

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			
	630,00				630,00							
S ном, МВА	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	363	154,9	23,31	10	176	75,2	11,30	539	230	34,62	
2 ч.	10	218	108,7	14,00	10	163	61,8	10,47	381	170	24,47	
3 ч.	10	224	95,4	14,39	10	336	153,3	21,58	560	249	35,97	
4 ч.	10	234	99,7	15,03	10	211	96,1	13,55	445	196	28,58	
5 ч.	10	195	80,1	12,52	10	154	65,8	9,89	349	146	22,41	
6 ч.	10	200	96,9	12,85	10	197	71,5	12,65	397	168	25,50	
7 ч.	10	302	124,4	19,40	10	179	81,6	11,50	481	206	30,89	
8 ч.	10	169	64,1	10,85	10	290	100,4	18,63	459	164	29,48	
9 ч.	10	168	76,5	10,79	10	214	94,4	13,74	382	171	24,53	
10 ч.	10	360	147,9	23,12	10	151	71,0	9,70	511	219	32,82	
11 ч.	10	172	80,9	11,05	10	298	122,5	19,14	470	203	30,19	
12 ч.	10	311	127,9	19,97	10	295	147,0	18,95	606	275	38,92	
13 ч.	10	329	130,1	21,13	10	310	132,1	19,91	639	262	41,04	
14 ч.	10	271	98,4	17,41	10	182	82,9	11,69	453	181	29,09	
15 ч.	10	363	154,9	23,31	10	199	84,9	12,78	562	240	36,10	
16 ч.	10	350	169,6	22,48	10	191	72,5	12,27	541	242	34,75	
17 ч.	10	356	177,4	22,86	10	340	174,2	21,84	696	352	44,70	
18 ч.	10	306	143,9	19,65	10	177	67,2	11,37	483	211	31,02	
19 ч.	10	210	79,7	13,49	10	320	116,1	20,55	530	196	34,04	
20 ч.	10	313	118,8	20,10	10	224	105,4	14,39	537	224	34,49	
21 ч.	10	294	142,4	18,88	10	207	100,3	13,29	501	243	32,18	
22 ч.	10	285	142,1	18,30	10	174	84,3	11,18	459	226	29,48	
23 ч.	10	203	101,2	13,04	10	224	77,5	14,39	427	179	27,42	
24 ч.	10	181	82,6	11,62	10	320	110,8	20,55	501	193	32,18	
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		
	250,00				250,00						
S ном, МВА	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	50	21,3	3,21	10	56	23,0	3,60	106	44	6,81

2 ч.	10	58	29,7	3,73	10	63	22,9	4,05	121	53	7,77
3 ч.	10	55	24,3	3,53	10	59	22,4	3,79	114	47	7,32
4 ч.	10	50	19,8	3,21	10	64	32,8	4,11	114	53	7,32
5 ч.	10	63	24,9	4,05	10	62	30,9	3,98	125	56	8,03
6 ч.	10	51	22,5	3,28	10	60	26,5	3,85	111	49	7,13
7 ч.	10	50	19,0	3,21	10	52	19,7	3,34	102	39	6,55
8 ч.	10	61	25,1	3,92	10	51	22,5	3,28	112	48	7,19
9 ч.	10	51	24,0	3,28	10	56	20,3	3,60	107	44	6,87
10 ч.	10	59	25,1	3,79	10	54	23,8	3,47	113	49	7,26
11 ч.	10	53	20,1	3,40	10	55	26,6	3,53	108	47	6,94
12 ч.	10	53	24,2	3,40	10	61	27,8	3,92	114	52	7,32
13 ч.	10	61	25,1	3,92	10	62	24,5	3,98	123	50	7,90
14 ч.	10	52	20,6	3,34	10	62	30,9	3,98	114	51	7,32
15 ч.	10	62	21,5	3,98	10	56	26,3	3,60	118	48	7,58
16 ч.	10	52	25,9	3,34	10	58	24,8	3,73	110	51	7,06
17 ч.	10	58	27,3	3,73	10	63	28,7	4,05	121	56	7,77
18 ч.	10	50	19,0	3,21	10	61	25,1	3,92	111	44	7,13
19 ч.	10	61	21,1	3,92	10	55	23,4	3,53	116	45	7,45
20 ч.	10	50	18,2	3,21	10	57	22,6	3,66	107	41	6,87
21 ч.	10	65	32,4	4,17	10	63	21,8	4,05	128	54	8,22
22 ч.	10	53	22,6	3,40	10	56	27,1	3,60	109	50	7,00
23 ч.	10	53	21,8	3,40	10	57	25,1	3,66	110	47	7,06
24 ч.	10	60	25,6	3,85	10	50	16,4	3,21	110	42	7,06
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:

Присоеди	Т-1					Т-2					Итого ТП-1331		
С 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	156	66,5	10,02		261	216	98,6	0,53		372	165,0	10,55
2 ч.	10	283	111,8	18,18		189	346	142,1	1,18		629	254,0	19,35
3 ч.	10	294	120,9	18,88		188	329	130,1	1,12		623	251,0	20,01
4 ч.	10	171	70,4	10,98		259	181	62,7	0,45		352	133,1	11,43
5 ч.	10	318	120,7	20,42		214	236	100,7	0,71		554	221,4	21,13
6 ч.	10	364	181,4	23,38		162	280	123,6	1,11		644	305,0	24,49
7 ч.	10	358	168,3	22,99		188	201	73,0	0,69		559	241,3	23,68
8 ч.	10	184	94,3	11,82		244	159	55,0	0,42		343	149,3	12,24
9 ч.	10	255	104,8	16,38		193	277	95,9	0,92		532	200,7	17,30
10 ч.	10	324	117,7	20,81		226	274	120,8	0,78		598	238,5	21,59

11 ч.	10	330	135,9	21,19	187	232	115,6	0,80	562	251,5	21,99
12 ч.	10	332	131,3	21,32	217	289	127,7	0,86	621	259,0	22,18
13 ч.	10	227	93,3	14,58	186	262	95,1	0,90	489	188,4	15,48
14 ч.	10	317	135,5	20,36	161	169	81,9	0,67	486	217,4	21,03
15 ч.	10	307	135,7	19,72	234	230	101,6	0,63	537	237,3	20,35
16 ч.	10	321	141,6	20,62	150	305	125,3	1,31	626	266,9	21,92
17 ч.	10	247	123,1	15,86	158	253	111,6	1,03	500	234,7	16,89
18 ч.	10	299	127,4	19,20	196	274	104,0	0,90	573	231,4	20,10
19 ч.	10	362	154,4	23,25	170	361	148,4	1,36	723	302,9	24,61
20 ч.	10	160	75,3	10,28	153	158	74,3	0,66	318	149,5	10,94
21 ч.	10	341	123,8	21,90	164	204	77,5	0,80	545	201,3	22,70
22 ч.	10	303	115,0	19,46	262	282	120,2	0,69	585	235,2	20,15
23 ч.	10	258	117,6	16,57	230	304	124,9	0,85	562	242,5	17,42
24 ч.	10	244	111,2	15,67	250	338	158,9	0,87	582	270,1	16,54
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	322	142,1	20,68	10	346	60	26,5	668	202,1	47,20	
2 ч.	10	279	131,2	17,92	10	272	64	28,3	551	195,2	46,20	
3 ч.	10	262	111,7	16,83	10	359	61	28,7	621	172,7	45,52	
4 ч.	10	318	140,3	20,42	10	348	53	21,0	666	193,3	41,38	
5 ч.	10	257	117,3	16,51	10	364	58	25,6	621	175,3	42,10	
6 ч.	10	301	141,6	19,33	10	308	51	21,0	609	192,6	40,30	
7 ч.	10	311	118,0	19,97	10	293	57	20,7	604	175,0	40,67	
8 ч.	10	304	110,3	19,52	10	300	55	20,0	604	165,3	39,50	
9 ч.	10	319	140,7	20,49	10	358	63	29,6	677	203,7	50,10	
10 ч.	10	327	153,7	21,00	10	329	56	23,9	656	209,7	44,87	
11 ч.	10	285	112,8	18,30	10	291	58	25,6	576	170,8	43,90	
12 ч.	10	312	137,9	20,04	10	250	62	27,4	562	199,9	47,40	
13 ч.	10	301	123,8	19,33	10	296	54	23,8	597	177,8	43,14	
14 ч.	10	295	111,9	18,95	10	284	62	28,3	579	173,9	47,20	
15 ч.	10	267	109,7	17,15	10	319	64	27,3	586	173,7	44,41	
16 ч.	10	308	116,9	19,78	10	337	53	19,2	645	169,9	39,03	
17 ч.	10	252	107,4	16,18	10	292	65	26,8	544	172,4	42,95	
18 ч.	10	285	98,7	18,30	10	284	56	24,7	569	154,7	43,05	
19 ч.	10	339	123,0	21,77	10	307	64	27,3	646	187,0	49,05	
20 ч.	10	273	120,7	17,53	10	357	50	24,9	630	170,7	42,46	

21 ч.	10	317	158,0	20,36	10	295	63	21,8	612	221,0	42,17
22 ч.	10	288	94,7	18,50	10	337	50	22,1	625	144,7	40,56
23 ч.	10	319	163,4	20,49	10	280	53	21,0	599	216,4	41,44
24 ч.	10	316	148,6	20,30	10	301	50	19,8	617	198,6	40,06

