	79,3	10,21	10	281	136,1	18,05	1044,00	480,61	67,05
8 ч.	10	172	75,8	11,05	10	294	134,0	18,88	10	293	116,0	18,82	10	155	66,1	9,96	914,00	391,93	58,70
9 ч.	10	226	103,0	14,52	10	297	143,8	19,08	10	153	65,4	9,83	10	283	124,9	18,18	959,00	437,14	61,59
10 ч.	10	244	111,2	15,67	10	283	128,9	18,18	10	258	102,1	16,57	10	274	116,8	17,60	1059,00	459,02	68,02
11 ч.	10	186	76,4	11,95	10	273	99,1	17,53	10	216	95,3	13,87	10	292	124,4	18,75	967,00	395,31	62,11
12 ч.	10	342	165,6	21,97	10	225	112,1	14,45	10	276	95,5	17,73	10	360	159,1	23,12	1203,00	532,42	77,26
13 ч.	10	243	88,2	15,61	10	238	90,3	15,29	10	333	146,8	21,39	10	286	103,9	18,37	1100,00	429,22	70,65
14 ч.	10	284	137,6	18,24	10	314	147,6	20,17	10	298	117,8	19,14	10	331	160,4	21,26	1227,00	563,40	78,81

15 ч.	10	297	135,3	19,08	10	171	82,8	10,98	10	162	83,0	10,40	10	316	124,9	20,30	946,00	426,08	60,76
16 ч.	10	273	116,7	17,53	10	235	96,6	15,09	10	301	109,3	19,33	10	201	91,6	12,91	1010,00	414,20	64,87
17 ч.	10	284	98,3	18,24	10	243	103,9	15,61	10	259	106,7	16,63	10	320	150,4	20,55	1106,00	459,28	71,03
18 ч.	10	163	61,8	10,47	10	216	95,3	13,87	10	229	86,9	14,71	10	164	81,7	10,53	772,00	325,78	49,58
19 ч.	10	199	78,6	12,78	10	298	131,7	19,14	10	353	150,4	22,67	10	285	117,2	18,30	1135,00	477,90	72,90
20 ч.	10	187	76,9	12,01	10	284	121,2	18,24	10	199	96,4	12,78	10	265	113,1	17,02	935,00	407,53	60,05
21 ч.	10	359	168,8	23,06	10	184	78,5	11,82	10	163	83,5	10,47	10	253	96,1	16,25	959,00	426,84	61,59
22 ч.	10	324	128,1	20,81	10	359	136,2	23,06	10	170	70,0	10,92	10	262	119,5	16,83	1115,00	453,84	71,61
23 ч.	10	273	94,5	17,53	10	264	116,5	16,96	10	356	167,4	22,86	10	194	96,7	12,46	1087,00	475,06	69,81
24 ч.	10	178	70,4	11,43	10	213	94,0	13,68	10	267	109,7	17,15	10	179	70,7	11,50	837,00	344,78	53,76

cosφ _____
 tgφ _____

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-252 Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Ивановская, ЖК Новогорск Курорт 2,64

Дата:

Присоеди	Т-А				Т-Б				Итого ТП-252		
	С ном, МВА	1000,00				1000,00				Рнагр., кВт	Qнагр., кВар
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	l, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	l, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	l, А
1 ч.	10	361	159,5	23,19	10	189	86,1	12,14	550	245,7	35,32
2 ч.	10	264	108,7	16,96	10	223	88,2	14,32	487	196,9	31,28
3 ч.	10	241	102,7	15,48	10	352	155,2	22,61	593	257,9	38,09
4 ч.	10	333	131,8	21,39	10	276	133,7	17,73	609	265,6	39,11
5 ч.	10	187	67,9	12,01	10	190	81,2	12,20	377	149,1	24,21
6 ч.	10	278	96,2	17,85	10	277	100,6	17,79	555	196,8	35,65
7 ч.	10	208	103,7	13,36	10	234	76,9	15,03	442	180,6	28,39
8 ч.	10	180	68,3	11,56	10	157	73,8	10,08	337	142,1	21,64
9 ч.	10	353	139,6	22,67	10	289	123,1	18,56	642	262,7	41,23
10 ч.	10	269	134,1	17,28	10	323	137,8	20,75	592	271,9	38,02
11 ч.	10	238	90,4	15,29	10	362	137,4	23,25	600	227,8	38,54
12 ч.	10	225	89,1	14,45	10	325	143,4	20,87	550	232,5	35,32
13 ч.	10	207	103,2	13,29	10	273	128,3	17,53	480	231,5	30,83
14 ч.	10	209	82,6	13,42	10	254	119,5	16,31	463	202,1	29,74
15 ч.	10	247	105,6	15,86	10	166	57,5	10,66	413	163,0	26,53
16 ч.	10	234	113,3	15,03	10	158	69,7	10,15	392	183,1	25,18
17 ч.	10	280	127,6	17,98	10	251	91,1	16,12	531	218,7	34,10
18 ч.	10	295	151,1	18,95	10	293	101,4	18,82	588	252,6	37,76
19 ч.	10	307	130,8	19,72	10	285	121,8	18,30	592	252,6	38,02
20 ч.	10	206	81,6	13,23	10	323	133,0	20,75	529	214,6	33,98
21 ч.	10	242	120,6	15,54	10	348	168,6	22,35	590	289,2	37,89
22 ч.	10	247	109,2	15,86	10	283	141,1	18,18	530	250,2	34,04
23 ч.	10	268	118,4	17,21	10	334	142,3	21,45	602	260,8	38,66

24 ч.	10	288	131,4	18,50	10	247	126,5	15,86	535	257,9	34,36
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-17026 Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, ЖК Олимпийская деревня Новогорск 6,2

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-17026		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	1600,00				1600,00						
1 ч.	10	251	99,2	16,12	10	352	160,6	22,61	603	259,8	38,73
2 ч.	10	188	71,3	12,07	10	218	93,2	14,00	406	164,5	26,08
3 ч.	10	155	61,3	9,96	10	209	101,2	13,42	364	162,5	23,38
4 ч.	10	171	87,6	10,98	10	360	184,4	23,12	531	272,0	34,10
5 ч.	10	168	61,0	10,79	10	223	88,3	14,32	391	149,3	25,11
6 ч.	10	236	89,5	15,16	10	354	171,5	22,74	590	261,0	37,89
7 ч.	10	307	106,3	19,72	10	160	65,7	10,28	467	172,0	29,99
8 ч.	10	341	135,0	21,90	10	331	120,2	21,26	672	255,2	43,16
9 ч.	10	266	87,4	17,08	10	194	82,7	12,46	460	170,1	29,54
10 ч.	10	224	85,1	14,39	10	300	132,4	19,27	524	217,4	33,65
11 ч.	10	192	87,6	12,33	10	194	67,2	12,46	386	154,8	24,79
12 ч.	10	362	154,7	23,25	10	229	79,3	14,71	591	234,0	37,96
13 ч.	10	169	74,6	10,85	10	276	118,0	17,73	445	192,6	28,58
14 ч.	10	303	151,0	19,46	10	167	76,1	10,73	470	227,1	30,19
15 ч.	10	239	98,4	15,35	10	199	93,6	12,78	438	192,0	28,13
16 ч.	10	241	106,4	15,48	10	359	168,8	23,06	600	275,1	38,54
17 ч.	10	348	114,4	22,35	10	278	134,7	17,85	626	249,1	40,21
18 ч.	10	365	156,0	23,44	10	268	122,3	17,21	633	278,3	40,66
19 ч.	10	247	109,0	15,86	10	298	113,0	19,14	545	222,0	35,00
20 ч.	10	207	97,4	13,29	10	152	64,8	9,76	359	162,2	23,06
21 ч.	10	333	120,9	21,39	10	152	60,1	9,76	485	181,0	31,15
22 ч.	10	244	104,0	15,67	10	321	150,9	20,62	565	254,9	36,29
23 ч.	10	156	73,3	10,02	10	212	83,9	13,62	368	157,3	23,64
24 ч.	10	238	94,1	15,29	10	172	83,3	11,05	410	177,4	26,33
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-17027 Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск, ул. Заречная, ЖК Олимпийская деревня Новогорск 6,2

Дата:

Присоеди S ном, МВА	Т-1				Т-2				Итого ТП-17027		
	1000,00				1000,00						
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	180	87,2	11,56	10	334	157,0	21,45	514	244,2	33,01
2 ч.	10	277	114,1	17,79	10	233	119,4	14,96	510	233,4	32,76
3 ч.	10	264	95,8	16,96	10	307	121,4	19,72	571	217,2	36,67
4 ч.	10	163	72,0	10,47	10	176	80,2	11,30	339	152,3	21,77
5 ч.	10	150	59,3	9,63	10	251	91,1	16,12	401	150,4	25,75
6 ч.	10	200	85,3	12,85	10	320	159,5	20,55	520	244,8	33,40
7 ч.	10	309	154,0	19,85	10	247	123,1	15,86	556	277,1	35,71
8 ч.	10	321	137,0	20,62	10	242	107,0	15,54	563	243,9	36,16
9 ч.	10	165	67,8	10,60	10	282	136,6	18,11	447	204,4	28,71
10 ч.	10	216	74,8	13,87	10	287	130,8	18,43	503	205,5	32,31
11 ч.	10	303	120,0	19,46	10	263	99,9	16,89	566	219,8	36,35
12 ч.	10	327	149,2	21,00	10	339	149,5	21,77	666	298,7	42,77
13 ч.	10	200	91,2	12,85	10	334	142,5	21,45	534	233,7	34,30
14 ч.	10	277	109,7	17,79	10	284	133,6	18,24	561	243,3	36,03
15 ч.	10	299	149,0	19,20	10	360	136,6	23,12	659	285,6	42,32
16 ч.	10	216	85,5	13,87	10	348	168,6	22,35	564	254,1	36,22
17 ч.	10	330	130,6	21,19	10	298	122,4	19,14	628	253,1	40,33
18 ч.	10	175	79,8	11,24	10	183	78,0	11,75	358	157,8	22,99
19 ч.	10	304	147,3	19,52	10	300	136,7	19,27	604	284,0	38,79
20 ч.	10	200	88,3	12,85	10	205	84,3	13,17	405	172,5	26,01
21 ч.	10	227	86,1	14,58	10	356	167,4	22,86	583	253,5	37,44
22 ч.	10	150	74,8	9,63	10	339	139,3	21,77	489	214,0	31,41
23 ч.	10	244	104,1	15,67	10	288	109,3	18,50	532	213,4	34,17
24 ч.	10	273	103,6	17,53	10	198	87,4	12,72	471	190,9	30,25
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1626 Московская область, Ленинский ГО, д. Горки, ул. Весенняя

Дата:

Присоеди S ном, МВА	Т-1				КТП-1626	
	250,00					
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	54	23,1	3,47	54,00	23,08
2 ч.	10	51	16,8	3,28	51,00	16,76
3 ч.	10	62	26,5	3,98	62,00	26,45

4 ч.	10	59	21,4	3,79	59,00	21,41	3,79
5 ч.	10	57	22,5	3,66	57,00	22,53	3,66
6 ч.	10	55	25,9	3,53	55,00	25,86	3,53
7 ч.	10	59	24,3	3,79	59,00	24,26	3,79
8 ч.	10	54	20,5	3,47	54,00	20,50	3,47
9 ч.	10	56	25,6	3,60	56,00	25,55	3,60
10 ч.	10	53	21,8	3,40	53,00	21,83	3,40
11 ч.	10	64	22,2	4,11	64,00	22,15	4,11
12 ч.	10	59	22,4	3,79	59,00	22,38	3,79
13 ч.	10	50	18,2	3,21	50,00	18,16	3,21
14 ч.	10	61	27,8	3,92	61,00	27,80	3,92
15 ч.	10	51	21,7	3,28	51,00	21,73	3,28
16 ч.	10	63	27,8	4,05	63,00	27,78	4,05
17 ч.	10	61	26,0	3,92	61,00	26,00	3,92
18 ч.	10	54	24,6	3,47	54,00	24,61	3,47
19 ч.	10	59	24,3	3,79	59,00	24,26	3,79
20 ч.	10	53	22,6	3,40	53,00	22,61	3,40
21 ч.	10	55	27,4	3,53	55,00	27,41	3,53
22 ч.	10	61	27,8	3,92	61,00	27,80	3,92
23 ч.	10	60	23,7	3,85	60,00	23,71	3,85
24 ч.	10	64	27,4	4,11	64,00	27,36	4,11
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1860 Московская область, Ленинский ГО, д. Горки, ул. Весенняя

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого КТП-1860			
	S ном, МВА	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
	250,00							
1 ч.	10	62	26,4	3,98	62,00	26,41	3,98	
2 ч.	10	50	21,3	3,21	50,00	21,31	3,21	
3 ч.	10	64	26,3	4,11	64,00	26,29	4,11	
4 ч.	10	58	20,1	3,73	58,00	20,08	3,73	
5 ч.	10	63	25,9	4,05	63,00	25,94	4,05	
6 ч.	10	52	22,2	3,34	52,00	22,23	3,34	
7 ч.	10	64	25,3	4,11	64,00	25,34	4,11	
8 ч.	10	61	25,1	3,92	61,00	25,12	3,92	
9 ч.	10	53	23,4	3,40	53,00	23,39	3,40	
10 ч.	10	53	20,1	3,40	53,00	20,11	3,40	
11 ч.	10	65	28,7	4,17	65,00	28,68	4,17	
12 ч.	10	52	23,7	3,34	52,00	23,73	3,34	

13 ч.	10	53	21,8	3,40	53,00	21,83	3,40
14 ч.	10	51	22,5	3,28	51,00	22,51	3,28
15 ч.	10	61	22,2	3,92	61,00	22,15	3,92
16 ч.	10	55	25,9	3,53	55,00	25,86	3,53
17 ч.	10	65	28,7	4,17	65,00	28,73	4,17
18 ч.	10	58	23,8	3,73	58,00	23,85	3,73
19 ч.	10	50	22,0	3,21	50,00	22,05	3,21
20 ч.	10	55	23,5	3,53	55,00	23,51	3,53
21 ч.	10	64	25,3	4,11	64,00	25,34	4,11
22 ч.	10	54	17,7	3,47	54,00	17,75	3,47
23 ч.	10	50	20,5	3,21	50,00	20,54	3,21
24 ч.	10	52	25,9	3,34	52,00	25,92	3,34
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-1575 Московская область, Ленинский ГО, пос. Мещерино, мкр. Южные Горки, ЖК Дабл

Дата:

Присоедн Т-1					Итого ТП-1575		
С ном, МВА	400,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	56	23,9	3,60	56,00	23,89	3,60
2 ч.	10	51	20,2	3,28	51,00	20,19	3,28
3 ч.	10	61	28,7	3,92	61,00	28,70	3,92
4 ч.	10	55	25,1	3,53	55,00	25,07	3,53
5 ч.	10	59	21,4	3,79	59,00	21,42	3,79
6 ч.	10	63	32,3	4,05	63,00	32,28	4,05
7 ч.	10	61	23,1	3,92	61,00	23,14	3,92
8 ч.	10	56	26,3	3,60	56,00	26,34	3,60
9 ч.	10	56	23,9	3,60	56,00	23,89	3,60
10 ч.	10	56	23,9	3,60	56,00	23,89	3,60
11 ч.	10	58	28,9	3,73	58,00	28,91	3,73
12 ч.	10	59	26,9	3,79	59,00	26,89	3,79
13 ч.	10	59	23,3	3,79	59,00	23,33	3,79
14 ч.	10	56	27,9	3,60	56,00	27,91	3,60
15 ч.	10	59	24,3	3,79	59,00	24,30	3,79
16 ч.	10	54	21,4	3,47	54,00	21,35	3,47
17 ч.	10	59	27,7	3,79	59,00	27,74	3,79
18 ч.	10	57	28,4	3,66	57,00	28,41	3,66
19 ч.	10	53	23,4	3,40	53,00	23,39	3,40
20 ч.	10	61	27,0	3,92	61,00	26,96	3,92
21 ч.	10	64	30,1	4,11	64,00	30,11	4,11