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		
	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	355	156,7	22,80	10	322	151,5	20,68	677	308,1	43,48
2 ч.	10	227	93,5	14,58	10	313	123,9	20,10	540	217,4	34,68
3 ч.	10	325	123,3	20,87	10	231	91,5	14,84	556	214,7	35,71
4 ч.	10	227	86,1	14,58	10	305	130,1	19,59	532	216,2	34,17
5 ч.	10	216	92,3	13,87	10	156	66,7	10,02	372	159,0	23,89
6 ч.	10	328	129,9	21,07	10	248	98,1	15,93	576	227,9	36,99
7 ч.	10	237	104,5	15,22	10	280	101,7	17,98	517	206,2	33,20
8 ч.	10	319	140,7	20,49	10	293	111,2	18,82	612	251,9	39,31
9 ч.	10	210	86,3	13,49	10	237	118,1	15,22	447	204,4	28,71
10 ч.	10	324	122,9	20,81	10	304	99,9	19,52	628	222,8	40,33
11 ч.	10	328	129,7	21,07	10	206	87,8	13,23	534	217,5	34,30
12 ч.	10	203	92,6	13,04	10	157	71,6	10,08	360	164,3	23,12
13 ч.	10	253	96,1	16,25	10	270	126,9	17,34	523	223,0	33,59
14 ч.	10	246	119,2	15,80	10	169	74,6	10,85	415	193,8	26,65
15 ч.	10	344	166,7	22,09	10	230	79,6	14,77	574	246,3	36,87
16 ч.	10	219	90,2	14,07	10	194	85,6	12,46	413	175,8	26,53
17 ч.	10	338	149,4	21,71	10	296	130,6	19,01	634	280,0	40,72
18 ч.	10	358	141,6	22,99	10	163	74,3	10,47	521	215,8	33,46
19 ч.	10	341	118,0	21,90	10	348	163,6	22,35	689	281,6	44,25
20 ч.	10	288	113,9	18,50	10	251	91,1	16,12	539	205,0	34,62
21 ч.	10	292	128,9	18,75	10	296	126,1	19,01	588	255,0	37,76
22 ч.	10	322	116,9	20,68	10	292	149,6	18,75	614	266,5	39,43
23 ч.	10	343	151,4	22,03	10	211	86,8	13,55	554	238,1	35,58
24 ч.	10	354	122,5	22,74	10	315	114,4	20,23	669	236,9	42,97
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	162	73,8	10,40	10	362	137,4	23,25	524	211,3	33,65
2 ч.	10	238	121,9	15,29	10	301	104,2	19,33	539	226,1	34,62
3 ч.	10	334	147,4	21,45	10	302	124,2	19,40	636	271,6	40,85
4 ч.	10	157	64,7	10,08	10	158	65,1	10,15	315	129,7	20,23
5 ч.	10	322	132,3	20,68	10	190	78,1	12,20	512	210,3	32,88
6 ч.	10	248	116,7	15,93	10	282	97,6	18,11	530	214,3	34,04
7 ч.	10	253	118,9	16,25	10	302	99,3	19,40	555	218,2	35,65
8 ч.	10	361	159,5	23,19	10	159	72,4	10,21	520	232,0	33,40
9 ч.	10	207	81,8	13,29	10	297	143,8	19,08	504	225,7	32,37
10 ч.	10	327	134,4	21,00	10	305	134,6	19,59	632	269,0	40,59
11 ч.	10	279	119,0	17,92	10	212	90,6	13,62	491	209,7	31,54
12 ч.	10	342	140,6	21,97	10	292	129,0	18,75	634	269,7	40,72
13 ч.	10	350	159,5	22,48	10	308	121,9	19,78	658	281,4	42,26
14 ч.	10	298	113,0	19,14	10	275	129,4	17,66	573	242,4	36,80
15 ч.	10	186	82,1	11,95	10	275	137,1	17,66	461	219,2	29,61
16 ч.	10	361	153,8	23,19	10	318	158,5	20,42	679	312,3	43,61
17 ч.	10	322	111,5	20,68	10	153	55,5	9,83	475	167,0	30,51
18 ч.	10	221	110,2	14,19	10	235	103,9	15,09	456	214,0	29,29
19 ч.	10	306	130,4	19,65	10	346	142,3	22,22	652	272,6	41,88
20 ч.	10	187	70,9	12,01	10	350	138,3	22,48	537	209,3	34,49
21 ч.	10	273	124,6	17,53	10	365	150,1	23,44	638	274,6	40,98
22 ч.	10	183	75,4	11,75	10	320	126,7	20,55	503	202,1	32,31
23 ч.	10	210	95,7	13,49	10	329	119,5	21,13	539	215,1	34,62
24 ч.	10	236	107,7	15,16	10	271	102,9	17,41	507	210,6	32,56
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	322	127,3	20,68	10	185	84,3	11,88	507	211,6	32,56
2 ч.	10	295	130,1	18,95	10	325	138,7	20,87	620	268,7	39,82
3 ч.	10	280	119,7	17,98	10	236	85,7	15,16	516	205,4	33,14
4 ч.	10	267	101,4	17,15	10	352	155,6	22,61	619	256,9	39,76
5 ч.	10	227	96,9	14,58	10	351	144,5	22,54	578	241,4	37,12
6 ч.	10	150	74,8	9,63	10	155	79,4	9,96	305	154,2	19,59
7 ч.	10	167	73,6	10,73	10	272	131,8	17,47	439	205,4	28,20
8 ч.	10	165	75,2	10,60	10	228	90,3	14,64	393	165,4	25,24
9 ч.	10	365	161,1	23,44	10	335	138,0	21,52	700	299,0	44,96
10 ч.	10	231	108,7	14,84	10	209	95,3	13,42	440	203,9	28,26
11 ч.	10	204	74,1	13,10	10	192	72,8	12,33	396	146,9	25,43
12 ч.	10	180	79,4	11,56	10	258	109,9	16,57	438	189,3	28,13
13 ч.	10	192	84,7	12,33	10	180	76,9	11,56	372	161,6	23,89
14 ч.	10	173	74,0	11,11	10	338	144,5	21,71	511	218,4	32,82
15 ч.	10	292	101,1	18,75	10	225	74,0	14,45	517	175,0	33,20
16 ч.	10	308	106,6	19,78	10	259	118,0	16,63	567	224,6	36,42
17 ч.	10	321	146,3	20,62	10	309	136,4	19,85	630	282,7	40,46
18 ч.	10	196	95,0	12,59	10	241	113,3	15,48	437	208,3	28,07
19 ч.	10	192	69,7	12,33	10	308	135,9	19,78	500	205,6	32,11
20 ч.	10	349	143,7	22,41	10	319	131,4	20,49	668	275,1	42,90
21 ч.	10	248	102,0	15,93	10	150	72,7	9,63	398	174,6	25,56
22 ч.	10	269	118,9	17,28	10	330	164,5	21,19	599	283,4	38,47
23 ч.	10	311	137,1	19,97	10	324	138,5	20,81	635	275,6	40,78
24 ч.	10	176	75,1	11,30	10	293	146,0	18,82	469	221,1	30,12
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:

Присоеди	Т-1				Т-2				Т-3				Т-4				Итого 4БКТП-570		
	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
С ном, МВА	2000,00				2000,00				2000,00				2000,00						
1 ч.	10	158	76,5	10,15	10	167	73,7	10,73	10	239	78,6	15,35	10	224	95,8	14,39	788	324,5	50,61
2 ч.	10	289	140,0	18,56	10	355	146,2	22,80	10	218	93,2	14,00	10	223	91,7	14,32	1085	471,1	69,69
3 ч.	10	353	145,4	22,67	10	311	112,9	19,97	10	184	78,5	11,82	10	237	93,8	15,22	1085	430,6	69,69
4 ч.	10	221	83,9	14,19	10	305	156,3	19,59	10	307	121,4	19,72	10	299	127,6	19,20	1132	489,1	72,70
5 ч.	10	304	151,5	19,52	10	282	97,6	18,11	10	311	132,9	19,97	10	167	78,5	10,73	1064	460,6	68,34
6 ч.	10	231	80,0	14,84	10	198	78,3	12,72	10	295	142,9	18,95	10	152	62,6	9,76	876	363,7	56,26
7 ч.	10	209	104,2	13,42	10	307	106,3	19,72	10	258	121,3	16,57	10	174	81,9	11,18	948	413,6	60,89