22 ч.	10	59	22,4	3,79	59,00	22,40	3,79	
23 ч.	10	62	26,5	3,98	62,00	26,50	3,98	
24 ч.	10	51	24,0	3,28	51,00	23,99	3,28	
cosφ								
tgφ								

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-1 Московская область, Ленинский ГО, д. Горки, ул. Туровская, ЖК Май

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-1		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	1250,00				1250,00						
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	239	102,0	15,35	10	276	113,4	17,73	515	215,4	33,08
2 ч.	10	275	104,3	17,66	10	233	92,1	14,96	508	196,4	32,63
3 ч.	10	304	138,7	19,52	10	324	106,5	20,81	628	245,2	40,33
4 ч.	10	229	104,5	14,71	10	235	96,6	15,09	464	201,1	29,80
5 ч.	10	333	137,1	21,39	10	151	68,8	9,70	484	206,0	31,09
6 ч.	10	261	85,8	16,76	10	208	91,7	13,36	469	177,5	30,12
7 ч.	10	191	92,5	12,27	10	304	115,4	19,52	495	208,0	31,79
8 ч.	10	180	76,7	11,56	10	249	110,0	15,99	429	186,7	27,55
9 ч.	10	162	69,3	10,40	10	240	95,0	15,41	402	164,3	25,82
10 ч.	10	301	128,2	19,33	10	321	132,2	20,62	622	260,4	39,95
11 ч.	10	285	108,1	18,30	10	262	90,7	16,83	547	198,8	35,13
12 ч.	10	315	143,5	20,23	10	279	123,0	17,92	594	266,5	38,15
13 ч.	10	189	65,4	12,14	10	248	85,8	15,93	437	151,3	28,07
14 ч.	10	335	162,3	21,52	10	351	160,1	22,54	686	322,4	44,06
15 ч.	10	214	77,7	13,74	10	296	151,6	19,01	510	229,4	32,76
16 ч.	10	313	138,3	20,10	10	230	83,5	14,77	543	221,8	34,87
17 ч.	10	205	81,2	13,17	10	267	118,0	17,15	472	199,2	30,31
18 ч.	10	338	133,6	21,71	10	290	123,5	18,63	628	257,2	40,33
19 ч.	10	289	104,9	18,56	10	165	65,3	10,60	454	170,3	29,16
20 ч.	10	355	134,8	22,80	10	225	102,5	14,45	580	237,3	37,25
21 ч.	10	249	86,2	15,99	10	281	111,2	18,05	530	197,4	34,04
22 ч.	10	258	106,0	16,57	10	270	115,4	17,34	528	221,4	33,91
23 ч.	10	198	101,4	12,72	10	174	60,2	11,18	372	161,7	23,89
24 ч.	10	249	113,6	15,99	10	210	89,6	13,49	459	203,2	29,48
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-2 Московская область, Ленинский ГО, д. Горки, ул. Туровская, ЖК Май

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-2		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	630,00				630,00						
1 ч.	10	227	82,4	14,58	10	356	146,6	22,86	583	229,0	37,44
2 ч.	10	172	65,3	11,05	10	193	96,2	12,40	365	161,5	23,44
3 ч.	10	261	103,2	16,76	10	301	145,8	19,33	562	249,0	36,10
4 ч.	10	312	128,2	20,04	10	242	99,7	15,54	554	227,8	35,58
5 ч.	10	304	155,7	19,52	10	344	156,7	22,09	648	312,5	41,62
6 ч.	10	318	145,1	20,42	10	241	83,4	15,48	559	228,5	35,90
7 ч.	10	197	98,2	12,65	10	174	81,8	11,18	371	180,0	23,83
8 ч.	10	353	139,6	22,67	10	191	87,1	12,27	544	226,6	34,94
9 ч.	10	274	125,0	17,60	10	288	127,3	18,50	562	252,3	36,10
10 ч.	10	334	142,8	21,45	10	157	59,6	10,08	491	202,4	31,54
11 ч.	10	270	115,4	17,34	10	159	67,8	10,21	429	183,2	27,55
12 ч.	10	210	79,7	13,49	10	179	73,7	11,50	389	153,4	24,98
13 ч.	10	213	100,1	13,68	10	307	111,4	19,72	520	211,6	33,40
14 ч.	10	182	85,6	11,69	10	328	144,6	21,07	510	230,2	32,76
15 ч.	10	300	123,5	19,27	10	260	118,5	16,70	560	242,0	35,97
16 ч.	10	225	77,9	14,45	10	224	99,0	14,39	449	176,9	28,84
17 ч.	10	231	95,1	14,84	10	281	111,1	18,05	512	206,2	32,88
18 ч.	10	302	114,6	19,40	10	312	137,6	20,04	614	252,1	39,43
19 ч.	10	300	132,4	19,27	10	259	118,2	16,63	559	250,6	35,90
20 ч.	10	337	168,0	21,64	10	329	135,2	21,13	666	303,1	42,77
21 ч.	10	176	75,0	11,30	10	220	100,4	14,13	396	175,4	25,43
22 ч.	10	282	116,1	18,11	10	339	144,9	21,77	621	261,0	39,88
23 ч.	10	192	75,9	12,33	10	214	84,6	13,74	406	160,5	26,08
24 ч.	10	287	113,5	18,43	10	234	96,1	15,03	521	209,6	33,46
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-3 Московская область, Ленинский ГО, д. Горки, ул. Туровская, ЖК Май

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-3		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	630,00				630,00						
1 ч.	10	204	92,9	13,10	10	272	120,2	17,47	476	213,2	30,57

2 ч.	10	243	114,2	15,61	10	272	120,0	17,47	515	234,3	33,08
3 ч.	10	237	82,0	15,22	10	315	119,5	20,23	552	201,5	35,45
4 ч.	10	184	81,2	11,82	10	169	77,0	10,85	353	158,2	22,67
5 ч.	10	362	131,5	23,25	10	269	122,6	17,28	631	254,0	40,53
6 ч.	10	350	164,6	22,48	10	194	76,7	12,46	544	241,4	34,94
7 ч.	10	330	135,6	21,19	10	153	67,5	9,83	483	203,0	31,02
8 ч.	10	293	106,3	18,82	10	218	102,5	14,00	511	208,8	32,82
9 ч.	10	237	86,1	15,22	10	247	105,4	15,86	484	191,4	31,09
10 ч.	10	285	117,4	18,30	10	287	130,8	18,43	572	248,1	36,74
11 ч.	10	187	70,9	12,01	10	363	186,0	23,31	550	256,9	35,32
12 ч.	10	152	62,5	9,76	10	228	86,5	14,64	380	149,0	24,41
13 ч.	10	321	121,8	20,62	10	176	66,8	11,30	497	188,5	31,92
14 ч.	10	225	88,9	14,45	10	285	138,1	18,30	510	227,0	32,76
15 ч.	10	278	114,3	17,85	10	183	83,4	11,75	461	197,7	29,61
16 ч.	10	228	90,3	14,64	10	348	148,5	22,35	576	238,7	36,99
17 ч.	10	290	136,4	18,63	10	195	80,2	12,52	485	216,6	31,15
18 ч.	10	332	170,1	21,32	10	330	140,6	21,19	662	310,7	42,52
19 ч.	10	184	75,6	11,82	10	191	69,4	12,27	375	144,9	24,08
20 ч.	10	325	112,5	20,87	10	299	108,6	19,20	624	221,1	40,08
21 ч.	10	273	108,1	17,53	10	272	103,2	17,47	545	211,3	35,00
22 ч.	10	172	65,3	11,05	10	298	148,5	19,14	470	213,8	30,19
23 ч.	10	259	106,5	16,63	10	168	71,6	10,79	427	178,1	27,42
24 ч.	10	159	60,3	10,21	10	266	101,0	17,08	425	161,3	27,30
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерцежье, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоедн	Т-1				Т-2				Итого КТП-1		
	С ном, МВА	250,00				250,00					
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	56	22,2	3,60	10	53	23,4	3,40	109	45,5	7,00
2 ч.	10	64	24,3	4,11	10	63	31,4	4,05	127	55,7	8,16
3 ч.	10	56	25,5	3,60	10	65	33,3	4,17	121	58,8	7,77
4 ч.	10	60	23,8	3,85	10	55	21,7	3,53	115	45,5	7,39
5 ч.	10	54	23,9	3,47	10	62	25,5	3,98	116	49,4	7,45
6 ч.	10	57	21,6	3,66	10	53	20,1	3,40	110	41,7	7,06
7 ч.	10	55	20,0	3,53	10	59	26,0	3,79	114	46,0	7,32
8 ч.	10	54	23,8	3,47	10	50	22,8	3,21	104	46,6	6,68
9 ч.	10	62	30,9	3,98	10	64	29,2	4,11	126	60,1	8,09
10 ч.	10	57	26,0	3,66	10	56	23,9	3,60	113	49,9	7,26

11 ч.	10	53	24,2	3,40	10	52	23,7	3,34	105	47,9	6,74
12 ч.	10	52	25,2	3,34	10	50	22,8	3,21	102	48,0	6,55
13 ч.	10	53	22,6	3,40	10	61	28,7	3,92	114	51,3	7,32
14 ч.	10	53	21,0	3,40	10	61	26,1	3,92	114	47,0	7,32
15 ч.	10	54	20,5	3,47	10	55	19,0	3,53	109	39,5	7,00
16 ч.	10	52	21,4	3,34	10	63	29,6	4,05	115	51,0	7,39
17 ч.	10	54	21,4	3,47	10	64	31,0	4,11	118	52,4	7,58
18 ч.	10	61	31,3	3,92	10	62	30,9	3,98	123	62,2	7,90
19 ч.	10	60	23,8	3,85	10	61	23,2	3,92	121	46,9	7,77
20 ч.	10	56	26,3	3,60	10	64	26,3	4,11	120	52,6	7,71
21 ч.	10	55	25,9	3,53	10	58	20,1	3,73	113	46,0	7,26
22 ч.	10	51	19,3	3,28	10	55	24,3	3,53	106	43,6	6,81
23 ч.	10	54	24,6	3,47	10	52	22,2	3,34	106	46,8	6,81
24 ч.	10	52	23,7	3,34	10	51	19,3	3,28	103	43,0	6,62
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-3 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди	Т-1				КТП-3		
	S ном, МВА	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	1000,00	10	200	91,3	12,85	200,00	91,25
2 ч.		10	275	108,7	17,66	275,00	108,69
3 ч.		10	206	99,8	13,23	206,00	99,80
4 ч.		10	307	140,1	19,72	307,00	140,07
5 ч.		10	207	91,5	13,29	207,00	91,48
6 ч.		10	272	123,9	17,47	272,00	123,93
7 ч.		10	199	72,3	12,78	199,00	72,26
8 ч.		10	201	79,5	12,91	201,00	79,47
9 ч.		10	267	105,5	17,15	267,00	105,53
10 ч.		10	207	85,0	13,29	207,00	85,04
11 ч.		10	191	81,4	12,27	191,00	81,40
12 ч.		10	297	126,7	19,08	297,00	126,72
13 ч.		10	360	159,1	23,12	360,00	159,10
14 ч.		10	278	105,5	17,85	278,00	105,46
15 ч.		10	365	171,7	23,44	365,00	171,71
16 ч.		10	196	92,1	12,59	196,00	92,14
17 ч.		10	322	132,3	20,68	322,00	132,28
18 ч.		10	333	109,5	21,39	333,00	109,45
19 ч.		10	228	100,6	14,64	228,00	100,62

20 ч.	10	161	61,1	10,34	161,00	61,13	10,34
21 ч.	10	243	103,7	15,61	243,00	103,68	15,61
22 ч.	10	235	85,3	15,09	235,00	85,34	15,09
23 ч.	10	252	103,6	16,18	252,00	103,61	16,18
24 ч.	10	182	82,9	11,69	182,00	82,92	11,69
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-4 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Период	U, кВ	Т-3			Итого КТП-4		
		Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
	1000,00						
1 ч.	10	203	70,3	13,04	203,00	70,27	13,04
2 ч.	10	288	127,3	18,50	288,00	127,28	18,50
3 ч.	10	182	72,1	11,69	182,00	72,05	11,69
4 ч.	10	214	81,2	13,74	214,00	81,18	13,74
5 ч.	10	203	92,5	13,04	203,00	92,52	13,04
6 ч.	10	179	79,0	11,50	179,00	78,99	11,50
7 ч.	10	166	65,6	10,66	166,00	65,61	10,66
8 ч.	10	183	75,2	11,75	183,00	75,18	11,75
9 ч.	10	365	155,5	23,44	365,00	155,55	23,44
10 ч.	10	341	165,2	21,90	341,00	165,21	21,90
11 ч.	10	163	61,9	10,47	163,00	61,89	10,47
12 ч.	10	362	154,7	23,25	362,00	154,74	23,25
13 ч.	10	251	99,2	16,12	251,00	99,24	16,12
14 ч.	10	195	89,0	12,52	195,00	88,97	12,52
15 ч.	10	257	128,1	16,51	257,00	128,10	16,51
16 ч.	10	237	104,7	15,22	237,00	104,74	15,22
17 ч.	10	307	121,4	19,72	307,00	121,39	19,72
18 ч.	10	266	109,4	17,08	266,00	109,37	17,08
19 ч.	10	257	113,3	16,51	257,00	113,33	16,51
20 ч.	10	310	145,7	19,91	310,00	145,73	19,91
21 ч.	10	196	71,2	12,59	196,00	71,17	12,59
22 ч.	10	244	111,2	15,67	244,00	111,17	15,67
23 ч.	10	249	120,6	15,99	249,00	120,64	15,99
24 ч.	10	213	97,2	13,68	213,00	97,18	13,68
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-12 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого КТП-12		
С ном, МВА	630,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	183	66,5	11,75	183,00	66,45	11,75
2 ч.	10	345	125,2	22,16	345,00	125,22	22,16
3 ч.	10	194	76,7	12,46	194,00	76,71	12,46
4 ч.	10	281	128,0	18,05	281,00	128,03	18,05
5 ч.	10	305	115,7	19,59	305,00	115,70	19,59
6 ч.	10	214	77,7	13,74	214,00	77,71	13,74
7 ч.	10	350	164,5	22,48	350,00	164,54	22,48
8 ч.	10	273	89,7	17,53	273,00	89,73	17,53
9 ч.	10	290	127,9	18,63	290,00	127,88	18,63
10 ч.	10	152	73,6	9,76	152,00	73,64	9,76
11 ч.	10	228	90,3	14,64	228,00	90,27	14,64
12 ч.	10	316	144,2	20,30	316,00	144,18	20,30
13 ч.	10	204	104,5	13,10	204,00	104,51	13,10
14 ч.	10	157	69,2	10,08	157,00	69,23	10,08
15 ч.	10	154	74,6	9,89	154,00	74,61	9,89
16 ч.	10	302	119,6	19,40	302,00	119,56	19,40
17 ч.	10	332	136,7	21,32	332,00	136,72	21,32
18 ч.	10	283	112,0	18,18	283,00	112,04	18,18
19 ч.	10	198	78,3	12,72	198,00	78,25	12,72
20 ч.	10	301	150,0	19,33	301,00	150,03	19,33
21 ч.	10	321	116,6	20,62	321,00	116,56	20,62
22 ч.	10	332	160,8	21,32	332,00	160,85	21,32
23 ч.	10	251	99,2	16,12	251,00	99,20	16,12
24 ч.	10	232	112,4	14,90	232,00	112,40	14,90
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-24 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди	Т-1	Итого	КТП-24
С ном, МВА	630,00		

Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	303	142,5	19,46	303,00	142,54	19,46
2 ч.	10	327	153,8	21,00	327,00	153,83	21,00
3 ч.	10	259	118,0	16,63	259,00	118,05	16,63
4 ч.	10	160	65,7	10,28	160,00	65,73	10,28
5 ч.	10	202	76,6	12,97	202,00	76,63	12,97
6 ч.	10	236	114,3	15,16	236,00	114,34	15,16
7 ч.	10	274	99,5	17,60	274,00	99,50	17,60
8 ч.	10	344	156,8	22,09	344,00	156,79	22,09
9 ч.	10	280	131,6	17,98	280,00	131,63	17,98
10 ч.	10	153	65,4	9,83	153,00	65,40	9,83
11 ч.	10	252	82,8	16,18	252,00	82,83	16,18
12 ч.	10	248	116,6	15,93	248,00	116,59	15,93
13 ч.	10	244	111,2	15,67	244,00	111,17	15,67
14 ч.	10	361	153,8	23,19	361,00	153,84	23,19
15 ч.	10	164	70,1	10,53	164,00	70,11	10,53
16 ч.	10	150	66,2	9,63	150,00	66,19	9,63
17 ч.	10	243	99,8	15,61	243,00	99,83	15,61
18 ч.	10	219	86,7	14,07	219,00	86,70	14,07
19 ч.	10	302	128,7	19,40	302,00	128,70	19,40
20 ч.	10	219	93,3	14,07	219,00	93,29	14,07
21 ч.	10	257	97,6	16,51	257,00	97,58	16,51
22 ч.	10	320	126,7	20,55	320,00	126,69	20,55
23 ч.	10	313	123,8	20,10	313,00	123,76	20,10
24 ч.	10	298	144,4	19,14	298,00	144,37	19,14

cosφ
tgφ

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-25 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоединение Т-1				Итого КТП-25			
С ном, МВА	630,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	214	88,1	13,74	214,00	88,13	13,74
2 ч.	10	164	79,4	10,53	164,00	79,43	10,53
3 ч.	10	351	150,0	22,54	351,00	150,04	22,54
4 ч.	10	249	94,5	15,99	249,00	94,46	15,99
5 ч.	10	280	127,6	17,98	280,00	127,57	17,98
6 ч.	10	199	87,9	12,78	199,00	87,95	12,78
7 ч.	10	328	129,9	21,07	328,00	129,86	21,07

8 ч.	10	241	102,7	15,48	241,00	102,71	15,48
9 ч.	10	282	124,6	18,11	282,00	124,63	18,11
10 ч.	10	286	134,5	18,37	286,00	134,45	18,37
11 ч.	10	236	97,2	15,16	236,00	97,19	15,16
12 ч.	10	195	91,7	12,52	195,00	91,73	12,52
13 ч.	10	197	86,9	12,65	197,00	86,87	12,65
14 ч.	10	217	108,2	13,94	217,00	108,16	13,94
15 ч.	10	199	90,7	12,78	199,00	90,67	12,78
16 ч.	10	329	140,4	21,13	329,00	140,37	21,13
17 ч.	10	240	91,0	15,41	240,00	91,04	15,41
18 ч.	10	150	59,3	9,63	150,00	59,31	9,63
19 ч.	10	333	146,8	21,39	333,00	146,84	21,39
20 ч.	10	224	81,3	14,39	224,00	81,34	14,39
21 ч.	10	259	102,4	16,63	259,00	102,36	16,63
22 ч.	10	213	94,1	13,68	213,00	94,13	13,68
23 ч.	10	340	149,9	21,84	340,00	149,93	21,84
24 ч.	10	347	177,8	22,29	347,00	177,77	22,29
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-23 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого КТП-23		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	630,00						
1 ч.	10	178	88,7	11,43	178,00	88,72	11,43
2 ч.	10	200	91,2	12,85	200,00	91,15	12,85
3 ч.	10	242	124,0	15,54	242,00	123,98	15,54
4 ч.	10	294	121,1	18,88	294,00	121,07	18,88
5 ч.	10	264	116,5	16,96	264,00	116,50	16,96
6 ч.	10	276	121,7	17,73	276,00	121,71	17,73
7 ч.	10	210	98,8	13,49	210,00	98,79	13,49
8 ч.	10	248	123,6	15,93	248,00	123,61	15,93
9 ч.	10	305	143,4	19,59	305,00	143,38	19,59
10 ч.	10	260	126,0	16,70	260,00	125,96	16,70
11 ч.	10	314	147,7	20,17	314,00	147,71	20,17
12 ч.	10	232	105,7	14,90	232,00	105,74	14,90
13 ч.	10	237	114,8	15,22	237,00	114,82	15,22
14 ч.	10	251	114,4	16,12	251,00	114,40	16,12
15 ч.	10	319	154,5	20,49	319,00	154,50	20,49
16 ч.	10	294	120,8	18,88	294,00	120,78	18,88

17 ч.	10	226	85,8	14,52	226,00	85,81	14,52
18 ч.	10	181	85,1	11,62	181,00	85,15	11,62
19 ч.	10	364	160,9	23,38	364,00	160,87	23,38
20 ч.	10	245	104,4	15,74	245,00	104,37	15,74
21 ч.	10	320	150,4	20,55	320,00	150,43	20,55
22 ч.	10	330	150,4	21,19	330,00	150,41	21,19
23 ч.	10	333	120,9	21,39	333,00	120,92	21,39
24 ч.	10	182	69,1	11,69	182,00	69,10	11,69
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-26 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого КТП-26			
	S ном, МВА	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
	630,00							
1 ч.	10	364	132,2	23,38	364,00	132,18	23,38	
2 ч.	10	328	163,5	21,07	328,00	163,49	21,07	
3 ч.	10	247	105,6	15,86	247,00	105,59	15,86	
4 ч.	10	283	124,8	18,18	283,00	124,80	18,18	
5 ч.	10	278	118,8	17,85	278,00	118,84	17,85	
6 ч.	10	312	123,4	20,04	312,00	123,36	20,04	
7 ч.	10	150	68,4	9,63	150,00	68,37	9,63	
8 ч.	10	230	104,8	14,77	230,00	104,79	14,77	
9 ч.	10	273	108,1	17,53	273,00	108,08	17,53	
10 ч.	10	322	116,9	20,68	322,00	116,87	20,68	
11 ч.	10	266	132,6	17,08	266,00	132,58	17,08	
12 ч.	10	300	145,3	19,27	300,00	145,34	19,27	
13 ч.	10	331	141,1	21,26	331,00	141,06	21,26	
14 ч.	10	182	80,3	11,69	182,00	80,26	11,69	
15 ч.	10	249	117,1	15,99	249,00	117,14	15,99	
16 ч.	10	307	131,2	19,72	307,00	131,23	19,72	
17 ч.	10	328	107,8	21,07	328,00	107,81	21,07	
18 ч.	10	226	85,7	14,52	226,00	85,73	14,52	
19 ч.	10	277	91,0	17,79	277,00	91,05	17,79	
20 ч.	10	292	110,8	18,75	292,00	110,77	18,75	
21 ч.	10	184	91,7	11,82	184,00	91,71	11,82	
22 ч.	10	244	104,3	15,67	244,00	104,30	15,67	
23 ч.	10	201	85,8	12,91	201,00	85,76	12,91	
24 ч.	10	207	94,3	13,29	207,00	94,35	13,29	
cosφ								

tgφ	
-----	--

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-27 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоединение	Т-1				Итого КТП-27		
С ном, МВА	630,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	314	114,0	20,17	314,00	114,02	20,17
2 ч.	10	190	81,1	12,20	190,00	81,06	12,20
3 ч.	10	287	113,5	18,43	287,00	113,48	18,43
4 ч.	10	324	161,5	20,81	324,00	161,49	20,81
5 ч.	10	345	152,2	22,16	345,00	152,25	22,16
6 ч.	10	269	114,6	17,28	269,00	114,59	17,28
7 ч.	10	355	145,8	22,80	355,00	145,84	22,80
8 ч.	10	196	86,5	12,59	196,00	86,49	12,59
9 ч.	10	306	125,7	19,65	306,00	125,71	19,65
10 ч.	10	223	84,7	14,32	223,00	84,67	14,32
11 ч.	10	301	141,5	19,33	301,00	141,50	19,33
12 ч.	10	222	97,9	14,26	222,00	97,90	14,26
13 ч.	10	338	144,0	21,71	338,00	143,99	21,71
14 ч.	10	364	176,4	23,38	364,00	176,35	23,38
15 ч.	10	273	112,2	17,53	273,00	112,15	17,53
16 ч.	10	265	120,7	17,02	265,00	120,74	17,02
17 ч.	10	231	83,8	14,84	231,00	83,84	14,84
18 ч.	10	289	123,2	18,56	289,00	123,16	18,56
19 ч.	10	169	64,1	10,85	169,00	64,11	10,85
20 ч.	10	199	75,6	12,78	199,00	75,56	12,78
21 ч.	10	169	69,5	10,85	169,00	69,48	10,85
22 ч.	10	197	81,1	12,65	197,00	81,13	12,65
23 ч.	10	271	119,5	17,41	271,00	119,50	17,41
24 ч.	10	150	61,8	9,63	150,00	61,77	9,63

cosφ	
------	--

tgφ	
-----	--

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-10 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоединение	Т-1				Итого КТП-10		
---------------	-----	--	--	--	--------------	--	--

S ном, МВА	630,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	312	102,5	20,04	312,00	102,55	20,04
2 ч.	10	232	102,4	14,90	232,00	102,38	14,90
3 ч.	10	306	105,9	19,65	306,00	105,92	19,65
4 ч.	10	231	80,0	14,84	231,00	79,96	14,84
5 ч.	10	171	82,8	10,98	171,00	82,85	10,98
6 ч.	10	155	68,5	9,96	155,00	68,50	9,96
7 ч.	10	276	113,4	17,73	276,00	113,39	17,73
8 ч.	10	355	181,9	22,80	355,00	181,87	22,80
9 ч.	10	347	137,4	22,29	347,00	137,38	22,29
10 ч.	10	349	159,2	22,41	349,00	159,23	22,41
11 ч.	10	309	140,8	19,85	309,00	140,83	19,85
12 ч.	10	284	137,6	18,24	284,00	137,59	18,24
13 ч.	10	346	113,7	22,22	346,00	113,72	22,22
14 ч.	10	263	104,1	16,89	263,00	104,12	16,89
15 ч.	10	276	125,8	17,73	276,00	125,79	17,73
16 ч.	10	267	96,9	17,15	267,00	96,91	17,15
17 ч.	10	275	129,3	17,66	275,00	129,28	17,66
18 ч.	10	347	120,1	22,29	347,00	120,11	22,29
19 ч.	10	227	89,9	14,58	227,00	89,87	14,58
20 ч.	10	268	122,1	17,21	268,00	122,15	17,21
21 ч.	10	179	81,7	11,50	179,00	81,67	11,50
22 ч.	10	337	122,3	21,64	337,00	122,31	21,64
23 ч.	10	165	75,2	10,60	165,00	75,20	10,60
24 ч.	10	218	99,4	14,00	218,00	99,36	14,00
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-28 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого КТП-28		
S ном, МВА	630,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	222	107,6	14,26	222,00	107,55	14,26
2 ч.	10	185	79,1	11,88	185,00	79,08	11,88
3 ч.	10	287	117,9	18,43	287,00	117,90	18,43
4 ч.	10	228	100,6	14,64	228,00	100,62	14,64
5 ч.	10	203	86,5	13,04	203,00	86,51	13,04

6 ч.	10	260	122,2	16,70	260,00	122,23	16,70
7 ч.	10	320	141,2	20,55	320,00	141,22	20,55
8 ч.	10	278	118,6	17,85	278,00	118,61	17,85
9 ч.	10	203	95,4	13,04	203,00	95,43	13,04
10 ч.	10	354	176,4	22,74	354,00	176,45	22,74
11 ч.	10	364	149,9	23,38	364,00	149,90	23,38
12 ч.	10	240	105,8	15,41	240,00	105,83	15,41
13 ч.	10	359	130,3	23,06	359,00	130,30	23,06
14 ч.	10	356	146,3	22,86	356,00	146,25	22,86
15 ч.	10	268	118,2	17,21	268,00	118,18	17,21
16 ч.	10	222	87,9	14,26	222,00	87,89	14,26
17 ч.	10	169	74,7	10,85	169,00	74,69	10,85
18 ч.	10	310	150,2	19,91	310,00	150,19	19,91
19 ч.	10	304	134,1	19,52	304,00	134,06	19,52
20 ч.	10	205	87,6	13,17	205,00	87,63	13,17
21 ч.	10	193	79,4	12,40	193,00	79,35	12,40
22 ч.	10	326	167,0	20,94	326,00	167,01	20,94
23 ч.	10	299	122,9	19,20	299,00	122,93	19,20
24 ч.	10	264	104,3	16,96	264,00	104,34	16,96

cosφ	
tgφ	

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1250 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоедн Т-1					Итого КТП-1250		
S ном, МВА	250,00						
Период	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	6	59	26,9	6,32	59,00	26,89	6,32
2 ч.	6	55	23,5	5,89	55,00	23,51	5,89
3 ч.	6	57	26,8	6,10	57,00	26,80	6,10
4 ч.	6	51	23,2	5,46	51,00	23,24	5,46
5 ч.	6	52	23,7	5,57	52,00	23,73	5,57
6 ч.	6	56	18,4	5,99	56,00	18,41	5,99
7 ч.	6	60	25,6	6,42	60,00	25,56	6,42
8 ч.	6	65	33,3	6,96	65,00	33,30	6,96
9 ч.	6	51	24,7	5,46	51,00	24,70	5,46
10 ч.	6	64	25,3	6,85	64,00	25,31	6,85
11 ч.	6	55	22,6	5,89	55,00	22,59	5,89
12 ч.	6	63	25,9	6,74	63,00	25,90	6,74
13 ч.	6	50	24,9	5,35	50,00	24,92	5,35
14 ч.	6	61	29,5	6,53	61,00	29,54	6,53

15 ч.	6	57	24,4	6,10	57,00	24,37	6,10
16 ч.	6	65	25,7	6,96	65,00	25,70	6,96
17 ч.	6	59	20,4	6,32	59,00	20,42	6,32
18 ч.	6	51	21,0	5,46	51,00	20,95	5,46
19 ч.	6	63	28,7	6,74	63,00	28,71	6,74
20 ч.	6	52	22,9	5,57	52,00	22,93	5,57
21 ч.	6	63	23,9	6,74	63,00	23,92	6,74
22 ч.	6	57	26,0	6,10	57,00	25,98	6,10
23 ч.	6	64	31,0	6,85	64,00	31,01	6,85
24 ч.	6	63	24,9	6,74	63,00	24,94	6,74
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1267 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого КТП-1267		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	250,00						
1 ч.	6	60	24,7	6,42	60,00	24,67	6,42
2 ч.	6	65	30,6	6,96	65,00	30,58	6,96
3 ч.	6	55	20,9	5,89	55,00	20,88	5,89
4 ч.	6	57	21,6	6,10	57,00	21,62	6,10
5 ч.	6	53	24,2	5,67	53,00	24,18	5,67
6 ч.	6	63	25,9	6,74	63,00	25,90	6,74
7 ч.	6	50	25,6	5,35	50,00	25,62	5,35
8 ч.	6	53	24,2	5,67	53,00	24,18	5,67
9 ч.	6	65	24,7	6,96	65,00	24,66	6,96
10 ч.	6	60	23,7	6,42	60,00	23,72	6,42
11 ч.	6	65	26,7	6,96	65,00	26,70	6,96
12 ч.	6	50	20,5	5,35	50,00	20,54	5,35
13 ч.	6	65	27,7	6,96	65,00	27,73	6,96
14 ч.	6	54	22,2	5,78	54,00	22,20	5,78
15 ч.	6	54	25,4	5,78	54,00	25,39	5,78
16 ч.	6	57	25,2	6,10	57,00	25,19	6,10
17 ч.	6	64	21,0	6,85	64,00	21,04	6,85
18 ч.	6	58	24,8	6,21	58,00	24,79	6,21
19 ч.	6	59	19,4	6,32	59,00	19,39	6,32
20 ч.	6	64	22,2	6,85	64,00	22,15	6,85
21 ч.	6	53	22,7	5,67	53,00	22,66	5,67
22 ч.	6	56	23,9	5,99	56,00	23,94	5,99
23 ч.	6	63	27,8	6,74	63,00	27,78	6,74

24 ч.	6	50	19,8	5,35	50,00	19,77	5,35
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1266 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого КТП-1266			
	S ном, МВА	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
	630,00							
1 ч.	6	292	115,4	31,26	292,00	115,41	31,26	
2 ч.	6	225	89,1	24,08	225,00	89,08	24,08	
3 ч.	6	253	100,0	27,08	253,00	99,99	27,08	
4 ч.	6	362	159,7	38,75	362,00	159,75	38,75	
5 ч.	6	334	132,1	35,75	334,00	132,06	35,75	
6 ч.	6	257	113,4	27,51	257,00	113,41	27,51	
7 ч.	6	280	143,4	29,97	280,00	143,45	29,97	
8 ч.	6	344	156,7	36,82	344,00	156,73	36,82	
9 ч.	6	298	127,0	31,90	298,00	127,00	31,90	
10 ч.	6	301	137,2	32,22	301,00	137,19	32,22	
11 ч.	6	359	178,9	38,43	359,00	178,94	38,43	
12 ч.	6	162	64,1	17,34	162,00	64,14	17,34	
13 ч.	6	151	66,6	16,16	151,00	66,64	16,16	
14 ч.	6	320	150,5	34,25	320,00	150,54	34,25	
15 ч.	6	155	70,6	16,59	155,00	70,64	16,59	
16 ч.	6	363	170,8	38,86	363,00	170,76	38,86	
17 ч.	6	311	150,6	33,29	311,00	150,62	33,29	
18 ч.	6	196	89,3	20,98	196,00	89,33	20,98	
19 ч.	6	350	127,1	37,47	350,00	127,09	37,47	
20 ч.	6	260	106,9	27,83	260,00	106,90	27,83	
21 ч.	6	229	94,2	24,51	229,00	94,15	24,51	
22 ч.	6	177	72,7	18,95	177,00	72,71	18,95	
23 ч.	6	342	150,9	36,61	342,00	150,92	36,61	
24 ч.	6	189	94,2	20,23	189,00	94,20	20,23	
cosφ								
tgφ								

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1281 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди Т-1		Итого КТП-1281					
С ном, МВА	400,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	6	53	24,2	5,67	53,00	24,16	5,67
2 ч.	6	50	22,8	5,35	50,00	22,79	5,35
3 ч.	6	57	23,5	6,10	57,00	23,47	6,10
4 ч.	6	55	20,0	5,89	55,00	19,96	5,89
5 ч.	6	55	24,3	5,89	55,00	24,25	5,89
6 ч.	6	54	25,4	5,78	54,00	25,39	5,78
7 ч.	6	50	19,8	5,35	50,00	19,77	5,35
8 ч.	6	63	28,7	6,74	63,00	28,71	6,74
9 ч.	6	60	24,7	6,42	60,00	24,67	6,42
10 ч.	6	50	18,2	5,35	50,00	18,16	5,35
11 ч.	6	64	22,2	6,85	64,00	22,15	6,85
12 ч.	6	51	21,7	5,46	51,00	21,73	5,46
13 ч.	6	61	26,0	6,53	61,00	26,00	6,53
14 ч.	6	51	23,3	5,46	51,00	23,27	5,46
15 ч.	6	64	26,4	6,85	64,00	26,36	6,85
16 ч.	6	65	25,7	6,96	65,00	25,70	6,96
17 ч.	6	65	30,6	6,96	65,00	30,56	6,96
18 ч.	6	55	20,0	5,89	55,00	19,96	5,89
19 ч.	6	64	29,2	6,85	64,00	29,16	6,85
20 ч.	6	62	30,9	6,64	62,00	30,90	6,64
21 ч.	6	62	30,0	6,64	62,00	30,04	6,64
22 ч.	6	53	20,1	5,67	53,00	20,11	5,67
23 ч.	6	61	30,4	6,53	61,00	30,40	6,53
24 ч.	6	56	27,1	5,99	56,00	27,13	5,99
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1254 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди Т-1		Итого КТП-1254					
С ном, МВА	400,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	6	50	23,5	5,35	50,00	23,51	5,35
2 ч.	6	51	22,5	5,46	51,00	22,51	5,46
3 ч.	6	54	17,7	5,78	54,00	17,75	5,78

4 ч.	6	60	29,9	6,42	60,00	29,91	6,42
5 ч.	6	50	24,2	5,35	50,00	24,22	5,35
6 ч.	6	61	24,1	6,53	61,00	24,12	6,53
7 ч.	6	51	21,0	5,46	51,00	21,00	5,46
8 ч.	6	54	19,6	5,78	54,00	19,61	5,78
9 ч.	6	58	25,6	6,21	58,00	25,58	6,21
10 ч.	6	57	24,3	6,10	57,00	24,29	6,10
11 ч.	6	53	24,9	5,67	53,00	24,92	5,67
12 ч.	6	64	30,1	6,85	64,00	30,09	6,85
13 ч.	6	56	22,1	5,99	56,00	22,14	5,99
14 ч.	6	54	25,4	5,78	54,00	25,40	5,78
15 ч.	6	53	24,1	5,67	53,00	24,15	5,67
16 ч.	6	58	24,7	6,21	58,00	24,71	6,21
17 ч.	6	50	19,8	5,35	50,00	19,77	5,35
18 ч.	6	53	18,3	5,67	53,00	18,35	5,67
19 ч.	6	52	22,2	5,57	52,00	22,16	5,57
20 ч.	6	62	30,0	6,64	62,00	30,03	6,64
21 ч.	6	56	24,7	5,99	56,00	24,75	5,99
22 ч.	6	53	21,8	5,67	53,00	21,79	5,67
23 ч.	6	57	27,6	6,10	57,00	27,61	6,10
24 ч.	6	59	23,3	6,32	59,00	23,33	6,32
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1249 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого КТП-1249			
	S ном, МВА	160,00			Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А				
1 ч.	6	55	18,1	5,89	55,00	18,08	5,89	
2 ч.	6	51	19,4	5,46	51,00	19,36	5,46	
3 ч.	6	65	25,7	6,96	65,00	25,70	6,96	
4 ч.	6	62	29,1	6,64	62,00	29,15	6,64	
5 ч.	6	52	22,2	5,57	52,00	22,16	5,57	
6 ч.	6	61	25,1	6,53	61,00	25,08	6,53	
7 ч.	6	55	25,1	5,89	55,00	25,07	5,89	
8 ч.	6	60	29,9	6,42	60,00	29,91	6,42	
9 ч.	6	52	22,9	5,57	52,00	22,95	5,57	
10 ч.	6	59	29,4	6,32	59,00	29,41	6,32	
11 ч.	6	61	28,7	6,53	61,00	28,70	6,53	
12 ч.	6	51	19,3	5,46	51,00	19,35	5,46	

13 ч.	6	60	25,6	6,42	60,00	25,65	6,42
14 ч.	6	63	24,9	6,74	63,00	24,94	6,74
15 ч.	6	58	29,7	6,21	58,00	29,71	6,21
16 ч.	6	60	24,6	6,42	60,00	24,65	6,42
17 ч.	6	64	21,0	6,85	64,00	21,04	6,85
18 ч.	6	62	28,3	6,64	62,00	28,29	6,64
19 ч.	6	55	24,3	5,89	55,00	24,25	5,89
20 ч.	6	62	29,2	6,64	62,00	29,17	6,64
21 ч.	6	55	22,6	5,89	55,00	22,65	5,89
22 ч.	6	64	23,2	6,85	64,00	23,23	6,85
23 ч.	6	54	26,2	5,78	54,00	26,16	5,78
24 ч.	6	57	23,4	6,10	57,00	23,42	6,10
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1251 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоединение Т-1					Итого КТП-1251		
С ном, МВА	250,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	6	65	25,7	6,96	65,00	25,73	6,96
2 ч.	6	62	30,9	6,64	62,00	30,90	6,64
3 ч.	6	59	29,4	6,32	59,00	29,41	6,32
4 ч.	6	60	24,6	6,42	60,00	24,65	6,42
5 ч.	6	63	26,9	6,74	63,00	26,88	6,74
6 ч.	6	59	28,6	6,32	59,00	28,58	6,32
7 ч.	6	59	25,2	6,32	59,00	25,17	6,32
8 ч.	6	62	26,4	6,64	62,00	26,41	6,64
9 ч.	6	65	30,6	6,96	65,00	30,56	6,96
10 ч.	6	56	23,1	5,99	56,00	23,06	5,99
11 ч.	6	56	25,6	5,99	56,00	25,55	5,99
12 ч.	6	55	25,9	5,89	55,00	25,87	5,89
13 ч.	6	50	21,3	5,35	50,00	21,33	5,35
14 ч.	6	64	29,2	6,85	64,00	29,20	6,85
15 ч.	6	50	21,3	5,35	50,00	21,33	5,35
16 ч.	6	59	23,3	6,32	59,00	23,33	6,32
17 ч.	6	60	26,5	6,42	60,00	26,46	6,42
18 ч.	6	51	22,5	5,46	51,00	22,49	5,46
19 ч.	6	59	26,1	6,32	59,00	26,07	6,32
20 ч.	6	65	24,7	6,96	65,00	24,66	6,96
21 ч.	6	62	25,5	6,64	62,00	25,53	6,64

22 ч.	6	51	21,0	5,46	51,00	20,95	5,46
23 ч.	6	57	21,6	6,10	57,00	21,62	6,10
24 ч.	6	60	29,1	6,42	60,00	29,06	6,42
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1257 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди	Т-1				Итог КТП-1257		
С ном, МВА	250,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	6	50	24,9	5,35	50,00	24,92	5,35
2 ч.	6	64	26,3	6,85	64,00	26,29	6,85
3 ч.	6	53	21,8	5,67	53,00	21,79	5,67
4 ч.	6	58	29,7	6,21	58,00	29,71	6,21
5 ч.	6	62	23,5	6,64	62,00	23,52	6,64
6 ч.	6	51	22,5	5,46	51,00	22,54	5,46
7 ч.	6	65	32,4	6,96	65,00	32,40	6,96
8 ч.	6	60	26,5	6,42	60,00	26,48	6,42
9 ч.	6	51	23,3	5,46	51,00	23,27	5,46
10 ч.	6	59	29,4	6,32	59,00	29,41	6,32
11 ч.	6	51	22,5	5,46	51,00	22,49	5,46
12 ч.	6	63	23,9	6,74	63,00	23,90	6,74
13 ч.	6	60	20,8	6,42	60,00	20,77	6,42
14 ч.	6	63	27,8	6,74	63,00	27,84	6,74
15 ч.	6	55	22,6	5,89	55,00	22,59	5,89
16 ч.	6	60	22,8	6,42	60,00	22,78	6,42
17 ч.	6	60	20,8	6,42	60,00	20,77	6,42
18 ч.	6	52	19,7	5,57	52,00	19,74	5,57
19 ч.	6	61	27,8	6,53	61,00	27,80	6,53
20 ч.	6	57	20,7	6,10	57,00	20,69	6,10
21 ч.	6	55	27,4	5,89	55,00	27,41	5,89
22 ч.	6	65	31,5	6,96	65,00	31,49	6,96
23 ч.	6	51	17,7	5,46	51,00	17,65	5,46
24 ч.	6	52	19,7	5,57	52,00	19,73	5,57
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1258 Московская область, Дмитровский ГО, с. Озерецкое, ЖК Мега Мечта

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого КТП-1258			
	S ном, МВА	250,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	
1 ч.	6	57	24,3	6,10	57,00	24,32	6,10	
2 ч.	6	61	30,4	6,53	61,00	30,40	6,53	
3 ч.	6	53	23,4	5,67	53,00	23,39	5,67	
4 ч.	6	56	20,3	5,99	56,00	20,34	5,99	
5 ч.	6	54	20,5	5,78	54,00	20,50	5,78	
6 ч.	6	54	26,2	5,78	54,00	26,16	5,78	
7 ч.	6	50	19,8	5,35	50,00	19,77	5,35	
8 ч.	6	64	24,3	6,85	64,00	24,28	6,85	
9 ч.	6	53	22,6	5,67	53,00	22,59	5,67	
10 ч.	6	64	31,0	6,85	64,00	31,01	6,85	
11 ч.	6	60	29,1	6,42	60,00	29,07	6,42	
12 ч.	6	59	27,7	6,32	59,00	27,74	6,32	
13 ч.	6	51	24,0	5,46	51,00	23,99	5,46	
14 ч.	6	58	28,1	6,21	58,00	28,10	6,21	
15 ч.	6	63	26,9	6,74	63,00	26,93	6,74	
16 ч.	6	57	25,2	6,10	57,00	25,19	6,10	
17 ч.	6	59	24,2	6,32	59,00	24,24	6,32	
18 ч.	6	51	19,3	5,46	51,00	19,35	5,46	
19 ч.	6	54	23,0	5,78	54,00	23,01	5,78	
20 ч.	6	54	22,2	5,78	54,00	22,18	5,78	
21 ч.	6	60	23,7	6,42	60,00	23,72	6,42	
22 ч.	6	64	25,3	6,85	64,00	25,31	6,85	
23 ч.	6	61	25,1	6,53	61,00	25,06	6,53	
24 ч.	6	50	18,2	5,35	50,00	18,16	5,35	
cosφ								
tgφ								

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-1 Московская область, Ленинский ГО, д. Сапроново, мкр. Купелинка, ЖК Видный Берег

Дата:

Присоеди	Т-А				Т-Б				Итого ТП-1		
	S ном, МВА	1250,00				1250,00					
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	293	116,0	18,82	10	151	66,6	9,70	444	182,6	28,52

2 ч.	10	210	92,8	13,49	10	319	126,1	20,49	529	218,9	33,98
3 ч.	10	328	129,9	21,07	10	356	157,0	22,86	684	286,8	43,93
4 ч.	10	262	111,6	16,83	10	290	132,2	18,63	552	243,8	35,45
5 ч.	10	307	139,9	19,72	10	316	148,6	20,30	623	288,5	40,01
6 ч.	10	183	75,2	11,75	10	281	132,1	18,05	464	207,3	29,80
7 ч.	10	284	137,6	18,24	10	212	90,6	13,62	496	228,2	31,86
8 ч.	10	273	120,5	17,53	10	362	148,7	23,25	635	269,2	40,78
9 ч.	10	183	63,3	11,75	10	214	87,9	13,74	397	151,3	25,50
10 ч.	10	340	123,5	21,84	10	294	106,8	18,88	634	230,2	40,72
11 ч.	10	238	105,2	15,29	10	333	147,0	21,39	571	252,1	36,67
12 ч.	10	170	69,8	10,92	10	279	105,9	17,92	449	175,8	28,84
13 ч.	10	255	96,8	16,38	10	258	106,0	16,57	513	202,8	32,95
14 ч.	10	209	98,3	13,42	10	302	133,3	19,40	511	231,6	32,82
15 ч.	10	298	103,2	19,14	10	210	104,7	13,49	508	207,8	32,63
16 ч.	10	214	103,7	13,74	10	322	132,6	20,68	536	236,3	34,43
17 ч.	10	213	97,1	13,68	10	348	143,0	22,35	561	240,0	36,03
18 ч.	10	295	112,0	18,95	10	303	114,9	19,46	598	227,0	38,41
19 ч.	10	352	139,4	22,61	10	183	69,5	11,75	535	208,8	34,36
20 ч.	10	359	124,3	23,06	10	152	69,4	9,76	511	193,6	32,82
21 ч.	10	349	120,8	22,41	10	350	169,5	22,48	699	290,3	44,89
22 ч.	10	232	95,3	14,90	10	166	68,2	10,66	398	163,5	25,56
23 ч.	10	291	105,6	18,69	10	193	73,3	12,40	484	178,9	31,09
24 ч.	10	249	106,1	15,99	10	183	66,4	11,75	432	172,5	27,75
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-2 Московская область, Ленинский ГО, д. Сапроново, мкр. Купелинка, ЖК Видный Берег

Дата:

Присоед.	Т-А				Т-Б				Итого ТП-2		
	С ном, МВА	1250,00				1250,00					
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	309	136,4	19,85	10	352	155,2	22,61	661	291,6	42,45
2 ч.	10	242	106,7	15,54	10	331	131,0	21,26	573	237,8	36,80
3 ч.	10	254	123,1	16,31	10	174	76,7	11,18	428	199,8	27,49
4 ч.	10	269	118,6	17,28	10	305	120,7	19,59	574	239,4	36,87
5 ч.	10	333	137,1	21,39	10	249	90,4	15,99	582	227,5	37,38
6 ч.	10	209	98,3	13,42	10	186	87,4	11,95	395	185,7	25,37
7 ч.	10	244	84,5	15,67	10	292	137,4	18,75	536	221,8	34,43
8 ч.	10	322	116,9	20,68	10	294	138,2	18,88	616	255,1	39,56
9 ч.	10	360	158,9	23,12	10	295	138,8	18,95	655	297,6	42,07
10 ч.	10	249	113,6	15,99	10	262	99,4	16,83	511	213,0	32,82