8 ч.	10	246	108,7	15,80	10	307	121,5	19,72	10	201	97,4	12,91	10	163	67,1	10,47	917	394,8	58,90
9 ч.	10	364	155,3	23,38	10	190	81,2	12,20	10	252	103,5	16,18	10	315	157,0	20,23	1121	497,1	72,00
10 ч.	10	300	127,8	19,27	10	283	107,4	18,18	10	176	80,2	11,30	10	183	78,0	11,75	942	393,4	60,50
11 ч.	10	296	107,5	19,01	10	290	140,5	18,63	10	222	101,1	14,26	10	344	136,2	22,09	1152	485,3	73,99
12 ч.	10	150	61,7	9,63	10	215	85,1	13,81	10	226	99,9	14,52	10	240	106,1	15,41	831	352,7	53,37
13 ч.	10	168	79,0	10,79	10	230	108,1	14,77	10	342	155,9	21,97	10	178	73,2	11,43	918	416,2	58,96
14 ч.	10	205	81,1	13,17	10	150	66,1	9,63	10	247	101,5	15,86	10	182	82,9	11,69	784	331,6	50,35
15 ч.	10	217	95,8	13,94	10	180	62,3	11,56	10	345	136,4	22,16	10	272	89,4	17,47	1014	383,8	65,13
16 ч.	10	337	153,5	21,64	10	331	136,1	21,26	10	324	133,1	20,81	10	205	93,5	13,17	1197	516,3	76,88
17 ч.	10	151	66,7	9,70	10	350	169,6	22,48	10	150	49,3	9,63	10	282	120,5	18,11	933	406,2	59,92
18 ч.	10	293	133,5	18,82	10	349	149,2	22,41	10	323	161,0	20,75	10	205	90,4	13,17	1170	534,1	75,14
19 ч.	10	357	172,9	22,93	10	221	76,5	14,19	10	314	124,3	20,17	10	325	152,9	20,87	1217	526,6	78,16
20 ч.	10	171	64,9	10,98	10	282	120,3	18,11	10	291	145,0	18,69	10	332	146,5	21,32	1076	476,7	69,11
21 ч.	10	195	80,3	12,52	10	315	138,9	20,23	10	192	90,3	12,33	10	219	86,7	14,07	921	396,2	59,15
22 ч.	10	292	141,4	18,75	10	181	71,7	11,62	10	171	77,9	10,98	10	347	168,1	22,29	991	459,1	63,65
23 ч.	10	214	81,3	13,74	10	301	145,8	19,33	10	195	86,2	12,52	10	304	125,2	19,52	1014	438,5	65,13
24 ч.	10	347	158,2	22,29	10	276	95,5	17,73	10	325	148,3	20,87	10	326	123,7	20,94	1274	525,6	81,82
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			
С ном, МВА	160,00							
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	
1 ч.	10	56	28,7	3,60	56,00	28,69	3,60	
2 ч.	10	58	20,1	3,73	58,00	20,08	3,73	
3 ч.	10	63	29,6	4,05	63,00	29,64	4,05	
4 ч.	10	65	28,7	4,17	65,00	28,66	4,17	
5 ч.	10	65	30,6	4,17	65,00	30,56	4,17	
6 ч.	10	58	21,1	3,73	58,00	21,06	3,73	
7 ч.	10	53	24,2	3,40	53,00	24,18	3,40	
8 ч.	10	56	22,1	3,60	56,00	22,14	3,60	
9 ч.	10	55	25,1	3,53	55,00	25,09	3,53	
10 ч.	10	64	27,4	4,11	64,00	27,36	4,11	
11 ч.	10	58	27,3	3,73	58,00	27,27	3,73	
12 ч.	10	60	27,4	3,85	60,00	27,38	3,85	
13 ч.	10	60	25,6	3,85	60,00	25,65	3,85	
14 ч.	10	61	29,6	3,92	61,00	29,55	3,92	
15 ч.	10	55	25,1	3,53	55,00	25,09	3,53	
16 ч.	10	62	21,5	3,98	62,00	21,46	3,98	

17 ч.	10	55	18,1	3,53	55,00	18,08	3,53
18 ч.	10	58	27,3	3,73	58,00	27,27	3,73
19 ч.	10	61	23,2	3,92	61,00	23,16	3,92
20 ч.	10	55	19,0	3,53	55,00	19,04	3,53
21 ч.	10	55	20,0	3,53	55,00	19,97	3,53
22 ч.	10	59	26,0	3,79	59,00	26,04	3,79
23 ч.	10	62	30,0	3,98	62,00	30,03	3,98
24 ч.	10	61	25,1	3,92	61,00	25,06	3,92

cosφ \_\_\_\_\_

tgφ \_\_\_\_\_

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера \_\_\_\_\_ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

ТП-3157 Московская область, Истринский р-н, с.п. Лучинское, д. Котово

Дата:

Присоеди	Т-1				Итого ТП-3157		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	250,00						
1 ч.	10	58	28,1	3,73	58,00	28,09	3,73
2 ч.	10	54	20,5	3,47	54,00	20,50	3,47
3 ч.	10	64	27,3	4,11	64,00	27,26	4,11
4 ч.	10	55	24,3	3,53	55,00	24,31	3,53
5 ч.	10	56	27,1	3,60	56,00	27,13	3,60
6 ч.	10	60	24,6	3,85	60,00	24,65	3,85
7 ч.	10	51	22,5	3,28	51,00	22,51	3,28
8 ч.	10	53	21,8	3,40	53,00	21,77	3,40
9 ч.	10	54	26,2	3,47	54,00	26,16	3,47
10 ч.	10	52	24,5	3,34	52,00	24,46	3,34
11 ч.	10	59	26,0	3,79	59,00	26,02	3,79
12 ч.	10	63	28,7	4,05	63,00	28,71	4,05
13 ч.	10	59	24,3	3,79	59,00	24,30	3,79
14 ч.	10	52	20,6	3,34	52,00	20,55	3,34
15 ч.	10	64	24,3	4,11	64,00	24,28	4,11
16 ч.	10	51	24,0	3,28	51,00	23,98	3,28
17 ч.	10	65	28,7	4,17	65,00	28,66	4,17
18 ч.	10	56	19,4	3,60	56,00	19,38	3,60
19 ч.	10	58	23,9	3,73	58,00	23,89	3,73
20 ч.	10	54	22,2	3,47	54,00	22,24	3,47
21 ч.	10	55	25,1	3,53	55,00	25,07	3,53
22 ч.	10	57	26,0	3,66	57,00	25,98	3,66
23 ч.	10	61	26,0	3,92	61,00	26,00	3,92
24 ч.	10	61	26,1	3,92	61,00	26,08	3,92
cosφ							



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				Итог			ТП-3223
С ном, МВА	630,00							
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	
1 ч.	10	313	118,8	20,10	313,00	118,84	20,10	
2 ч.	10	275	125,5	17,66	275,00	125,47	17,66	
3 ч.	10	150	74,8	9,63	150,00	74,77	9,63	
4 ч.	10	158	76,5	10,15	158,00	76,55	10,15	
5 ч.	10	357	146,8	22,93	357,00	146,78	22,93	
6 ч.	10	325	148,3	20,87	325,00	148,28	20,87	
7 ч.	10	325	118,0	20,87	325,00	118,02	20,87	
8 ч.	10	234	88,8	15,03	234,00	88,77	15,03	
9 ч.	10	345	141,7	22,16	345,00	141,73	22,16	
10 ч.	10	339	149,6	21,77	339,00	149,60	21,77	
11 ч.	10	318	135,9	20,42	318,00	135,94	20,42	
12 ч.	10	159	79,3	10,21	159,00	79,25	10,21	
13 ч.	10	319	163,4	20,49	319,00	163,43	20,49	
14 ч.	10	214	100,6	13,74	214,00	100,60	13,74	
15 ч.	10	347	120,1	22,29	347,00	120,11	22,29	
16 ч.	10	324	157,0	20,81	324,00	156,97	20,81	
17 ч.	10	277	134,2	17,79	277,00	134,16	17,79	
18 ч.	10	306	135,2	19,65	306,00	135,23	19,65	
19 ч.	10	271	131,3	17,41	271,00	131,29	17,41	
20 ч.	10	336	167,5	21,58	336,00	167,47	21,58	
21 ч.	10	331	141,5	21,26	331,00	141,49	21,26	
22 ч.	10	150	68,4	9,63	150,00	68,37	9,63	
23 ч.	10	319	145,3	20,49	319,00	145,34	20,49	
24 ч.	10	348	143,0	22,35	348,00	142,96	22,35	

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	Итог	ТП-3158
----------	-----	------	---------

S ном, МВА	250,00						
	Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	10	59	23,4	3,79	59,00	23,36	3,79
2 ч.	10	61	28,7	3,92	61,00	28,68	3,92
3 ч.	10	59	23,4	3,79	59,00	23,36	3,79
4 ч.	10	61	27,0	3,92	61,00	26,96	3,92
5 ч.	10	62	28,3	3,98	62,00	28,29	3,98
6 ч.	10	59	20,4	3,79	59,00	20,42	3,79
7 ч.	10	62	27,4	3,98	62,00	27,36	3,98
8 ч.	10	62	24,5	3,98	62,00	24,51	3,98
9 ч.	10	62	26,4	3,98	62,00	26,42	3,98
10 ч.	10	58	28,1	3,73	58,00	28,09	3,73
11 ч.	10	61	22,1	3,92	61,00	22,14	3,92
12 ч.	10	55	23,4	3,53	55,00	23,43	3,53
13 ч.	10	64	27,3	4,11	64,00	27,27	4,11
14 ч.	10	51	17,7	3,28	51,00	17,65	3,28
15 ч.	10	52	23,7	3,34	52,00	23,70	3,34
16 ч.	10	50	23,5	3,21	50,00	23,52	3,21
17 ч.	10	65	30,6	4,17	65,00	30,58	4,17
18 ч.	10	65	26,7	4,17	65,00	26,70	4,17
19 ч.	10	56	23,9	3,60	56,00	23,94	3,60
20 ч.	10	51	24,0	3,28	51,00	23,99	3,28
21 ч.	10	52	25,2	3,34	52,00	25,19	3,34
22 ч.	10	54	22,2	3,47	54,00	22,24	3,47
23 ч.	10	53	24,9	3,40	53,00	24,93	3,40
24 ч.	10	63	26,9	4,05	63,00	26,93	4,05
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:

S ном, МВА	Т-1				Итого ТП-3155		
	Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	10	60	30,7	3,85	60,00	30,74	3,85
2 ч.	10	51	17,7	3,28	51,00	17,65	3,28
3 ч.	10	65	29,7	4,17	65,00	29,66	4,17
4 ч.	10	50	21,3	3,21	50,00	21,33	3,21
5 ч.	10	50	19,8	3,21	50,00	19,77	3,21