11 ч.	10	291	124,4	18,69	10	207	88,2	13,29	498	212,6	31,98
12 ч.	10	363	143,7	23,31	10	158	78,8	10,15	521	222,5	33,46
13 ч.	10	296	147,5	19,01	10	275	113,2	17,66	571	260,8	36,67
14 ч.	10	256	113,0	16,44	10	196	80,7	12,59	452	193,7	29,03
15 ч.	10	289	104,9	18,56	10	275	95,2	17,66	564	200,1	36,22
16 ч.	10	243	96,2	15,61	10	331	120,2	21,26	574	216,4	36,87
17 ч.	10	300	123,5	19,27	10	190	81,0	12,20	490	204,5	31,47
18 ч.	10	224	77,5	14,39	10	218	102,6	14,00	442	180,1	28,39
19 ч.	10	246	122,6	15,80	10	335	116,0	21,52	581	238,6	37,32
20 ч.	10	315	129,7	20,23	10	241	109,8	15,48	556	239,5	35,71
21 ч.	10	167	76,1	10,73	10	188	71,4	12,07	355	147,5	22,80
22 ч.	10	192	81,9	12,33	10	343	130,2	22,03	535	212,2	34,36
23 ч.	10	344	166,7	22,09	10	255	100,8	16,38	599	267,5	38,47
24 ч.	10	334	137,2	21,45	10	218	102,6	14,00	552	239,8	35,45
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-3 Московская область, Ленинский ГО, д. Сапроново, мкр. Купелинка, ЖК Видный Берег

Дата:

Присоеди	Т-А				Т-Б				Итого ТП-3		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	1250,00				1250,00						
1 ч.	10	233	80,7	14,96	10	246	93,3	15,80	479	174,0	30,76
2 ч.	10	237	101,3	15,22	10	193	88,0	12,40	430	189,3	27,62
3 ч.	10	161	78,0	10,34	10	232	109,1	14,90	393	187,1	25,24
4 ч.	10	199	85,1	12,78	10	269	102,0	17,28	468	187,1	30,06
5 ч.	10	354	176,4	22,74	10	240	98,8	15,41	594	275,3	38,15
6 ч.	10	288	122,9	18,50	10	244	111,3	15,67	532	234,2	34,17
7 ч.	10	254	115,9	16,31	10	185	81,6	11,88	439	197,5	28,20
8 ч.	10	198	87,4	12,72	10	162	69,0	10,40	360	156,4	23,12
9 ч.	10	353	122,2	22,67	10	301	119,2	19,33	654	241,4	42,00
10 ч.	10	359	136,3	23,06	10	301	114,3	19,33	660	250,6	42,39
11 ч.	10	198	98,7	12,72	10	297	117,4	19,08	495	216,1	31,79
12 ч.	10	358	173,4	22,99	10	207	97,3	13,29	565	270,8	36,29
13 ч.	10	293	129,5	18,82	10	316	139,3	20,30	609	268,8	39,11
14 ч.	10	208	103,7	13,36	10	363	186,0	23,31	571	289,6	36,67
15 ч.	10	237	97,4	15,22	10	359	142,1	23,06	596	239,6	38,28
16 ч.	10	230	98,3	14,77	10	189	91,6	12,14	419	189,9	26,91
17 ч.	10	358	153,0	22,99	10	304	147,3	19,52	662	300,3	42,52
18 ч.	10	206	81,5	13,23	10	291	110,5	18,69	497	191,9	31,92
19 ч.	10	245	96,8	15,74	10	207	85,2	13,29	452	182,1	29,03

20 ч.	10	262	123,2	16,83	10	172	78,5	11,05	434	201,6	27,87
21 ч.	10	272	94,2	17,47	10	166	80,4	10,66	438	174,6	28,13
22 ч.	10	365	132,5	23,44	10	153	72,0	9,83	518	204,5	33,27
23 ч.	10	290	132,3	18,63	10	217	95,9	13,94	507	228,2	32,56
24 ч.	10	247	97,7	15,86	10	333	147,0	21,39	580	244,6	37,25
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-4 Московская область, Ленинский ГО, д. Сапроново, мкр. Купелинка, ЖК Видный Берег

Дата:

Присоеди S ном, МВА	Т-А				Т-Б				Итого ТП-4		
	1250,00				1250,00						
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	342	135,2	21,97	10	156	79,9	10,02	498	215,1	31,98
2 ч.	10	159	57,7	10,21	10	181	65,7	11,62	340	123,4	21,84
3 ч.	10	229	97,6	14,71	10	195	99,9	12,52	424	197,5	27,23
4 ч.	10	335	147,7	21,52	10	313	108,3	20,10	648	256,1	41,62
5 ч.	10	336	138,0	21,58	10	362	159,6	23,25	698	297,7	44,83
6 ч.	10	244	107,6	15,67	10	335	121,6	21,52	579	229,2	37,19
7 ч.	10	348	148,5	22,35	10	363	149,1	23,31	711	297,6	45,66
8 ч.	10	275	117,3	17,66	10	226	92,9	14,52	501	210,2	32,18
9 ч.	10	155	66,1	9,96	10	172	78,5	11,05	327	144,5	21,00
10 ч.	10	227	109,9	14,58	10	247	109,0	15,86	474	218,9	30,44
11 ч.	10	243	114,2	15,61	10	341	145,3	21,90	584	259,6	37,51
12 ч.	10	209	92,2	13,42	10	168	74,1	10,79	377	166,4	24,21
13 ч.	10	157	69,3	10,08	10	275	137,1	17,66	432	206,4	27,75
14 ч.	10	245	108,3	15,74	10	177	85,7	11,37	422	194,0	27,10
15 ч.	10	204	98,8	13,10	10	263	116,0	16,89	467	214,8	29,99
16 ч.	10	267	87,8	17,15	10	299	127,8	19,20	566	215,6	36,35
17 ч.	10	179	81,6	11,50	10	189	74,8	12,14	368	156,4	23,64
18 ч.	10	228	97,5	14,64	10	265	120,7	17,02	493	218,2	31,66
19 ч.	10	204	84,0	13,10	10	340	169,5	21,84	544	253,5	34,94
20 ч.	10	176	87,7	11,30	10	174	76,8	11,18	350	164,5	22,48
21 ч.	10	233	99,4	14,96	10	212	90,3	13,62	445	189,8	28,58
22 ч.	10	177	83,3	11,37	10	232	88,1	14,90	409	171,4	26,27
23 ч.	10	280	115,0	17,98	10	152	71,5	9,76	432	186,5	27,75
24 ч.	10	212	96,6	13,62	10	250	106,9	16,06	462	203,5	29,67
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

БКТП Кожі Московская область, г. Щелково, КП Левобережный

Дата:

Присоеди	Т-А				Т-Б				Итого БКТП Кожино		
S ном, МВА	630,00				630,00						
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	257	117,3	16,51	10	188	74,3	12,07	445	191,6	28,58
2 ч.	10	232	105,9	14,90	10	339	159,5	21,77	571	265,3	36,67
3 ч.	10	357	152,6	22,93	10	245	84,8	15,74	602	237,4	38,66
4 ч.	10	235	107,2	15,09	10	360	164,0	23,12	595	271,2	38,21
5 ч.	10	161	78,0	10,34	10	320	141,1	20,55	481	219,1	30,89
6 ч.	10	340	149,9	21,84	10	281	115,4	18,05	621	265,4	39,88
7 ч.	10	236	107,5	15,16	10	273	112,2	17,53	509	219,8	32,69
8 ч.	10	192	81,8	12,33	10	167	66,0	10,73	359	147,9	23,06
9 ч.	10	159	72,5	10,21	10	217	95,7	13,94	376	168,2	24,15
10 ч.	10	360	130,7	23,12	10	202	86,3	12,97	562	217,0	36,10
11 ч.	10	339	139,4	21,77	10	327	118,7	21,00	666	258,1	42,77
12 ч.	10	338	159,0	21,71	10	313	156,0	20,10	651	315,0	41,81
13 ч.	10	343	124,6	22,03	10	163	79,0	10,47	506	203,5	32,50
14 ч.	10	315	139,0	20,23	10	343	124,6	22,03	658	263,6	42,26
15 ч.	10	180	73,9	11,56	10	360	142,3	23,12	540	216,3	34,68
16 ч.	10	300	108,9	19,27	10	365	132,5	23,44	665	241,4	42,71
17 ч.	10	216	88,8	13,87	10	278	96,2	17,85	494	185,0	31,73
18 ч.	10	211	76,6	13,55	10	169	55,5	10,85	380	132,1	24,41
19 ч.	10	250	98,8	16,06	10	322	142,3	20,68	572	241,1	36,74
20 ч.	10	242	95,8	15,54	10	175	89,7	11,24	417	185,5	26,78
21 ч.	10	326	123,7	20,94	10	281	124,2	18,05	607	247,9	38,99
22 ч.	10	239	82,7	15,35	10	216	81,9	13,87	455	164,7	29,22
23 ч.	10	161	61,1	10,34	10	234	99,7	15,03	395	160,8	25,37
24 ч.	10	229	101,2	14,71	10	276	117,6	17,73	505	218,8	32,43
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-5004 Московская область, ГО Щелково, пос. Биокомбинат, д.6А

Дата:

Присоеди	Т-1	Т-2	Итого ТП-5004
S ном, МВА	630,00	630,00	

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	178	91,2	11,43	10	354	145,4	22,74	532	236,6	34,17
2 ч.	10	195	88,8	12,52	10	182	74,8	11,69	377	163,6	24,21
3 ч.	10	156	61,7	10,02	10	267	92,4	17,15	423	154,1	27,17
4 ч.	10	191	87,1	12,27	10	198	95,9	12,72	389	182,9	24,98
5 ч.	10	202	80,0	12,97	10	337	168,0	21,64	539	247,9	34,62
6 ч.	10	308	153,5	19,78	10	338	128,3	21,71	646	281,9	41,49
7 ч.	10	263	112,1	16,89	10	291	149,1	18,69	554	261,2	35,58
8 ч.	10	201	73,0	12,91	10	306	121,1	19,65	507	194,1	32,56
9 ч.	10	214	88,0	13,74	10	290	124,0	18,63	504	212,0	32,37
10 ч.	10	232	115,6	14,90	10	327	149,0	21,00	559	264,7	35,90
11 ч.	10	194	76,8	12,46	10	237	93,7	15,22	431	170,5	27,68
12 ч.	10	209	85,9	13,42	10	225	109,0	14,45	434	194,9	27,87
13 ч.	10	236	89,5	15,16	10	175	77,2	11,24	411	166,7	26,40
14 ч.	10	316	134,8	20,30	10	232	84,2	14,90	548	219,0	35,20
15 ч.	10	174	71,7	11,18	10	172	78,5	11,05	346	150,1	22,22
16 ч.	10	227	93,3	14,58	10	310	150,2	19,91	537	243,5	34,49
17 ч.	10	342	165,6	21,97	10	251	99,2	16,12	593	264,8	38,09
18 ч.	10	178	76,1	11,43	10	179	89,2	11,50	357	165,3	22,93
19 ч.	10	230	94,5	14,77	10	298	108,2	19,14	528	202,7	33,91
20 ч.	10	311	150,7	19,97	10	204	87,0	13,10	515	237,7	33,08
21 ч.	10	339	134,0	21,77	10	156	68,8	10,02	495	202,9	31,79
22 ч.	10	168	66,4	10,79	10	339	159,4	21,77	507	225,8	32,56
23 ч.	10	215	85,0	13,81	10	293	101,4	18,82	508	186,4	32,63
24 ч.	10	237	97,4	15,22	10	347	137,1	22,29	584	234,5	37,51
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

БКТП-230 Московская область, г. Люберецы, ул. Инициативная, 7, ЖК "Облака"

Дата:

Присоед.	Т-1				Т-2				Итого БКТП-230			
S ном, МВА	630,00				630,00							
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	245	84,8	15,74	10	301	123,7	19,33	546	208,5	35,07	
2 ч.	10	265	116,9	17,02	10	224	85,0	14,39	489	201,8	31,41	
3 ч.	10	295	121,2	18,95	10	268	114,2	17,21	563	235,4	36,16	
4 ч.	10	340	155,1	21,84	10	339	159,4	21,77	679	314,5	43,61	
5 ч.	10	313	138,0	20,10	10	354	166,5	22,74	667	304,6	42,84	
6 ч.	10	223	95,3	14,32	10	287	104,2	18,43	510	199,5	32,76	
7 ч.	10	255	88,3	16,38	10	273	103,7	17,53	528	191,9	33,91	

8 ч.	10	179	81,6	11,50	10	157	69,3	10,08	336	150,9	21,58
9 ч.	10	350	132,8	22,48	10	315	161,4	20,23	665	294,2	42,71
10 ч.	10	316	135,1	20,30	10	221	107,0	14,19	537	242,1	34,49
11 ч.	10	185	70,2	11,88	10	336	138,1	21,58	521	208,4	33,46
12 ч.	10	224	95,8	14,39	10	164	70,0	10,53	388	165,7	24,92
13 ч.	10	164	64,9	10,53	10	301	154,2	19,33	465	219,1	29,87
14 ч.	10	354	176,4	22,74	10	307	130,8	19,72	661	307,2	42,45
15 ч.	10	273	128,4	17,53	10	221	110,2	14,19	494	238,6	31,73
16 ч.	10	347	142,7	22,29	10	154	65,6	9,89	501	208,3	32,18
17 ч.	10	293	106,4	18,82	10	227	106,7	14,58	520	213,1	33,40
18 ч.	10	171	75,5	10,98	10	237	82,0	15,22	408	157,5	26,20
19 ч.	10	333	146,8	21,39	10	248	116,6	15,93	581	263,4	37,32
20 ч.	10	251	118,0	16,12	10	360	153,4	23,12	611	271,4	39,24
21 ч.	10	219	83,2	14,07	10	216	101,5	13,87	435	184,7	27,94
22 ч.	10	293	146,0	18,82	10	305	147,8	19,59	598	293,8	38,41
23 ч.	10	270	138,3	17,34	10	151	71,0	9,70	421	209,4	27,04
24 ч.	10	254	130,1	16,31	10	328	154,3	21,07	582	284,4	37,38
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

РТП-СКОР` Московская область, г.о. Мытищи, п. Николо-Прозорово, Пестово/д.Румянцево

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого РТП-СКОРТЭКС		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	250,00				250,00						
1 ч.	10	63	26,9	4,05	10	58	24,8	3,73	121	51,7	7,77
2 ч.	10	52	21,4	3,34	10	57	25,2	3,66	109	46,5	7,00
3 ч.	10	53	22,6	3,40	10	65	31,5	4,17	118	54,1	7,58
4 ч.	10	64	27,4	4,11	10	58	24,7	3,73	122	52,1	7,84
5 ч.	10	59	29,4	3,79	10	53	21,8	3,40	112	51,2	7,19
6 ч.	10	62	22,5	3,98	10	55	25,9	3,53	117	48,4	7,51
7 ч.	10	62	20,4	3,98	10	54	23,1	3,47	116	43,5	7,45
8 ч.	10	57	26,0	3,66	10	56	27,1	3,60	113	53,1	7,26
9 ч.	10	55	20,0	3,53	10	63	29,6	4,05	118	49,6	7,58
10 ч.	10	57	25,2	3,66	10	59	27,8	3,79	116	52,9	7,45
11 ч.	10	65	27,7	4,17	10	57	24,3	3,66	122	52,0	7,84
12 ч.	10	58	24,7	3,73	10	62	24,5	3,98	120	49,2	7,71
13 ч.	10	53	18,3	3,40	10	63	31,4	4,05	116	49,7	7,45
14 ч.	10	65	25,7	4,17	10	50	21,3	3,21	115	47,0	7,39
15 ч.	10	65	29,6	4,17	10	59	21,4	3,79	124	51,0	7,96
16 ч.	10	52	24,5	3,34	10	60	27,3	3,85	112	51,8	7,19