6 ч.	10	51	22,5	3,28	51,00	22,54	3,28
7 ч.	10	60	27,4	3,85	60,00	27,38	3,85
8 ч.	10	53	20,1	3,40	53,00	20,12	3,40
9 ч.	10	53	24,9	3,40	53,00	24,92	3,40
10 ч.	10	58	23,9	3,73	58,00	23,89	3,73
11 ч.	10	58	23,9	3,73	58,00	23,89	3,73
12 ч.	10	56	21,3	3,60	56,00	21,26	3,60
13 ч.	10	51	22,5	3,28	51,00	22,49	3,28
14 ч.	10	63	25,9	4,05	63,00	25,94	4,05
15 ч.	10	56	25,6	3,60	56,00	25,55	3,60
16 ч.	10	51	24,0	3,28	51,00	23,99	3,28
17 ч.	10	61	28,7	3,92	61,00	28,70	3,92
18 ч.	10	54	24,6	3,47	54,00	24,60	3,47
19 ч.	10	63	24,9	4,05	63,00	24,94	4,05
20 ч.	10	55	23,5	3,53	55,00	23,51	3,53
21 ч.	10	63	25,9	4,05	63,00	25,90	4,05
22 ч.	10	62	26,5	3,98	62,00	26,50	3,98
23 ч.	10	63	21,8	4,05	63,00	21,81	4,05
24 ч.	10	54	20,5	3,47	54,00	20,48	3,47

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:

Присоеди S ном, МВА	Т-1				Т-2				Т-3				Т-4				Итого РТП-77		
	1000,00				1000,00				1000,00				1000,00				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	201	82,6	12,91	10	223	95,1	14,32	10	333	147,0	21,39	10	225	95,9	14,45	982,00	420,56	63,07
2 ч.	10	164	77,1	10,53	10	202	86,2	12,97	10	358	141,6	22,99	10	313	123,9	20,10	1037,00	428,75	66,60
3 ч.	10	191	84,4	12,27	10	229	90,5	14,71	10	185	73,1	11,88	10	262	99,4	16,83	867,00	347,49	55,68
4 ч.	10	346	147,9	22,22	10	313	147,2	20,10	10	222	97,9	14,26	10	273	128,4	17,53	1154,00	521,47	74,12
5 ч.	10	205	81,2	13,17	10	239	108,9	15,35	10	183	69,5	11,75	10	301	124,0	19,33	928,00	383,53	59,60
6 ч.	10	197	84,0	12,65	10	245	108,0	15,74	10	352	155,2	22,61	10	358	152,7	22,99	1152,00	499,96	73,99
7 ч.	10	150	64,1	9,63	10	357	167,9	22,93	10	317	153,6	20,36	10	300	136,7	19,27	1124,00	522,37	72,19
8 ч.	10	157	54,3	10,08	10	331	131,0	21,26	10	355	151,8	22,80	10	198	78,3	12,72	1041,00	415,43	66,86
9 ч.	10	361	159,2	23,19	10	188	80,1	12,07	10	153	76,3	9,83	10	318	125,9	20,42	1020,00	441,44	65,51
10 ч.	10	173	71,1	11,11	10	298	136,0	19,14	10	273	120,7	17,53	10	165	75,2	10,60	909,00	402,92	58,38
11 ч.	10	194	76,7	12,46	10	300	128,2	19,27	10	272	135,6	17,47	10	155	63,7	9,96	921,00	404,25	59,15
12 ч.	10	207	91,3	13,29	10	278	134,7	17,85	10	326	148,7	20,94	10	340	155,0	21,84	1151,00	529,74	73,92
13 ч.	10	263	104,1	16,89	10	242	117,2	15,54	10	194	82,9	12,46	10	173	71,1	11,11	872,00	375,37	56,01
14 ч.	10	347	158,3	22,29	10	291	119,8	18,69	10	254	112,3	16,31	10	270	123,0	17,34	1162,00	513,43	74,63

15 ч.	10	291	110,5	18,69	10	200	99,7	12,85	10	310	122,7	19,91	10	268	110,1	17,21	1069,00	443,01	68,66
16 ч.	10	248	106,0	15,93	10	262	107,6	16,83	10	203	80,4	13,04	10	312	133,0	20,04	1025,00	426,98	65,83
17 ч.	10	365	156,0	23,44	10	169	77,0	10,85	10	280	123,7	17,98	10	157	67,0	10,08	971,00	423,78	62,36
18 ч.	10	264	112,5	16,96	10	201	88,7	12,91	10	268	126,0	17,21	10	191	69,4	12,27	924,00	396,55	59,34
19 ч.	10	225	95,9	14,45	10	204	87,0	13,10	10	284	141,6	18,24	10	339	164,2	21,77	1052,00	488,72	67,57
20 ч.	10	171	77,9	10,98	10	195	97,2	12,52	10	244	114,8	15,67	10	311	118,0	19,97	921,00	407,89	59,15
21 ч.	10	311	127,8	19,97	10	257	89,0	16,51	10	294	125,2	18,88	10	347	142,9	22,29	1209,00	484,87	77,65
22 ч.	10	245	80,5	15,74	10	166	63,0	10,66	10	336	148,3	21,58	10	277	126,4	17,79	1024,00	418,16	65,77
23 ч.	10	167	60,6	10,73	10	312	133,0	20,04	10	305	125,3	19,59	10	316	153,1	20,30	1100,00	472,00	70,65
24 ч.	10	325	138,5	20,87	10	212	83,8	13,62	10	359	158,7	23,06	10	283	120,6	18,18	1179,00	501,54	75,72

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	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	153	65,2	9,83	10	171	73,0	10,98	324	138,2	20,81
2 ч.	10	195	74,0	12,52	10	218	99,5	14,00	413	173,5	26,53
3 ч.	10	318	110,1	20,42	10	199	85,1	12,78	517	195,1	33,20
4 ч.	10	360	153,9	23,12	10	237	104,6	15,22	597	258,5	38,34
5 ч.	10	304	120,2	19,52	10	276	125,9	17,73	580	246,1	37,25
6 ч.	10	233	99,3	14,96	10	217	95,7	13,94	450	195,0	28,90
7 ч.	10	245	115,2	15,74	10	326	144,1	20,94	571	259,3	36,67
8 ч.	10	334	171,1	21,45	10	360	164,1	23,12	694	335,2	44,57
9 ч.	10	161	80,2	10,34	10	264	127,9	16,96	425	208,2	27,30
10 ч.	10	224	73,6	14,39	10	151	68,9	9,70	375	142,5	24,08
11 ч.	10	269	106,5	17,28	10	316	144,0	20,30	585	250,5	37,57
12 ч.	10	226	106,3	14,52	10	353	122,2	22,67	579	228,5	37,19
13 ч.	10	175	71,9	11,24	10	251	99,2	16,12	426	171,1	27,36
14 ч.	10	345	141,8	22,16	10	330	125,2	21,19	675	267,0	43,35
15 ч.	10	355	140,3	22,80	10	348	168,6	22,35	703	308,9	45,15
16 ч.	10	244	92,6	15,67	10	194	79,9	12,46	438	172,5	28,13
17 ч.	10	183	88,7	11,75	10	317	135,2	20,36	500	223,9	32,11
18 ч.	10	193	82,3	12,40	10	183	88,7	11,75	376	171,0	24,15
19 ч.	10	200	75,9	12,85	10	346	157,7	22,22	546	233,6	35,07
20 ч.	10	153	58,0	9,83	10	198	98,7	12,72	351	156,7	22,54
21 ч.	10	291	136,9	18,69	10	252	95,6	16,18	543	232,5	34,87
22 ч.	10	315	134,4	20,23	10	207	82,0	13,29	522	216,3	33,53
23 ч.	10	250	98,8	16,06	10	228	90,3	14,64	478	189,1	30,70

24 ч.	10	310	117,7	19,91	10	180	79,4	11,56	490	197,1	31,47
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:

Присоедн	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	350	138,4	22,48	10	258	125,0	16,57	608	263,3	39,05
2 ч.	10	207	100,3	13,29	10	242	99,4	15,54	449	199,7	28,84
3 ч.	10	278	122,9	17,85	10	259	102,4	16,63	537	225,2	34,49
4 ч.	10	320	126,5	20,55	10	324	138,5	20,81	644	265,0	41,36
5 ч.	10	272	131,8	17,47	10	287	113,5	18,43	559	245,3	35,90
6 ч.	10	217	99,0	13,94	10	233	112,9	14,96	450	211,9	28,90
7 ч.	10	174	76,9	11,18	10	310	112,6	19,91	484	189,5	31,09
8 ч.	10	298	118,0	19,14	10	254	123,0	16,31	552	241,0	35,45
9 ч.	10	263	119,9	16,89	10	180	65,3	11,56	443	185,2	28,45
10 ч.	10	351	138,8	22,54	10	238	105,2	15,29	589	244,0	37,83
11 ч.	10	297	112,8	19,08	10	193	88,1	12,40	490	200,8	31,47
12 ч.	10	230	83,5	14,77	10	202	83,1	12,97	432	166,5	27,75
13 ч.	10	160	55,4	10,28	10	365	156,0	23,44	525	211,4	33,72
14 ч.	10	220	103,5	14,13	10	285	130,0	18,30	505	233,5	32,43
15 ч.	10	232	88,1	14,90	10	307	121,4	19,72	539	209,5	34,62
16 ч.	10	336	153,1	21,58	10	171	64,9	10,98	507	218,0	32,56
17 ч.	10	215	98,0	13,81	10	156	56,6	10,02	371	154,6	23,83
18 ч.	10	277	105,2	17,79	10	288	118,3	18,50	565	223,5	36,29
19 ч.	10	151	66,6	9,70	10	291	115,1	18,69	442	181,7	28,39
20 ч.	10	334	157,0	21,45	10	203	70,3	13,04	537	227,3	34,49
21 ч.	10	347	120,1	22,29	10	185	67,2	11,88	532	187,3	34,17
22 ч.	10	339	144,5	21,77	10	349	148,9	22,41	688	293,4	44,19
23 ч.	10	300	149,5	19,27	10	349	148,9	22,41	649	298,4	41,68
24 ч.	10	334	161,8	21,45	10	363	175,9	23,31	697	337,7	44,77
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	160	73,0	10,28	10	342	165,6	21,97	502	238,6	32,24
2 ч.	10	162	76,2	10,40	10	202	79,9	12,97	364	156,0	23,38
3 ч.	10	173	81,4	11,11	10	360	164,3	23,12	533	245,6	34,23
4 ч.	10	211	73,0	13,55	10	298	113,0	19,14	509	186,1	32,69
5 ч.	10	332	146,5	21,32	10	302	124,1	19,40	634	270,6	40,72
6 ч.	10	324	133,1	20,81	10	275	104,4	17,66	599	237,5	38,47
7 ч.	10	332	109,1	21,32	10	187	76,8	12,01	519	185,9	33,33
8 ч.	10	240	112,8	15,41	10	330	159,9	21,19	570	272,7	36,61
9 ч.	10	254	87,9	16,31	10	293	141,9	18,82	547	229,8	35,13
10 ч.	10	363	154,7	23,31	10	167	71,4	10,73	530	226,1	34,04
11 ч.	10	263	112,1	16,89	10	334	126,8	21,45	597	238,9	38,34
12 ч.	10	284	137,6	18,24	10	238	97,8	15,29	522	235,4	33,53
13 ч.	10	230	101,6	14,77	10	316	134,6	20,30	546	236,3	35,07
14 ч.	10	216	88,7	13,87	10	347	142,9	22,29	563	231,6	36,16
15 ч.	10	260	129,6	16,70	10	160	63,3	10,28	420	192,9	26,97
16 ч.	10	230	114,6	14,77	10	321	146,5	20,62	551	261,1	35,39
17 ч.	10	183	69,4	11,75	10	218	93,2	14,00	401	162,6	25,75
18 ч.	10	347	163,1	22,29	10	156	66,7	10,02	503	229,8	32,31
19 ч.	10	210	98,8	13,49	10	280	96,9	17,98	490	195,7	31,47
20 ч.	10	335	137,7	21,52	10	277	105,2	17,79	612	242,9	39,31
21 ч.	10	326	138,9	20,94	10	249	86,2	15,99	575	225,1	36,93
22 ч.	10	297	122,1	19,08	10	363	143,7	23,31	660	265,8	42,39
23 ч.	10	177	90,7	11,37	10	167	73,7	10,73	344	164,4	22,09
24 ч.	10	250	117,6	16,06	10	222	107,6	14,26	472	225,2	30,31
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	60	29,9	3,85	60,00	29,91	3,85
2 ч.	10	54	20,5	3,47	54,00	20,48	3,47
3 ч.	10	60	19,7	3,85	60,00	19,72	3,85

4 ч.	10	54	19,6	3,47	54,00	19,60	3,47
5 ч.	10	50	20,6	3,21	50,00	20,59	3,21
6 ч.	10	63	25,9	4,05	63,00	25,90	4,05
7 ч.	10	60	22,8	3,85	60,00	22,78	3,85
8 ч.	10	63	26,9	4,05	63,00	26,88	4,05
9 ч.	10	64	29,2	4,11	64,00	29,17	4,11
10 ч.	10	52	18,9	3,34	52,00	18,87	3,34
11 ч.	10	62	24,5	3,98	62,00	24,51	3,98
12 ч.	10	59	23,3	3,79	59,00	23,33	3,79
13 ч.	10	51	24,7	3,28	51,00	24,71	3,28
14 ч.	10	50	16,4	3,21	50,00	16,43	3,21
15 ч.	10	50	18,2	3,21	50,00	18,16	3,21
16 ч.	10	50	20,6	3,21	50,00	20,59	3,21
17 ч.	10	51	24,0	3,28	51,00	23,98	3,28
18 ч.	10	65	27,7	4,17	65,00	27,70	4,17
19 ч.	10	65	29,7	4,17	65,00	29,66	4,17
20 ч.	10	53	22,6	3,40	53,00	22,61	3,40
21 ч.	10	60	25,6	3,85	60,00	25,57	3,85
22 ч.	10	61	23,1	3,92	61,00	23,14	3,92
23 ч.	10	56	19,4	3,60	56,00	19,38	3,60
24 ч.	10	60	28,2	3,85	60,00	28,21	3,85
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		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	250,00						
1 ч.	10	64	25,3	4,11	64,00	25,31	4,11
2 ч.	10	56	23,9	3,60	56,00	23,89	3,60
3 ч.	10	57	23,4	3,66	57,00	23,44	3,66
4 ч.	10	64	29,2	4,11	64,00	29,16	4,11
5 ч.	10	50	20,6	3,21	50,00	20,59	3,21
6 ч.	10	57	24,3	3,66	57,00	24,29	3,66
7 ч.	10	50	19,8	3,21	50,00	19,77	3,21
8 ч.	10	62	21,5	3,98	62,00	21,46	3,98
9 ч.	10	62	28,3	3,98	62,00	28,26	3,98
10 ч.	10	53	21,0	3,40	53,00	20,98	3,40
11 ч.	10	51	22,5	3,28	51,00	22,54	3,28
12 ч.	10	52	23,7	3,34	52,00	23,70	3,34

13 ч.	10	51	21,0	3,28	51,00	20,97	3,28
14 ч.	10	58	28,1	3,73	58,00	28,09	3,73
15 ч.	10	50	20,6	3,21	50,00	20,59	3,21
16 ч.	10	63	26,9	4,05	63,00	26,88	4,05
17 ч.	10	62	30,9	3,98	62,00	30,90	3,98
18 ч.	10	65	23,6	4,17	65,00	23,60	4,17
19 ч.	10	50	19,0	3,21	50,00	18,98	3,21
20 ч.	10	63	29,6	4,05	63,00	29,62	4,05
21 ч.	10	65	28,7	4,17	65,00	28,73	4,17
22 ч.	10	55	25,9	3,53	55,00	25,87	3,53
23 ч.	10	53	22,7	3,40	53,00	22,66	3,40
24 ч.	10	52	20,6	3,34	52,00	20,56	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:

Присоеди	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	62	30,9	3,98	62,00	30,90	3,98
2 ч.	10	54	23,0	3,47	54,00	23,04	3,47
3 ч.	10	50	20,6	3,21	50,00	20,56	3,21
4 ч.	10	51	20,2	3,28	51,00	20,17	3,28
5 ч.	10	54	23,9	3,47	54,00	23,86	3,47
6 ч.	10	54	26,2	3,47	54,00	26,16	3,47
7 ч.	10	63	24,9	4,05	63,00	24,94	4,05
8 ч.	10	51	20,2	3,28	51,00	20,19	3,28
9 ч.	10	58	25,6	3,73	58,00	25,63	3,73
10 ч.	10	65	24,7	4,17	65,00	24,68	4,17
11 ч.	10	64	29,2	4,11	64,00	29,20	4,11
12 ч.	10	56	23,0	3,60	56,00	23,02	3,60
13 ч.	10	60	23,7	3,85	60,00	23,71	3,85
14 ч.	10	50	22,1	3,21	50,00	22,06	3,21
15 ч.	10	50	21,3	3,21	50,00	21,31	3,21
16 ч.	10	55	19,0	3,53	55,00	19,04	3,53
17 ч.	10	57	25,2	3,66	57,00	25,19	3,66
18 ч.	10	63	26,8	4,05	63,00	26,84	4,05
19 ч.	10	50	18,2	3,21	50,00	18,16	3,21
20 ч.	10	59	24,3	3,79	59,00	24,30	3,79
21 ч.	10	58	22,0	3,73	58,00	22,00	3,73



22 ч.	10	62	27,4	3,98	62,00	27,36	3,98	
23 ч.	10	63	24,9	4,05	63,00	24,94	4,05	
24 ч.	10	62	26,4	3,98	62,00	26,42	3,98	
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						
1 ч.	10	202	83,0	12,97	10	298	127,1	19,14	500	210,1	32,11
2 ч.	10	195	80,1	12,52	10	196	86,6	12,59	391	166,7	25,11
3 ч.	10	190	78,1	12,20	10	288	143,5	18,50	478	221,6	30,70
4 ч.	10	185	78,9	11,88	10	156	66,5	10,02	341	145,4	21,90
5 ч.	10	287	122,4	18,43	10	168	74,1	10,79	455	196,6	29,22
6 ч.	10	286	122,3	18,37	10	279	127,2	17,92	565	249,4	36,29
7 ч.	10	200	85,2	12,85	10	178	58,5	11,43	378	143,7	24,28
8 ч.	10	311	141,7	19,97	10	289	100,0	18,56	600	241,7	38,54
9 ч.	10	300	136,7	19,27	10	348	148,8	22,35	648	285,5	41,62
10 ч.	10	226	74,3	14,52	10	318	144,9	20,42	544	219,2	34,94
11 ч.	10	185	79,1	11,88	10	224	92,1	14,39	409	171,2	26,27
12 ч.	10	180	74,1	11,56	10	344	146,8	22,09	524	220,9	33,65
13 ч.	10	289	135,9	18,56	10	206	99,8	13,23	495	235,6	31,79
14 ч.	10	208	88,9	13,36	10	172	68,0	11,05	380	156,9	24,41
15 ч.	10	262	123,3	16,83	10	344	141,3	22,09	606	264,6	38,92
16 ч.	10	241	102,8	15,48	10	216	92,0	13,87	457	194,8	29,35
17 ч.	10	252	122,1	16,18	10	252	99,8	16,18	504	221,9	32,37
18 ч.	10	272	98,7	17,47	10	292	124,8	18,75	564	223,5	36,22
19 ч.	10	218	75,5	14,00	10	170	72,4	10,92	388	147,9	24,92
20 ч.	10	229	101,1	14,71	10	228	86,6	14,64	457	187,6	29,35
21 ч.	10	328	145,0	21,07	10	261	103,3	16,76	589	248,3	37,83
22 ч.	10	356	157,3	22,86	10	299	127,8	19,20	655	285,1	42,07
23 ч.	10	317	120,4	20,36	10	202	73,4	12,97	519	193,7	33,33
24 ч.	10	287	118,0	18,43	10	173	81,3	11,11	460	199,3	29,54
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	210	98,7	13,49	10	348	126,3	22,35	558	225,0	35,84
2 ч.	10	313	102,9	20,10	10	269	102,0	17,28	582	204,9	37,38
3 ч.	10	316	134,7	20,30	10	236	89,6	15,16	552	224,3	35,45
4 ч.	10	259	110,5	16,63	10	158	78,8	10,15	417	189,3	26,78
5 ч.	10	299	118,2	19,20	10	307	121,3	19,72	606	239,5	38,92
6 ч.	10	333	126,3	21,39	10	212	87,3	13,62	545	213,6	35,00
7 ч.	10	165	82,2	10,60	10	266	109,4	17,08	431	191,6	27,68
8 ч.	10	180	74,0	11,56	10	231	83,8	14,84	411	157,8	26,40
9 ч.	10	264	135,3	16,96	10	333	147,2	21,39	597	282,4	38,34
10 ч.	10	245	97,0	15,74	10	210	79,7	13,49	455	176,7	29,22
11 ч.	10	205	87,6	13,17	10	304	134,1	19,52	509	221,7	32,69
12 ч.	10	159	62,9	10,21	10	354	122,5	22,74	513	185,4	32,95
13 ч.	10	247	112,7	15,86	10	317	135,5	20,36	564	248,2	36,22
14 ч.	10	216	95,3	13,87	10	316	135,1	20,30	532	230,4	34,17
15 ч.	10	288	127,3	18,50	10	178	67,5	11,43	466	194,8	29,93
16 ч.	10	344	147,1	22,09	10	315	124,5	20,23	659	271,6	42,32
17 ч.	10	308	121,9	19,78	10	334	137,5	21,45	642	259,5	41,23
18 ч.	10	365	171,7	23,44	10	359	130,4	23,06	724	302,1	46,50
19 ч.	10	260	118,5	16,70	10	305	147,8	19,59	565	266,3	36,29
20 ч.	10	196	80,5	12,59	10	207	103,2	13,29	403	183,7	25,88
21 ч.	10	295	121,2	18,95	10	260	114,7	16,70	555	235,8	35,65
22 ч.	10	255	120,0	16,38	10	341	140,2	21,90	596	260,2	38,28
23 ч.	10	218	79,2	14,00	10	324	117,7	20,81	542	196,8	34,81
24 ч.	10	314	138,6	20,17	10	226	85,7	14,52	540	224,3	34,68
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	312	142,2	20,04	10	169	69,6	10,85	481	211,7	30,89

2 ч.	10	220	94,0	14,13	10	167	63,4	10,73	387	157,4	24,86
3 ч.	10	289	144,0	18,56	10	343	141,3	22,03	632	285,3	40,59
4 ч.	10	216	74,8	13,87	10	306	148,3	19,65	522	223,0	33,53
5 ч.	10	245	100,7	15,74	10	290	132,3	18,63	535	233,0	34,36
6 ч.	10	206	71,3	13,23	10	232	105,9	14,90	438	177,2	28,13
7 ч.	10	278	138,6	17,85	10	332	146,5	21,32	610	285,1	39,18
8 ч.	10	285	121,6	18,30	10	245	100,7	15,74	530	222,3	34,04
9 ч.	10	213	80,9	13,68	10	233	112,9	14,96	446	193,8	28,64
10 ч.	10	232	99,0	14,90	10	273	120,4	17,53	505	219,4	32,43
11 ч.	10	224	114,8	14,39	10	270	123,1	17,34	494	237,8	31,73
12 ч.	10	246	85,2	15,80	10	252	114,9	16,18	498	200,0	31,98
13 ч.	10	192	90,3	12,33	10	187	85,2	12,01	379	175,5	24,34
14 ч.	10	284	121,4	18,24	10	187	76,8	12,01	471	198,2	30,25
15 ч.	10	318	149,6	20,42	10	235	81,3	15,09	553	230,9	35,52
16 ч.	10	340	140,0	21,84	10	292	128,9	18,75	632	268,9	40,59
17 ч.	10	222	97,9	14,26	10	173	56,9	11,11	395	154,8	25,37
18 ч.	10	357	141,3	22,93	10	187	74,0	12,01	544	215,4	34,94
19 ч.	10	310	117,6	19,91	10	150	57,0	9,63	460	174,6	29,54
20 ч.	10	283	125,1	18,18	10	267	121,8	17,15	550	246,9	35,32
21 ч.	10	338	154,1	21,71	10	358	163,1	22,99	696	317,2	44,70
22 ч.	10	285	129,9	18,30	10	257	117,1	16,51	542	247,0	34,81
23 ч.	10	172	70,8	11,05	10	269	126,5	17,28	441	197,3	28,32
24 ч.	10	189	77,7	12,14	10	152	64,9	9,76	341	142,6	21,90
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	63	30,5	4,05	10	56	23,9	3,60	119	54,4	7,64
2 ч.	10	63	24,9	4,05	10	61	25,1	3,92	124	50,0	7,96
3 ч.	10	55	21,7	3,53	10	54	23,0	3,47	109	44,8	7,00
4 ч.	10	63	29,6	4,05	10	60	25,6	3,85	123	55,3	7,90
5 ч.	10	55	23,4	3,53	10	52	22,2	3,34	107	45,6	6,87
6 ч.	10	55	22,6	3,53	10	59	30,2	3,79	114	52,8	7,32
7 ч.	10	59	26,0	3,79	10	61	26,0	3,92	120	52,0	7,71
8 ч.	10	55	18,1	3,53	10	61	24,1	3,92	116	42,2	7,45
9 ч.	10	56	21,2	3,60	10	62	24,5	3,98	118	45,8	7,58
10 ч.	10	54	26,9	3,47	10	59	23,3	3,79	113	50,2	7,26

11 ч.	10	54	20,5	3,47	10	62	28,3	3,98	116	48,7	7,45
12 ч.	10	54	25,4	3,47	10	58	24,7	3,73	112	50,1	7,19
13 ч.	10	65	33,3	4,17	10	51	21,0	3,28	116	54,3	7,45
14 ч.	10	59	24,3	3,79	10	57	25,2	3,66	116	49,4	7,45
15 ч.	10	50	20,6	3,21	10	53	18,3	3,40	103	38,9	6,62
16 ч.	10	53	20,9	3,40	10	59	27,8	3,79	112	48,7	7,19
17 ч.	10	65	31,5	4,17	10	61	27,8	3,92	126	59,3	8,09
18 ч.	10	63	30,5	4,05	10	61	29,5	3,92	124	60,1	7,96
19 ч.	10	62	27,4	3,98	10	59	28,6	3,79	121	56,0	7,77
20 ч.	10	57	24,3	3,66	10	59	26,9	3,79	116	51,2	7,45
21 ч.	10	54	24,6	3,47	10	56	24,7	3,60	110	49,4	7,06
22 ч.	10	55	21,7	3,53	10	63	26,9	4,05	118	48,6	7,58
23 ч.	10	61	26,1	3,92	10	65	28,7	4,17	126	54,8	8,09
24 ч.	10	65	29,7	4,17	10	53	25,7	3,40	118	55,3	7,58
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		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Qнагр., кВар	I, А	
S ном, МВА	1000,00						
1 ч.	10	168	69,2	10,79	168,00	69,18	10,79
2 ч.	10	322	142,1	20,68	322,00	142,10	20,68
3 ч.	10	204	98,8	13,10	204,00	98,83	13,10
4 ч.	10	220	103,4	14,13	220,00	103,42	14,13
5 ч.	10	203	86,5	13,04	203,00	86,48	13,04
6 ч.	10	260	94,4	16,70	260,00	94,41	16,70
7 ч.	10	189	91,6	12,14	189,00	91,57	12,14
8 ч.	10	151	73,1	9,70	151,00	73,13	9,70
9 ч.	10	307	139,9	19,72	307,00	139,87	19,72
10 ч.	10	292	137,3	18,75	292,00	137,27	18,75
11 ч.	10	154	58,4	9,89	154,00	58,42	9,89
12 ч.	10	270	119,1	17,34	270,00	119,06	17,34
13 ч.	10	165	59,9	10,60	165,00	59,92	10,60
14 ч.	10	329	145,2	21,13	329,00	145,19	21,13
15 ч.	10	197	77,9	12,65	197,00	77,89	12,65
16 ч.	10	323	127,7	20,75	323,00	127,71	20,75
17 ч.	10	279	114,7	17,92	279,00	114,71	17,92
18 ч.	10	294	125,4	18,88	294,00	125,44	18,88
19 ч.	10	187	67,9	12,01	187,00	67,90	12,01