17 ч.	10	64	29,2	4,11	10	56	23,1	3,60	120	52,3	7,71
18 ч.	10	60	28,2	3,85	10	54	24,6	3,47	114	52,9	7,32
19 ч.	10	61	27,0	3,92	10	55	28,2	3,53	116	55,1	7,45
20 ч.	10	54	23,1	3,47	10	61	30,4	3,92	115	53,5	7,39
21 ч.	10	59	21,4	3,79	10	61	20,0	3,92	120	41,5	7,71
22 ч.	10	54	24,6	3,47	10	53	20,1	3,40	107	44,7	6,87
23 ч.	10	60	23,7	3,85	10	53	25,7	3,40	113	49,4	7,26
24 ч.	10	53	27,2	3,40	10	54	24,6	3,47	107	51,8	6,87
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-1 Московская область, г.о. Мытищи, п. Николо-Прозорово, Пестово/д.Румянцево

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-1		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	400,00				400,00						
1 ч.	10	59	27,7	3,79	10	50	20,6	3,21	109	48,3	7,00
2 ч.	10	55	22,6	3,53	10	52	20,6	3,34	107	43,2	6,87
3 ч.	10	53	24,9	3,40	10	51	25,4	3,28	104	50,4	6,68
4 ч.	10	54	18,7	3,47	10	53	23,4	3,40	107	42,1	6,87
5 ч.	10	64	28,3	4,11	10	51	21,7	3,28	115	50,0	7,39
6 ч.	10	58	24,8	3,73	10	55	20,9	3,53	113	45,7	7,26
7 ч.	10	63	24,9	4,05	10	57	23,4	3,66	120	48,4	7,71
8 ч.	10	63	26,9	4,05	10	57	20,7	3,66	120	47,6	7,71
9 ч.	10	62	22,5	3,98	10	56	22,1	3,60	118	44,6	7,58
10 ч.	10	53	23,4	3,40	10	64	26,3	4,11	117	49,7	7,51
11 ч.	10	61	28,7	3,92	10	59	22,4	3,79	120	51,1	7,71
12 ч.	10	54	23,8	3,47	10	56	24,7	3,60	110	48,6	7,06
13 ч.	10	54	20,5	3,47	10	61	27,0	3,92	115	47,5	7,39
14 ч.	10	56	25,5	3,60	10	65	29,6	4,17	121	55,1	7,77
15 ч.	10	54	22,2	3,47	10	61	27,0	3,92	115	49,2	7,39
16 ч.	10	53	24,2	3,40	10	58	28,1	3,73	111	52,2	7,13
17 ч.	10	65	28,7	4,17	10	61	27,0	3,92	126	55,6	8,09
18 ч.	10	53	21,8	3,40	10	51	21,0	3,28	104	42,7	6,68
19 ч.	10	53	21,8	3,40	10	54	25,4	3,47	107	47,2	6,87
20 ч.	10	63	25,9	4,05	10	50	25,6	3,21	113	51,5	7,26
21 ч.	10	62	27,3	3,98	10	61	26,0	3,92	123	53,3	7,90
22 ч.	10	50	18,2	3,21	10	60	29,1	3,85	110	47,2	7,06
23 ч.	10	61	28,7	3,92	10	59	27,8	3,79	120	56,4	7,71
24 ч.	10	54	22,2	3,47	10	57	25,1	3,66	111	47,3	7,13
cosφ											

tgφ	
-----	--

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-2 Московская область, г.о. Мытищи, п. Николо-Прозорово, Пестово/д.Румянцево

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-2		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А

С ном, МВА	400,00				400,00						
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	53	23,4	3,40	10	52	23,7	3,34	105	47,1	6,74
2 ч.	10	50	21,3	3,21	10	53	24,1	3,40	103	45,5	6,62
3 ч.	10	65	28,7	4,17	10	52	23,0	3,34	117	51,7	7,51
4 ч.	10	62	26,5	3,98	10	65	28,7	4,17	127	55,2	8,16
5 ч.	10	60	20,8	3,85	10	50	22,8	3,21	110	43,6	7,06
6 ч.	10	56	18,4	3,60	10	51	22,5	3,28	107	40,9	6,87
7 ч.	10	64	24,3	4,11	10	60	24,6	3,85	124	48,9	7,96
8 ч.	10	59	24,2	3,79	10	57	21,6	3,66	116	45,9	7,45
9 ч.	10	53	25,7	3,40	10	52	17,1	3,34	105	42,8	6,74
10 ч.	10	59	24,3	3,79	10	62	23,5	3,98	121	47,8	7,77
11 ч.	10	65	29,7	4,17	10	56	24,7	3,60	121	54,4	7,77
12 ч.	10	59	25,1	3,79	10	57	25,1	3,66	116	50,3	7,45
13 ч.	10	55	22,6	3,53	10	60	23,8	3,85	115	46,3	7,39
14 ч.	10	53	22,6	3,40	10	51	22,5	3,28	104	45,2	6,68
15 ч.	10	64	31,0	4,11	10	61	26,9	3,92	125	57,9	8,03
16 ч.	10	61	26,0	3,92	10	55	25,1	3,53	116	51,1	7,45
17 ч.	10	55	23,5	3,53	10	56	22,1	3,60	111	45,6	7,13
18 ч.	10	62	29,2	3,98	10	56	20,3	3,60	118	49,5	7,58
19 ч.	10	58	22,9	3,73	10	57	18,7	3,66	115	41,7	7,39
20 ч.	10	52	21,4	3,34	10	51	19,3	3,28	103	40,7	6,62
21 ч.	10	65	29,7	4,17	10	57	23,5	3,66	122	53,1	7,84
22 ч.	10	63	28,7	4,05	10	53	26,4	3,40	116	55,1	7,45
23 ч.	10	53	20,1	3,40	10	58	25,6	3,73	111	45,8	7,13
24 ч.	10	65	23,6	4,17	10	59	28,6	3,79	124	52,2	7,96

cosφ	
------	--

tgφ	
-----	--

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-3 Московская область, г.о. Мытищи, п. Николо-Прозорово, Пестово/д.Румянцево

Дата:

Присоеди	Т-1	Т-2	Итого	ТП-3
----------	-----	-----	-------	------

S ном, MBA	630,00				630,00				Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, A
	Период	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, A	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар			
1 ч.	10	364	132,2	23,38	10	257	120,9	16,51	621	253,1	39,88
2 ч.	10	151	71,0	9,70	10	333	141,9	21,39	484	212,9	31,09
3 ч.	10	238	111,9	15,29	10	232	118,9	14,90	470	230,7	30,19
4 ч.	10	354	156,1	22,74	10	266	105,2	17,08	620	261,3	39,82
5 ч.	10	192	82,1	12,33	10	350	132,8	22,48	542	214,8	34,81
6 ч.	10	305	115,7	19,59	10	166	68,3	10,66	471	184,0	30,25
7 ч.	10	258	93,7	16,57	10	159	62,9	10,21	417	156,6	26,78
8 ч.	10	305	130,4	19,59	10	250	103,0	16,06	555	233,3	35,65
9 ч.	10	312	142,2	20,04	10	151	75,3	9,70	463	217,5	29,74
10 ч.	10	216	74,8	13,87	10	266	113,4	17,08	482	188,1	30,96
11 ч.	10	337	148,9	21,64	10	335	152,7	21,52	672	301,6	43,16
12 ч.	10	298	118,0	19,14	10	328	149,7	21,07	626	267,6	40,21
13 ч.	10	353	139,8	22,67	10	311	132,9	19,97	664	272,7	42,65
14 ч.	10	310	132,3	19,91	10	195	97,2	12,52	505	229,5	32,43
15 ч.	10	169	79,4	10,85	10	223	101,6	14,32	392	181,1	25,18
16 ч.	10	347	137,4	22,29	10	232	99,2	14,90	579	236,6	37,19
17 ч.	10	228	110,4	14,64	10	260	129,6	16,70	488	240,0	31,34
18 ч.	10	150	68,4	9,63	10	234	113,4	15,03	384	181,8	24,66
19 ч.	10	153	62,9	9,83	10	297	135,5	19,08	450	198,4	28,90
20 ч.	10	284	129,4	18,24	10	264	120,3	16,96	548	249,8	35,20
21 ч.	10	153	58,0	9,83	10	365	156,0	23,44	518	214,1	33,27
22 ч.	10	348	168,5	22,35	10	206	87,9	13,23	554	256,4	35,58
23 ч.	10	271	93,8	17,41	10	311	118,1	19,97	582	211,9	37,38
24 ч.	10	186	92,7	11,95	10	182	77,5	11,69	368	170,2	23,64
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-4 Московская область, г.о. Мытищи, п. Николо-Прозорово, Пестово/д.Румянцево

Дата:

S ном, MBA	Т-1				Т-2				Итого ТП-4		
	Период	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, A	U, кВ	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, A	Rнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	10	344	161,7	22,09	10	248	90,1	15,93	592	251,8	38,02
2 ч.	10	229	104,4	14,71	10	160	63,3	10,28	389	167,7	24,98
3 ч.	10	350	138,6	22,48	10	179	79,1	11,50	529	217,7	33,98
4 ч.	10	293	111,1	18,82	10	335	132,6	21,52	628	243,8	40,33
5 ч.	10	303	124,5	19,46	10	246	93,3	15,80	549	217,8	35,26

6 ч.	10	278	122,7	17,85	10	269	102,0	17,28	547	224,7	35,13
7 ч.	10	322	156,0	20,68	10	314	147,6	20,17	636	303,6	40,85
8 ч.	10	356	135,0	22,86	10	344	157,0	22,09	700	292,0	44,96
9 ч.	10	271	115,5	17,41	10	304	134,2	19,52	575	249,6	36,93
10 ч.	10	186	82,0	11,95	10	267	113,8	17,15	453	195,8	29,09
11 ч.	10	159	67,8	10,21	10	196	74,4	12,59	355	142,3	22,80
12 ч.	10	160	77,5	10,28	10	306	111,1	19,65	466	188,6	29,93
13 ч.	10	333	156,5	21,39	10	169	64,2	10,85	502	220,7	32,24
14 ч.	10	192	84,9	12,33	10	327	118,7	21,00	519	203,6	33,33
15 ч.	10	169	61,4	10,85	10	297	112,8	19,08	466	174,1	29,93
16 ч.	10	231	111,9	14,84	10	330	140,6	21,19	561	252,5	36,03
17 ч.	10	224	92,1	14,39	10	331	146,0	21,26	555	238,1	35,65
18 ч.	10	240	112,9	15,41	10	322	142,0	20,68	562	254,9	36,10
19 ч.	10	162	78,5	10,40	10	201	91,6	12,91	363	170,1	23,31
20 ч.	10	180	79,4	11,56	10	284	125,3	18,24	464	204,7	29,80
21 ч.	10	286	134,5	18,37	10	214	103,7	13,74	500	238,1	32,11
22 ч.	10	229	90,7	14,71	10	230	79,6	14,77	459	170,3	29,48
23 ч.	10	339	123,1	21,77	10	203	80,4	13,04	542	203,5	34,81
24 ч.	10	284	103,1	18,24	10	210	76,3	13,49	494	179,3	31,73

cosφ	
tgφ	

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-5 Московская область, г.о. Мытищи, п. Николо-Прозорово, Пестово/д.Румянцево

Дата:

Присоединение	Т-1				Т-2				Итого ТП-5		
	S ном, МВА	400,00				400,00					
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.	10	55	22,6	3,53	10	59	24,3	3,79	114	46,9	7,32
2 ч.	10	65	27,7	4,17	10	51	20,2	3,28	116	47,9	7,45
3 ч.	10	57	21,6	3,66	10	64	27,4	4,11	121	49,0	7,77
4 ч.	10	51	24,0	3,28	10	51	21,7	3,28	102	45,7	6,55
5 ч.	10	60	21,8	3,85	10	63	30,5	4,05	123	52,3	7,90
6 ч.	10	53	25,7	3,40	10	62	25,5	3,98	115	51,2	7,39
7 ч.	10	52	22,9	3,34	10	56	21,3	3,60	108	44,2	6,94
8 ч.	10	62	22,5	3,98	10	65	27,8	4,17	127	50,3	8,16
9 ч.	10	55	20,9	3,53	10	60	23,7	3,85	115	44,6	7,39
10 ч.	10	61	25,1	3,92	10	51	21,0	3,28	112	46,0	7,19
11 ч.	10	64	31,9	4,11	10	53	27,2	3,40	117	59,1	7,51
12 ч.	10	51	17,7	3,28	10	53	21,0	3,40	104	38,6	6,68
13 ч.	10	65	31,5	4,17	10	64	29,2	4,11	129	60,7	8,29
14 ч.	10	63	23,9	4,05	10	58	23,8	3,73	121	47,7	7,77

15 ч.	10	51	20,2	3,28	10	62	27,3	3,98	113	47,5	7,26
16 ч.	10	63	21,8	4,05	10	60	27,3	3,85	123	49,1	7,90
17 ч.	10	64	22,2	4,11	10	54	25,4	3,47	118	47,5	7,58
18 ч.	10	53	21,0	3,40	10	50	23,5	3,21	103	44,5	6,62
19 ч.	10	58	23,9	3,73	10	57	27,6	3,66	115	51,5	7,39
20 ч.	10	60	27,3	3,85	10	59	27,7	3,79	119	55,1	7,64
21 ч.	10	61	25,1	3,92	10	62	26,5	3,98	123	51,6	7,90
22 ч.	10	56	25,6	3,60	10	52	18,0	3,34	108	43,6	6,94
23 ч.	10	61	30,4	3,92	10	60	28,2	3,85	121	58,6	7,77
24 ч.	10	62	28,3	3,98	10	59	26,9	3,79	121	55,1	7,77
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-6 Московская область, г.о. Мытищи, п. Николо-Прозорово, Пестово/д.Румянцево

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-6		
	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	61	27,8	3,92	10	52	21,4	3,34	113	49,2	7,26
2 ч.	10	58	20,1	3,73	10	63	24,9	4,05	121	45,0	7,77
3 ч.	10	56	27,1	3,60	10	56	23,0	3,60	112	50,2	7,19
4 ч.	10	58	24,8	3,73	10	61	21,1	3,92	119	45,9	7,64
5 ч.	10	53	23,4	3,40	10	55	22,6	3,53	108	46,0	6,94
6 ч.	10	65	29,6	4,17	10	64	31,9	4,11	129	61,5	8,29
7 ч.	10	62	29,1	3,98	10	57	26,0	3,66	119	55,2	7,64
8 ч.	10	55	20,0	3,53	10	65	28,7	4,17	120	48,6	7,71
9 ч.	10	61	28,7	3,92	10	52	18,0	3,34	113	46,7	7,26
10 ч.	10	65	31,5	4,17	10	54	19,6	3,47	119	51,1	7,64
11 ч.	10	50	24,2	3,21	10	64	28,3	4,11	114	52,5	7,32
12 ч.	10	65	25,7	4,17	10	61	24,1	3,92	126	49,9	8,09
13 ч.	10	63	27,8	4,05	10	64	31,0	4,11	127	58,8	8,16
14 ч.	10	53	24,2	3,40	10	62	23,5	3,98	115	47,7	7,39
15 ч.	10	63	27,8	4,05	10	58	28,9	3,73	121	56,7	7,77
16 ч.	10	55	22,6	3,53	10	64	29,2	4,11	119	51,8	7,64
17 ч.	10	55	18,1	3,53	10	56	19,4	3,60	111	37,5	7,13
18 ч.	10	56	23,9	3,60	10	51	22,5	3,28	107	46,4	6,87
19 ч.	10	53	22,6	3,40	10	50	17,3	3,21	103	39,9	6,62
20 ч.	10	60	24,7	3,85	10	60	23,7	3,85	120	48,4	7,71
21 ч.	10	60	24,7	3,85	10	53	21,8	3,40	113	46,5	7,26
22 ч.	10	53	26,4	3,40	10	63	22,9	4,05	116	49,3	7,45
23 ч.	10	51	20,2	3,28	10	51	23,2	3,28	102	43,4	6,55

24 ч.	10	58	27,3	3,73	10	50	20,6	3,21	108	47,8	6,94
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-7 Московская область, г.о. Мытищи, п. Николо-Прозорово, Пестово/д.Румянцево