20 ч.	10	265	120,9	17,02	265,00	120,91	17,02
21 ч.	10	338	144,0	21,71	338,00	144,04	21,71
22 ч.	10	198	84,5	12,72	198,00	84,48	12,72
23 ч.	10	330	145,6	21,19	330,00	145,63	21,19
24 ч.	10	166	65,7	10,66	166,00	65,72	10,66
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:

Присоеди S ном, МВА	Т-3				Итого КТП-4		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1000,00							
1 ч.	10	312	133,1	20,04	312,00	133,12	20,04
2 ч.	10	249	110,0	15,99	249,00	110,04	15,99
3 ч.	10	160	72,9	10,28	160,00	72,92	10,28
4 ч.	10	333	156,5	21,39	333,00	156,55	21,39
5 ч.	10	161	66,2	10,34	161,00	66,20	10,34
6 ч.	10	321	146,5	20,62	321,00	146,46	20,62
7 ч.	10	191	81,6	12,27	191,00	81,65	12,27
8 ч.	10	310	132,3	19,91	310,00	132,26	19,91
9 ч.	10	239	108,9	15,35	239,00	108,93	15,35
10 ч.	10	243	103,6	15,61	243,00	103,56	15,61
11 ч.	10	191	72,5	12,27	191,00	72,45	12,27
12 ч.	10	305	147,7	19,59	305,00	147,72	19,59
13 ч.	10	314	156,5	20,17	314,00	156,51	20,17
14 ч.	10	300	141,1	19,27	300,00	141,13	19,27
15 ч.	10	249	106,2	15,99	249,00	106,24	15,99
16 ч.	10	337	143,8	21,64	337,00	143,78	21,64
17 ч.	10	272	127,9	17,47	272,00	127,87	17,47
18 ч.	10	316	124,9	20,30	316,00	124,89	20,30
19 ч.	10	259	110,7	16,63	259,00	110,72	16,63
20 ч.	10	291	136,9	18,69	291,00	136,89	18,69
21 ч.	10	205	90,6	13,17	205,00	90,60	13,17
22 ч.	10	327	124,2	21,00	327,00	124,16	21,00
23 ч.	10	218	79,1	14,00	218,00	79,12	14,00
24 ч.	10	358	173,4	22,99	358,00	173,44	22,99
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	229	79,3	14,71	229,00	79,27	14,71
2 ч.	10	178	75,9	11,43	178,00	75,94	11,43
3 ч.	10	365	156,0	23,44	365,00	156,03	23,44
4 ч.	10	349	164,2	22,41	349,00	164,18	22,41
5 ч.	10	258	114,0	16,57	258,00	114,02	16,57
6 ч.	10	183	69,4	11,75	183,00	69,42	11,75
7 ч.	10	268	101,7	17,21	268,00	101,66	17,21
8 ч.	10	309	131,7	19,85	309,00	131,68	19,85
9 ч.	10	231	105,2	14,84	231,00	105,25	14,84
10 ч.	10	172	73,4	11,05	172,00	73,38	11,05
11 ч.	10	296	130,6	19,01	296,00	130,62	19,01
12 ч.	10	288	127,0	18,50	288,00	127,00	18,50
13 ч.	10	363	143,5	23,31	363,00	143,53	23,31
14 ч.	10	213	106,2	13,68	213,00	106,17	13,68
15 ч.	10	288	109,4	18,50	288,00	109,35	18,50
16 ч.	10	219	96,8	14,07	219,00	96,79	14,07
17 ч.	10	216	71,0	13,87	216,00	71,00	13,87
18 ч.	10	236	93,3	15,16	236,00	93,31	15,16
19 ч.	10	253	108,2	16,25	253,00	108,15	16,25
20 ч.	10	178	86,2	11,43	178,00	86,24	11,43
21 ч.	10	360	148,0	23,12	360,00	148,01	23,12
22 ч.	10	352	155,2	22,61	352,00	155,22	22,61
23 ч.	10	299	127,4	19,20	299,00	127,37	19,20
24 ч.	10	260	122,3	16,70	260,00	122,31	16,70
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	273	116,3	17,53	273,00	116,34	17,53
2 ч.	10	337	122,4	21,64	337,00	122,37	21,64
3 ч.	10	343	135,6	22,03	343,00	135,62	22,03
4 ч.	10	228	107,3	14,64	228,00	107,26	14,64
5 ч.	10	329	140,6	21,13	329,00	140,64	21,13
6 ч.	10	322	156,0	20,68	322,00	156,00	20,68
7 ч.	10	220	97,2	14,13	220,00	97,23	14,13
8 ч.	10	187	67,9	12,01	187,00	67,87	12,01
9 ч.	10	175	63,5	11,24	175,00	63,55	11,24
10 ч.	10	308	126,8	19,78	308,00	126,84	19,78
11 ч.	10	281	136,1	18,05	281,00	136,14	18,05
12 ч.	10	344	146,5	22,09	344,00	146,54	22,09
13 ч.	10	346	147,5	22,22	346,00	147,45	22,22
14 ч.	10	239	119,1	15,35	239,00	119,13	15,35
15 ч.	10	267	109,7	17,15	267,00	109,69	17,15
16 ч.	10	179	73,5	11,50	179,00	73,54	11,50
17 ч.	10	342	150,9	21,97	342,00	150,92	21,97
18 ч.	10	319	131,2	20,49	319,00	131,16	20,49
19 ч.	10	197	84,2	12,65	197,00	84,21	12,65
20 ч.	10	166	78,0	10,66	166,00	78,04	10,66
21 ч.	10	333	166,0	21,39	333,00	165,98	21,39
22 ч.	10	277	134,2	17,79	277,00	134,20	17,79
23 ч.	10	153	65,4	9,83	153,00	65,40	9,83
24 ч.	10	346	125,6	22,22	346,00	125,64	22,22
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:

Присоеди	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	331	155,6	21,26	331,00	155,61	21,26	
2 ч.	10	322	111,5	20,68	322,00	111,46	20,68	
3 ч.	10	297	122,0	19,08	297,00	122,01	19,08	
4 ч.	10	329	119,5	21,13	329,00	119,47	21,13	
5 ч.	10	202	92,1	12,97	202,00	92,07	12,97	
6 ч.	10	218	105,6	14,00	218,00	105,58	14,00	
7 ч.	10	159	62,8	10,21	159,00	62,84	10,21	

8 ч.	10	315	138,9	20,23	315,00	138,91	20,23
9 ч.	10	196	89,4	12,59	196,00	89,43	12,59
10 ч.	10	322	146,8	20,68	322,00	146,76	20,68
11 ч.	10	306	130,4	19,65	306,00	130,41	19,65
12 ч.	10	215	98,1	13,81	215,00	98,09	13,81
13 ч.	10	169	72,2	10,85	169,00	72,24	10,85
14 ч.	10	321	105,5	20,62	321,00	105,51	20,62
15 ч.	10	228	86,6	14,64	228,00	86,57	14,64
16 ч.	10	342	150,8	21,97	342,00	150,81	21,97
17 ч.	10	182	69,1	11,69	182,00	69,10	11,69
18 ч.	10	192	75,9	12,33	192,00	75,92	12,33
19 ч.	10	274	108,5	17,60	274,00	108,48	17,60
20 ч.	10	230	104,9	14,77	230,00	104,94	14,77
21 ч.	10	328	134,7	21,07	328,00	134,75	21,07
22 ч.	10	244	96,6	15,67	244,00	96,60	15,67
23 ч.	10	352	133,7	22,61	352,00	133,65	22,61
24 ч.	10	248	123,6	15,93	248,00	123,61	15,93
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:

Присоедн Т-1					Итого КТП-23		
С ном, МВА	630,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	202	89,1	12,97	202,00	89,08	12,97
2 ч.	10	336	172,1	21,58	336,00	172,14	21,58
3 ч.	10	331	160,3	21,26	331,00	160,31	21,26
4 ч.	10	183	86,1	11,75	183,00	86,09	11,75
5 ч.	10	302	142,1	19,40	302,00	142,07	19,40
6 ч.	10	346	157,9	22,22	346,00	157,86	22,22
7 ч.	10	226	89,5	14,52	226,00	89,47	14,52
8 ч.	10	219	90,0	14,07	219,00	90,04	14,07
9 ч.	10	207	97,3	13,29	207,00	97,31	13,29
10 ч.	10	339	154,5	21,77	339,00	154,51	21,77
11 ч.	10	349	159,2	22,41	349,00	159,23	22,41
12 ч.	10	182	90,7	11,69	182,00	90,72	11,69
13 ч.	10	216	92,1	13,87	216,00	92,05	13,87
14 ч.	10	217	95,9	13,94	217,00	95,90	13,94
15 ч.	10	295	112,0	18,95	295,00	112,01	18,95
16 ч.	10	166	78,1	10,66	166,00	78,09	10,66