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-7		
	С ном, МВА	1000,00				1000,00					
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	211	96,2	13,55	10	164	70,0	10,53	375	166,1	24,08
2 ч.	10	204	74,1	13,10	10	288	127,1	18,50	492	201,2	31,60
3 ч.	10	181	82,5	11,62	10	161	58,4	10,34	342	140,9	21,97
4 ч.	10	176	77,6	11,30	10	321	146,3	20,62	497	223,9	31,92
5 ч.	10	345	152,2	22,16	10	208	78,9	13,36	553	231,2	35,52
6 ч.	10	226	96,6	14,52	10	322	111,5	20,68	548	208,1	35,20
7 ч.	10	262	107,6	16,83	10	288	99,7	18,50	550	207,3	35,32
8 ч.	10	316	134,8	20,30	10	202	86,1	12,97	518	220,9	33,27
9 ч.	10	331	141,2	21,26	10	282	140,6	18,11	613	281,8	39,37
10 ч.	10	277	109,5	17,79	10	288	109,3	18,50	565	218,8	36,29
11 ч.	10	292	110,9	18,75	10	206	93,9	13,23	498	204,8	31,98
12 ч.	10	286	134,5	18,37	10	191	75,5	12,27	477	209,9	30,64
13 ч.	10	355	167,0	22,80	10	280	119,5	17,98	635	286,5	40,78
14 ч.	10	281	124,0	18,05	10	295	142,9	18,95	576	266,9	36,99
15 ч.	10	362	137,4	23,25	10	316	129,8	20,30	678	267,3	43,55
16 ч.	10	352	150,0	22,61	10	308	111,8	19,78	660	261,9	42,39
17 ч.	10	256	113,1	16,44	10	207	94,3	13,29	463	207,4	29,74
18 ч.	10	352	127,8	22,61	10	260	125,9	16,70	612	253,7	39,31
19 ч.	10	202	103,5	12,97	10	256	97,1	16,44	458	200,6	29,42
20 ч.	10	187	79,7	12,01	10	309	117,2	19,85	496	196,9	31,86
21 ч.	10	322	146,9	20,68	10	173	71,1	11,11	495	218,0	31,79
22 ч.	10	170	77,5	10,92	10	189	91,6	12,14	359	169,0	23,06
23 ч.	10	338	154,0	21,71	10	223	104,8	14,32	561	258,8	36,03
24 ч.	10	178	73,3	11,43	10	359	136,2	23,06	537	209,5	34,49
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-8 Московская область, г.о. Мытищи, п. Николо-Прозорово, Пестово/д.Румянцево

Дата:

Присоеди S ном, MBA	T-1				T-2				Итого ТП-8		
	630,00				630,00						
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	162	76,2	10,40	10	236	107,6	15,16	398	183,7	25,56
2 ч.	10	277	118,2	17,79	10	264	112,6	16,96	541	230,8	34,75
3 ч.	10	311	112,9	19,97	10	184	81,1	11,82	495	194,0	31,79
4 ч.	10	177	72,9	11,37	10	251	107,1	16,12	428	180,0	27,49
5 ч.	10	245	118,7	15,74	10	322	105,8	20,68	567	224,5	36,42
6 ч.	10	220	93,9	14,13	10	182	66,1	11,69	402	159,9	25,82
7 ч.	10	319	115,8	20,49	10	257	109,5	16,51	576	225,3	36,99
8 ч.	10	255	119,9	16,38	10	249	106,2	15,99	504	226,1	32,37
9 ч.	10	288	123,1	18,50	10	294	106,8	18,88	582	229,9	37,38
10 ч.	10	198	93,1	12,72	10	338	138,9	21,71	536	232,0	34,43
11 ч.	10	235	107,1	15,09	10	156	66,5	10,02	391	173,5	25,11
12 ч.	10	224	85,1	14,39	10	333	120,9	21,39	557	205,9	35,77
13 ч.	10	320	136,5	20,55	10	364	149,9	23,38	684	286,4	43,93
14 ч.	10	186	87,4	11,95	10	326	138,9	20,94	512	226,4	32,88
15 ч.	10	169	72,2	10,85	10	265	116,9	17,02	434	189,1	27,87
16 ч.	10	365	138,5	23,44	10	343	135,6	22,03	708	274,0	45,47
17 ч.	10	262	107,7	16,83	10	189	91,6	12,14	451	199,3	28,97
18 ч.	10	257	113,4	16,51	10	246	112,1	15,80	503	225,5	32,31
19 ч.	10	190	72,1	12,20	10	157	76,1	10,08	347	148,2	22,29
20 ч.	10	280	101,6	17,98	10	353	150,9	22,67	633	252,5	40,66
21 ч.	10	362	165,0	23,25	10	323	122,6	20,75	685	287,6	43,99
22 ч.	10	297	131,0	19,08	10	165	67,8	10,60	462	198,8	29,67
23 ч.	10	327	149,0	21,00	10	224	77,5	14,39	551	226,5	35,39
24 ч.	10	150	68,3	9,63	10	199	85,1	12,78	349	153,4	22,41
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

РТП-12 Московская область, Люберецкий район, городское поселение Красково, КП Марусин Луг

Дата:

Присоеди S ном, MBA	T-1				T-2				Итого РТП-12		
	1000,00				1000,00						
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	353	139,8	22,67	10	300	127,8	19,27	653	267,6	41,94
2 ч.	10	333	120,9	21,39	10	316	114,7	20,30	649	235,7	41,68
3 ч.	10	152	71,5	9,76	10	275	117,3	17,66	427	188,8	27,42

4 ч.	10	337	122,3	21,64	10	240	112,8	15,41	577	235,1	37,06
5 ч.	10	194	82,9	12,46	10	160	75,2	10,28	354	158,1	22,74
6 ч.	10	200	85,2	12,85	10	354	128,5	22,74	554	213,7	35,58
7 ч.	10	322	137,2	20,68	10	279	114,7	17,92	601	251,9	38,60
8 ч.	10	189	68,6	12,14	10	252	118,5	16,18	441	187,1	28,32
9 ч.	10	217	105,1	13,94	10	303	129,1	19,46	520	234,2	33,40
10 ч.	10	238	94,2	15,29	10	360	136,7	23,12	598	230,9	38,41
11 ч.	10	329	150,1	21,13	10	186	79,3	11,95	515	229,4	33,08
12 ч.	10	248	120,1	15,93	10	256	120,3	16,44	504	240,5	32,37
13 ч.	10	335	121,6	21,52	10	341	165,2	21,90	676	286,8	43,42
14 ч.	10	207	88,3	13,29	10	353	145,0	22,67	560	233,3	35,97
15 ч.	10	337	143,6	21,64	10	236	114,3	15,16	573	258,0	36,80
16 ч.	10	344	146,5	22,09	10	216	82,0	13,87	560	228,6	35,97
17 ч.	10	270	110,9	17,34	10	319	145,5	20,49	589	256,5	37,83
18 ч.	10	224	99,0	14,39	10	250	102,7	16,06	474	201,7	30,44
19 ч.	10	150	61,8	9,63	10	242	113,8	15,54	392	175,6	25,18
20 ч.	10	207	85,0	13,29	10	188	71,3	12,07	395	156,4	25,37
21 ч.	10	356	135,2	22,86	10	334	137,5	21,45	690	272,7	44,32
22 ч.	10	320	121,4	20,55	10	186	73,6	11,95	506	195,0	32,50
23 ч.	10	321	121,8	20,62	10	207	94,4	13,29	528	216,2	33,91
24 ч.	10	312	151,2	20,04	10	299	122,8	19,20	611	274,0	39,24
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-414 Московская область, Люберецкий район, городское поселение Красково, КП Марусин Луг

Дата:

S ном, МВА	Т-1				Т-2				Итого ТП-414		
	1000,00				1000,00						
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	323	127,9	20,75	10	270	88,7	17,34	593	216,6	38,09
2 ч.	10	252	111,2	16,18	10	288	127,1	18,50	540	238,3	34,68
3 ч.	10	181	79,8	11,62	10	238	97,8	15,29	419	177,6	26,91
4 ч.	10	215	94,8	13,81	10	188	77,4	12,07	403	172,2	25,88
5 ч.	10	344	161,7	22,09	10	331	141,5	21,26	675	303,2	43,35
6 ч.	10	154	58,4	9,89	10	363	154,7	23,31	517	213,1	33,20
7 ч.	10	358	153,0	22,99	10	307	126,2	19,72	665	279,3	42,71
8 ч.	10	234	110,1	15,03	10	291	124,0	18,69	525	234,1	33,72
9 ч.	10	178	70,4	11,43	10	269	97,7	17,28	447	168,0	28,71
10 ч.	10	324	152,4	20,81	10	336	133,0	21,58	660	285,4	42,39
11 ч.	10	290	110,1	18,63	10	303	120,0	19,46	593	230,1	38,09
12 ч.	10	155	66,3	9,96	10	334	126,8	21,45	489	193,1	31,41

13 ч.	10	159	72,5	10,21	10	153	65,2	9,83	312	137,7	20,04
14 ч.	10	247	126,5	15,86	10	316	119,9	20,30	563	246,4	36,16
15 ч.	10	351	160,1	22,54	10	183	83,4	11,75	534	243,5	34,30
16 ч.	10	339	144,9	21,77	10	197	84,1	12,65	536	229,0	34,43
17 ч.	10	173	59,9	11,11	10	297	126,6	19,08	470	186,5	30,19
18 ч.	10	302	128,7	19,40	10	334	132,1	21,45	636	260,8	40,85
19 ч.	10	301	109,2	19,33	10	339	173,7	21,77	640	282,9	41,10
20 ч.	10	274	121,1	17,60	10	286	130,5	18,37	560	251,6	35,97
21 ч.	10	276	133,7	17,73	10	358	157,9	22,99	634	291,6	40,72
22 ч.	10	365	166,3	23,44	10	309	122,2	19,85	674	288,5	43,29
23 ч.	10	305	143,5	19,59	10	266	113,7	17,08	571	257,2	36,67
24 ч.	10	302	150,5	19,40	10	209	95,3	13,42	511	245,8	32,82
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-415 Московская область, Люберецкий район, городское поселение Красково, КП Марусин Луг

Дата:

Присоед.	Т-1				Т-2				Итого ТП-415		
	S ном, МВА	400,00				400,00					
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	63	27,8	4,05	10	59	21,4	3,79	122	49,2	7,84
2 ч.	10	59	23,4	3,79	10	51	17,7	3,28	110	41,0	7,06
3 ч.	10	60	28,2	3,85	10	62	30,9	3,98	122	59,1	7,84
4 ч.	10	58	27,3	3,73	10	54	21,4	3,47	112	48,6	7,19
5 ч.	10	58	25,6	3,73	10	62	29,1	3,98	120	54,8	7,71
6 ч.	10	65	27,7	4,17	10	59	26,0	3,79	124	53,7	7,96
7 ч.	10	50	21,3	3,21	10	58	23,8	3,73	108	45,2	6,94
8 ч.	10	59	22,4	3,79	10	62	25,5	3,98	121	47,9	7,77
9 ч.	10	60	24,6	3,85	10	59	23,4	3,79	119	48,0	7,64
10 ч.	10	65	28,7	4,17	10	50	19,0	3,21	115	47,7	7,39
11 ч.	10	56	26,3	3,60	10	55	21,8	3,53	111	48,1	7,13
12 ч.	10	60	29,1	3,85	10	60	27,4	3,85	120	56,4	7,71
13 ч.	10	62	30,0	3,98	10	59	20,4	3,79	121	50,5	7,77
14 ч.	10	56	21,3	3,60	10	65	27,7	4,17	121	49,0	7,77
15 ч.	10	62	25,5	3,98	10	54	20,5	3,47	116	46,0	7,45
16 ч.	10	54	21,4	3,47	10	62	26,5	3,98	116	47,8	7,45
17 ч.	10	61	26,9	3,92	10	58	26,4	3,73	119	53,3	7,64
18 ч.	10	56	26,3	3,60	10	59	22,4	3,79	115	48,7	7,39
19 ч.	10	60	23,7	3,85	10	61	26,9	3,92	121	50,6	7,77
20 ч.	10	58	22,9	3,73	10	57	21,6	3,66	115	44,6	7,39
21 ч.	10	59	26,9	3,79	10	55	25,9	3,53	114	52,8	7,32

22 ч.	10	65	25,7	4,17	10	53	22,6	3,40	118	48,3	7,58
23 ч.	10	54	25,4	3,47	10	61	25,1	3,92	115	50,5	7,39
24 ч.	10	59	25,1	3,79	10	53	21,0	3,40	112	46,1	7,19
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-411 Московская область, Люберецкий район, городское поселение Красково, КП Марусин Луг

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-411		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	400,00				400,00						
1 ч.	10	58	26,5	3,73	10	56	26,3	3,60	114	52,8	7,32
2 ч.	10	50	18,1	3,21	10	58	21,1	3,73	108	39,2	6,94
3 ч.	10	60	27,3	3,85	10	54	17,7	3,47	114	45,1	7,32
4 ч.	10	63	25,9	4,05	10	60	28,2	3,85	123	54,1	7,90
5 ч.	10	61	30,4	3,92	10	53	22,7	3,40	114	53,1	7,32
6 ч.	10	50	21,3	3,21	10	55	20,0	3,53	105	41,3	6,74
7 ч.	10	60	24,7	3,85	10	59	25,2	3,79	119	49,9	7,64
8 ч.	10	58	24,8	3,73	10	51	21,8	3,28	109	46,6	7,00
9 ч.	10	60	29,9	3,85	10	59	23,3	3,79	119	53,2	7,64
10 ч.	10	54	26,2	3,47	10	60	26,5	3,85	114	52,6	7,32
11 ч.	10	53	21,0	3,40	10	51	17,7	3,28	104	38,6	6,68
12 ч.	10	62	23,5	3,98	10	65	28,7	4,17	127	52,2	8,16
13 ч.	10	64	24,3	4,11	10	61	21,1	3,92	125	45,4	8,03
14 ч.	10	50	24,2	3,21	10	64	25,3	4,11	114	49,6	7,32
15 ч.	10	61	25,1	3,92	10	52	21,4	3,34	113	46,5	7,26
16 ч.	10	56	21,3	3,60	10	61	27,8	3,92	117	49,1	7,51
17 ч.	10	51	21,7	3,28	10	59	27,7	3,79	110	49,5	7,06
18 ч.	10	58	23,8	3,73	10	60	29,1	3,85	118	52,9	7,58
19 ч.	10	57	20,7	3,66	10	64	31,0	4,11	121	51,7	7,77
20 ч.	10	60	29,9	3,85	10	61	30,4	3,92	121	60,3	7,77
21 ч.	10	60	29,1	3,85	10	52	18,9	3,34	112	47,9	7,19
22 ч.	10	59	20,4	3,79	10	54	24,6	3,47	113	45,0	7,26
23 ч.	10	52	25,9	3,34	10	62	30,9	3,98	114	56,8	7,32
24 ч.	10	53	23,4	3,40	10	56	23,9	3,60	109	47,2	7,00
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-2539 Московская область, Солнечногорский ГО, у д. Чашниково, КП Лисичкин Лес

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого ТП-2539		
S ном, МВА	400,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	57	27,6	3,66	57,00	27,62	3,66
2 ч.	10	63	27,8	4,05	63,00	27,78	4,05
3 ч.	10	62	26,4	3,98	62,00	26,42	3,98
4 ч.	10	59	26,9	3,79	59,00	26,88	3,79
5 ч.	10	50	21,3	3,21	50,00	21,31	3,21
6 ч.	10	54	25,4	3,47	54,00	25,39	3,47
7 ч.	10	53	22,6	3,40	53,00	22,58	3,40
8 ч.	10	52	21,4	3,34	52,00	21,41	3,34
9 ч.	10	50	23,5	3,21	50,00	23,52	3,21
10 ч.	10	53	19,2	3,40	53,00	19,25	3,40
11 ч.	10	58	25,6	3,73	58,00	25,58	3,73
12 ч.	10	50	20,5	3,21	50,00	20,54	3,21
13 ч.	10	62	22,5	3,98	62,00	22,50	3,98
14 ч.	10	64	31,9	4,11	64,00	31,90	4,11
15 ч.	10	50	18,2	3,21	50,00	18,16	3,21
16 ч.	10	62	24,5	3,98	62,00	24,55	3,98
17 ч.	10	54	19,6	3,47	54,00	19,61	3,47
18 ч.	10	65	23,6	4,17	65,00	23,59	4,17
19 ч.	10	63	29,6	4,05	63,00	29,62	4,05
20 ч.	10	58	25,6	3,73	58,00	25,63	3,73
21 ч.	10	58	23,8	3,73	58,00	23,85	3,73
22 ч.	10	60	25,6	3,85	60,00	25,60	3,85
23 ч.	10	50	25,6	3,21	50,00	25,62	3,21
24 ч.	10	53	18,3	3,40	53,00	18,35	3,40
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-2540 Московская область, Солнечногорский ГО, у д. Чашниково, КП Лисичкин Лес

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого ТП-2540		
S ном, МВА	400,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	61	28,7	3,92	61,00	28,68	3,92

2 ч.	10	59	26,1	3,79	59,00	26,07	3,79
3 ч.	10	51	22,5	3,28	51,00	22,54	3,28
4 ч.	10	52	26,6	3,34	52,00	26,64	3,34
5 ч.	10	62	25,5	3,98	62,00	25,47	3,98
6 ч.	10	61	25,1	3,92	61,00	25,12	3,92
7 ч.	10	51	23,3	3,28	51,00	23,27	3,28
8 ч.	10	51	22,5	3,28	51,00	22,51	3,28
9 ч.	10	57	25,1	3,66	57,00	25,14	3,66
10 ч.	10	60	20,8	3,85	60,00	20,77	3,85
11 ч.	10	56	21,3	3,60	56,00	21,26	3,60
12 ч.	10	52	18,0	3,34	52,00	18,00	3,34
13 ч.	10	56	22,2	3,60	56,00	22,17	3,60
14 ч.	10	60	28,2	3,85	60,00	28,21	3,85
15 ч.	10	58	25,6	3,73	58,00	25,60	3,73
16 ч.	10	52	22,9	3,34	52,00	22,93	3,34
17 ч.	10	65	26,8	4,17	65,00	26,77	4,17
18 ч.	10	65	25,7	4,17	65,00	25,73	4,17
19 ч.	10	62	29,1	3,98	62,00	29,15	3,98
20 ч.	10	52	24,5	3,34	52,00	24,46	3,34
21 ч.	10	52	21,4	3,34	52,00	21,36	3,34
22 ч.	10	61	21,1	3,92	61,00	21,12	3,92
23 ч.	10	53	17,4	3,40	53,00	17,42	3,40
24 ч.	10	60	24,7	3,85	60,00	24,67	3,85
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-2541 Московская область, Солнечногорский ГО, у д. Чашниково, КП Лисичкин Лес

Дата:

Присоединение Т-1					Итого ТП-2541		
С ном, МВА	400,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	55	20,9	3,53	55,00	20,86	3,53
2 ч.	10	60	24,7	3,85	60,00	24,67	3,85
3 ч.	10	59	25,2	3,79	59,00	25,22	3,79
4 ч.	10	54	25,4	3,47	54,00	25,40	3,47
5 ч.	10	54	21,4	3,47	54,00	21,38	3,47
6 ч.	10	59	25,2	3,79	59,00	25,17	3,79
7 ч.	10	61	23,1	3,92	61,00	23,14	3,92
8 ч.	10	60	24,7	3,85	60,00	24,71	3,85
9 ч.	10	51	21,0	3,28	51,00	21,00	3,28
10 ч.	10	62	28,3	3,98	62,00	28,26	3,98

11 ч.	10	59	23,4	3,79	59,00	23,36	3,79	
12 ч.	10	61	27,8	3,92	61,00	27,83	3,92	
13 ч.	10	51	20,2	3,28	51,00	20,16	3,28	
14 ч.	10	62	28,3	3,98	62,00	28,29	3,98	
15 ч.	10	50	19,0	3,21	50,00	18,97	3,21	
16 ч.	10	63	24,9	4,05	63,00	24,94	4,05	
17 ч.	10	51	23,2	3,28	51,00	23,24	3,28	
18 ч.	10	56	27,1	3,60	56,00	27,12	3,60	
19 ч.	10	57	20,7	3,66	57,00	20,69	3,66	
20 ч.	10	63	22,9	4,05	63,00	22,87	4,05	
21 ч.	10	50	19,8	3,21	50,00	19,77	3,21	
22 ч.	10	64	27,3	4,11	64,00	27,26	4,11	
23 ч.	10	63	30,5	4,05	63,00	30,52	4,05	
24 ч.	10	63	24,9	4,05	63,00	24,91	4,05	
cosφ								
tgφ								

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-678 Московская область, городской округ Люберцы, п. Томилино, мкр. Птицефабрика.

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-678		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	1250,00				1250,00						
1 ч.	10	280	139,6	17,98	10	266	128,8	17,08	546	268,4	35,07
2 ч.	10	258	102,0	16,57	10	234	106,8	15,03	492	208,8	31,60
3 ч.	10	261	115,1	16,76	10	170	72,4	10,92	431	187,5	27,68
4 ч.	10	352	139,4	22,61	10	343	140,9	22,03	695	280,3	44,64
5 ч.	10	226	99,9	14,52	10	278	118,6	17,85	504	218,5	32,37
6 ч.	10	277	122,4	17,79	10	355	167,0	22,80	632	289,4	40,59
7 ч.	10	304	110,3	19,52	10	211	76,6	13,55	515	187,0	33,08
8 ч.	10	263	112,1	16,89	10	208	91,8	13,36	471	203,9	30,25
9 ч.	10	348	163,7	22,35	10	247	123,1	15,86	595	286,8	38,21
10 ч.	10	233	106,2	14,96	10	228	97,5	14,64	461	203,7	29,61
11 ч.	10	204	70,6	13,10	10	196	83,8	12,59	400	154,4	25,69
12 ч.	10	236	100,9	15,16	10	299	123,1	19,20	535	224,0	34,36
13 ч.	10	234	119,9	15,03	10	333	137,1	21,39	567	257,0	36,42
14 ч.	10	302	104,5	19,40	10	152	55,2	9,76	454	159,7	29,16
15 ч.	10	195	94,4	12,52	10	168	69,0	10,79	363	163,5	23,31
16 ч.	10	244	104,0	15,67	10	306	139,6	19,65	550	243,6	35,32
17 ч.	10	295	130,4	18,95	10	325	143,6	20,87	620	274,0	39,82
18 ч.	10	200	91,2	12,85	10	284	129,6	18,24	484	220,7	31,09
19 ч.	10	201	91,7	12,91	10	288	109,4	18,50	489	201,1	31,41

20 ч.	10	352	139,1	22,61	10	200	85,2	12,85	552	224,4	35,45
21 ч.	10	309	141,0	19,85	10	212	96,7	13,62	521	237,7	33,46
22 ч.	10	215	85,0	13,81	10	167	80,9	10,73	382	165,9	24,53
23 ч.	10	203	92,6	13,04	10	296	107,5	19,01	499	200,1	32,05
24 ч.	10	286	121,9	18,37	10	308	144,9	19,78	594	266,8	38,15
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-679 Московская область, городской округ Люберцы, п. Томилино, мкр. Птицефабрика.

Дата:

Присоеди S ном, МВА	Т-1				Т-2				Итого ТП-679		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
630,00					630,00						
1 ч.	10	192	78,9	12,33	10	228	107,3	14,64	420	186,2	26,97
2 ч.	10	236	114,3	15,16	10	246	89,3	15,80	482	203,6	30,96
3 ч.	10	218	79,1	14,00	10	339	173,7	21,77	557	252,8	35,77
4 ч.	10	285	146,0	18,30	10	164	74,7	10,53	449	220,7	28,84
5 ч.	10	228	78,9	14,64	10	306	111,1	19,65	534	190,0	34,30
6 ч.	10	352	155,3	22,61	10	161	68,8	10,34	513	224,2	32,95
7 ч.	10	251	118,1	16,12	10	196	95,0	12,59	447	213,0	28,71
8 ч.	10	185	87,0	11,88	10	233	96,0	14,96	418	183,0	26,85
9 ч.	10	208	91,8	13,36	10	279	114,7	17,92	487	206,5	31,28
10 ч.	10	150	54,4	9,63	10	271	102,9	17,41	421	157,3	27,04
11 ч.	10	363	180,9	23,31	10	302	146,3	19,40	665	327,2	42,71
12 ч.	10	172	68,1	11,05	10	361	125,0	23,19	533	193,1	34,23
13 ч.	10	330	130,4	21,19	10	247	97,8	15,86	577	228,2	37,06
14 ч.	10	264	95,9	16,96	10	198	90,2	12,72	462	186,1	29,67
15 ч.	10	279	110,3	17,92	10	192	69,7	12,33	471	180,0	30,25
16 ч.	10	206	81,5	13,23	10	231	95,1	14,84	437	176,6	28,07
17 ч.	10	293	137,7	18,82	10	215	107,2	13,81	508	244,9	32,63
18 ч.	10	158	57,4	10,15	10	305	156,3	19,59	463	213,6	29,74
19 ч.	10	256	101,2	16,44	10	213	100,1	13,68	469	201,4	30,12
20 ч.	10	336	148,5	21,58	10	167	68,7	10,73	503	217,2	32,31
21 ч.	10	261	94,8	16,76	10	183	91,2	11,75	444	186,0	28,52
22 ч.	10	277	126,4	17,79	10	346	142,3	22,22	623	268,6	40,01
23 ч.	10	286	142,6	18,37	10	190	75,1	12,20	476	217,6	30,57
24 ч.	10	154	55,9	9,89	10	157	67,1	10,08	311	123,0	19,97
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-677 Московская область, городской округ Люберцы, п. Томилино, мкр. Птицефабрика.

Дата:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-677		
С ном, МВА	1600,00				1600,00						
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	196	83,5	20,98	6	358	168,3	38,32	554	251,8	59,30
2 ч.	6	246	105,0	26,33	6	263	112,4	28,15	509	217,4	54,49
3 ч.	6	219	90,0	23,44	6	285	103,5	30,51	504	193,5	53,95
4 ч.	6	218	93,0	23,34	6	315	157,0	33,72	533	250,0	57,05
5 ч.	6	194	85,7	20,77	6	328	135,1	35,11	522	220,8	55,88
6 ч.	6	307	111,4	32,86	6	272	116,3	29,12	579	227,7	61,98
7 ч.	6	312	142,4	33,40	6	158	54,7	16,91	470	197,0	50,31
8 ч.	6	260	102,8	27,83	6	295	107,1	31,58	555	209,9	59,41
9 ч.	6	316	161,9	33,83	6	361	148,3	38,64	677	310,2	72,47
10 ч.	6	364	155,1	38,96	6	259	125,5	27,72	623	280,6	66,69
11 ч.	6	186	84,8	19,91	6	238	101,7	25,48	424	186,5	45,39
12 ч.	6	164	72,3	17,56	6	206	91,0	22,05	370	163,4	39,61
13 ч.	6	360	179,4	38,54	6	283	107,5	30,29	643	286,9	68,83
14 ч.	6	233	95,7	24,94	6	177	88,2	18,95	410	183,9	43,89
15 ч.	6	243	96,1	26,01	6	233	95,8	24,94	476	191,9	50,95
16 ч.	6	297	152,2	31,79	6	194	99,4	20,77	491	251,5	52,56
17 ч.	6	179	73,7	19,16	6	332	141,5	35,54	511	215,2	54,70
18 ч.	6	154	74,6	16,48	6	165	57,1	17,66	319	131,7	34,15
19 ч.	6	352	127,8	37,68	6	328	135,1	35,11	680	262,9	72,79
20 ч.	6	349	164,1	37,36	6	232	80,3	24,83	581	244,4	62,19
21 ч.	6	344	136,0	36,82	6	272	131,8	29,12	616	267,8	65,94
22 ч.	6	202	92,0	21,62	6	181	65,7	19,37	383	157,8	41,00
23 ч.	6	240	95,0	25,69	6	273	116,3	29,22	513	211,4	54,91
24 ч.	6	208	97,8	22,27	6	229	94,3	24,51	437	192,2	46,78
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____/ Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-1 Московская область, городской округ Мытищи, д. Пчелка, КП Аквилла

Дата:

Присоеди	Т-1	Итого	КТП-1
С ном, МВА	400,00		

Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	63	29,6	4,05	63,00	29,62	4,05
2 ч.	10	65	25,7	4,17	65,00	25,73	4,17
3 ч.	10	64	24,3	4,11	64,00	24,28	4,11
4 ч.	10	64	28,3	4,11	64,00	28,28	4,11
5 ч.	10	65	22,5	4,17	65,00	22,50	4,17
6 ч.	10	57	21,6	3,66	57,00	21,62	3,66
7 ч.	10	59	21,4	3,79	59,00	21,42	3,79
8 ч.	10	64	24,3	4,11	64,00	24,28	4,11
9 ч.	10	56	23,9	3,60	56,00	23,94	3,60
10 ч.	10	59	20,4	3,79	59,00	20,42	3,79
11 ч.	10	63	31,4	4,05	63,00	31,40	4,05
12 ч.	10	51	18,5	3,28	51,00	18,51	3,28
13 ч.	10	55	24,3	3,53	55,00	24,31	3,53
14 ч.	10	58	29,7	3,73	58,00	29,71	3,73
15 ч.	10	50	22,0	3,21	50,00	22,05	3,21
16 ч.	10	58	21,1	3,73	58,00	21,06	3,73
17 ч.	10	60	27,3	3,85	60,00	27,35	3,85
18 ч.	10	53	22,7	3,40	53,00	22,66	3,40
19 ч.	10	56	27,1	3,60	56,00	27,13	3,60
20 ч.	10	63	25,9	4,05	63,00	25,90	4,05
21 ч.	10	60	26,5	3,85	60,00	26,52	3,85
22 ч.	10	63	28,7	4,05	63,00	28,74	4,05
23 ч.	10	56	20,3	3,60	56,00	20,34	3,60
24 ч.	10	63	31,4	4,05	63,00	31,40	4,05
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

КТП-2 Московская область, городской округ Мытищи, д. Пчелка, КП Аквилла

Дата:

Присоед. Т-1				Итого КТП-2			
С ном, МВА	400,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	58	24,7	3,73	58,00	24,71	3,73
2 ч.	10	58	22,9	3,73	58,00	22,93	3,73
3 ч.	10	59	27,7	3,79	59,00	27,74	3,79
4 ч.	10	65	31,5	4,17	65,00	31,48	4,17
5 ч.	10	57	27,6	3,66	57,00	27,61	3,66
6 ч.	10	53	22,6	3,40	53,00	22,59	3,40
7 ч.	10	50	19,8	3,21	50,00	19,80	3,21

8 ч.	10	51	20,2	3,28	51,00	20,17	3,28	
9 ч.	10	60	24,7	3,85	60,00	24,71	3,85	
10 ч.	10	58	25,6	3,73	58,00	25,58	3,73	
11 ч.	10	65	25,7	4,17	65,00	25,73	4,17	
12 ч.	10	55	25,1	3,53	55,00	25,07	3,53	
13 ч.	10	63	28,7	4,05	63,00	28,70	4,05	
14 ч.	10	60	30,7	3,85	60,00	30,74	3,85	
15 ч.	10	60	24,7	3,85	60,00	24,67	3,85	
16 ч.	10	59	20,4	3,79	59,00	20,42	3,79	
17 ч.	10	58	22,0	3,73	58,00	22,00	3,73	
18 ч.	10	57	20,7	3,66	57,00	20,69	3,66	
19 ч.	10	59	30,2	3,79	59,00	30,23	3,79	
20 ч.	10	62	25,5	3,98	62,00	25,47	3,98	
21 ч.	10	60	28,2	3,85	60,00	28,23	3,85	
22 ч.	10	50	19,8	3,21	50,00	19,76	3,21	
23 ч.	10	53	21,8	3,40	53,00	21,83	3,40	
24 ч.	10	62	25,5	3,98	62,00	25,53	3,98	
cosφ								
tgφ								

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера _____ / Иванов П.А.