17 ч.	10	346	136,8	22,22	346,00	136,81	22,22
18 ч.	10	324	152,4	20,81	324,00	152,42	20,81
19 ч.	10	241	120,1	15,48	241,00	120,12	15,48
20 ч.	10	341	123,8	21,90	341,00	123,77	21,90
21 ч.	10	215	88,3	13,81	215,00	88,33	13,81
22 ч.	10	267	117,8	17,15	267,00	117,83	17,15
23 ч.	10	341	155,4	21,90	341,00	155,42	21,90
24 ч.	10	315	124,5	20,23	315,00	124,55	20,23
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		
С ном, МВА	630,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	217	111,2	13,94	217,00	111,17	13,94
2 ч.	10	277	141,9	17,79	277,00	141,91	17,79
3 ч.	10	322	122,3	20,68	322,00	122,26	20,68
4 ч.	10	203	86,5	13,04	203,00	86,51	13,04
5 ч.	10	157	69,2	10,08	157,00	69,23	10,08
6 ч.	10	174	68,8	11,18	174,00	68,80	11,18
7 ч.	10	296	121,6	19,01	296,00	121,60	19,01
8 ч.	10	190	83,8	12,20	190,00	83,85	12,20
9 ч.	10	299	118,2	19,20	299,00	118,22	19,20
10 ч.	10	193	66,8	12,40	193,00	66,81	12,40
11 ч.	10	277	95,9	17,79	277,00	95,88	17,79
12 ч.	10	186	76,6	11,95	186,00	76,60	11,95
13 ч.	10	356	182,4	22,86	356,00	182,38	22,86
14 ч.	10	271	123,5	17,41	271,00	123,47	17,41
15 ч.	10	349	169,0	22,41	349,00	169,03	22,41
16 ч.	10	308	131,4	19,78	308,00	131,41	19,78
17 ч.	10	249	86,2	15,99	249,00	86,19	15,99
18 ч.	10	151	64,4	9,70	151,00	64,42	9,70
19 ч.	10	291	128,6	18,69	291,00	128,61	18,69
20 ч.	10	167	66,0	10,73	167,00	66,03	10,73
21 ч.	10	170	72,4	10,92	170,00	72,45	10,92
22 ч.	10	355	151,5	22,80	355,00	151,46	22,80
23 ч.	10	205	90,5	13,17	205,00	90,47	13,17
24 ч.	10	257	101,6	16,51	257,00	101,62	16,51
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:

Присоеди	Т-1				Итог 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	159	65,4	10,21	159,00	65,37	10,21
2 ч.	10	301	150,0	19,33	301,00	150,03	19,33
3 ч.	10	364	138,1	23,38	364,00	138,08	23,38
4 ч.	10	154	68,1	9,89	154,00	68,06	9,89
5 ч.	10	336	143,2	21,58	336,00	143,19	21,58
6 ч.	10	184	78,4	11,82	184,00	78,38	11,82
7 ч.	10	261	107,3	16,76	261,00	107,31	16,76
8 ч.	10	204	80,8	13,10	204,00	80,76	13,10
9 ч.	10	314	134,0	20,17	314,00	133,97	20,17
10 ч.	10	204	96,0	13,10	204,00	95,97	13,10
11 ч.	10	280	119,7	17,98	280,00	119,69	17,98
12 ч.	10	345	162,3	22,16	345,00	162,30	22,16
13 ч.	10	326	162,5	20,94	326,00	162,49	20,94
14 ч.	10	252	115,0	16,18	252,00	114,98	16,18
15 ч.	10	279	101,3	17,92	279,00	101,26	17,92
16 ч.	10	330	150,4	21,19	330,00	150,41	21,19
17 ч.	10	247	81,2	15,86	247,00	81,18	15,86
18 ч.	10	281	111,2	18,05	281,00	111,25	18,05
19 ч.	10	188	65,1	12,07	188,00	65,08	12,07
20 ч.	10	359	158,7	23,06	359,00	158,66	23,06
21 ч.	10	343	156,3	22,03	343,00	156,33	22,03
22 ч.	10	262	107,9	16,83	262,00	107,90	16,83
23 ч.	10	339	134,0	21,77	339,00	134,04	21,77
24 ч.	10	358	153,0	22,99	358,00	153,03	22,99

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:

Присоеди	Т-1	Итог	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	218	96,2	14,00	218,00	96,20	14,00
2 ч.	10	257	109,6	16,51	257,00	109,65	16,51
3 ч.	10	319	121,1	20,49	319,00	121,12	20,49
4 ч.	10	326	143,8	20,94	326,00	143,76	20,94
5 ч.	10	150	72,7	9,63	150,00	72,67	9,63
6 ч.	10	341	145,8	21,90	341,00	145,77	21,90
7 ч.	10	185	73,2	11,88	185,00	73,24	11,88
8 ч.	10	219	106,1	14,07	219,00	106,07	14,07
9 ч.	10	267	118,0	17,15	267,00	118,00	17,15
10 ч.	10	175	79,7	11,24	175,00	79,73	11,24
11 ч.	10	248	120,1	15,93	248,00	120,11	15,93
12 ч.	10	310	158,8	19,91	310,00	158,82	19,91
13 ч.	10	315	143,6	20,23	315,00	143,57	20,23
14 ч.	10	358	152,5	22,99	358,00	152,51	22,99
15 ч.	10	344	136,2	22,09	344,00	136,19	22,09
16 ч.	10	271	98,4	17,41	271,00	98,41	17,41
17 ч.	10	251	110,7	16,12	251,00	110,68	16,12
18 ч.	10	286	126,1	18,37	286,00	126,12	18,37
19 ч.	10	286	130,4	18,37	286,00	130,35	18,37
20 ч.	10	325	143,3	20,87	325,00	143,32	20,87
21 ч.	10	308	144,9	19,78	308,00	144,89	19,78
22 ч.	10	254	112,0	16,31	254,00	112,01	16,31
23 ч.	10	254	104,6	16,31	254,00	104,60	16,31
24 ч.	10	201	85,7	12,91	201,00	85,66	12,91
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	328	139,8	21,07	328,00	139,78	21,07
2 ч.	10	316	109,4	20,30	316,00	109,38	20,30
3 ч.	10	276	100,2	17,73	276,00	100,17	17,73
4 ч.	10	293	125,2	18,82	293,00	125,25	18,82
5 ч.	10	202	92,2	12,97	202,00	92,16	12,97

6 ч.	10	270	115,0	17,34	270,00	115,02	17,34
7 ч.	10	295	151,1	18,95	295,00	151,13	18,95
8 ч.	10	347	131,8	22,29	347,00	131,75	22,29
9 ч.	10	164	79,4	10,53	164,00	79,43	10,53
10 ч.	10	346	172,5	22,22	346,00	172,46	22,22
11 ч.	10	197	84,1	12,65	197,00	84,05	12,65
12 ч.	10	245	125,5	15,74	245,00	125,52	15,74
13 ч.	10	186	79,4	11,95	186,00	79,36	11,95
14 ч.	10	311	102,2	19,97	311,00	102,22	19,97
15 ч.	10	195	86,2	12,52	195,00	86,18	12,52
16 ч.	10	170	55,9	10,92	170,00	55,88	10,92
17 ч.	10	325	123,3	20,87	325,00	123,29	20,87
18 ч.	10	182	80,4	11,69	182,00	80,43	11,69
19 ч.	10	316	119,9	20,30	316,00	119,87	20,30
20 ч.	10	200	75,9	12,85	200,00	75,87	12,85
21 ч.	10	193	85,2	12,40	193,00	85,17	12,40
22 ч.	10	364	126,0	23,38	364,00	126,00	23,38
23 ч.	10	187	82,5	12,01	187,00	82,46	12,01
24 ч.	10	187	82,5	12,01	187,00	82,52	12,01

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:

Присоед.	Т-1				Итого КТП-1250		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	250,00						
1 ч.	6	57	24,3	6,10	57,00	24,29	6,10
2 ч.	6	55	24,3	5,89	55,00	24,25	5,89
3 ч.	6	57	27,6	6,10	57,00	27,61	6,10
4 ч.	6	60	25,6	6,42	60,00	25,60	6,42
5 ч.	6	58	23,0	6,21	58,00	22,96	6,21
6 ч.	6	54	23,1	5,78	54,00	23,08	5,78
7 ч.	6	50	18,1	5,35	50,00	18,15	5,35
8 ч.	6	53	24,2	5,67	53,00	24,18	5,67
9 ч.	6	58	22,0	6,21	58,00	22,02	6,21
10 ч.	6	55	19,0	5,89	55,00	19,04	5,89
11 ч.	6	56	24,7	5,99	56,00	24,75	5,99
12 ч.	6	62	23,5	6,64	62,00	23,52	6,64
13 ч.	6	50	21,3	5,35	50,00	21,31	5,35
14 ч.	6	52	26,6	5,57	52,00	26,64	5,57

15 ч.	6	61	26,1	6,53	61,00	26,08	6,53
16 ч.	6	50	20,5	5,35	50,00	20,54	5,35
17 ч.	6	50	19,8	5,35	50,00	19,80	5,35
18 ч.	6	56	20,3	5,99	56,00	20,34	5,99
19 ч.	6	62	26,4	6,64	62,00	26,42	6,64
20 ч.	6	61	28,7	6,53	61,00	28,68	6,53
21 ч.	6	57	25,2	6,10	57,00	25,19	6,10
22 ч.	6	61	20,0	6,53	61,00	20,05	6,53
23 ч.	6	50	23,5	5,35	50,00	23,51	5,35
24 ч.	6	61	26,0	6,53	61,00	26,03	6,53
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		
С ном, МВА	250,00						
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	6	57	25,1	6,10	57,00	25,14	6,10
2 ч.	6	58	21,1	6,21	58,00	21,06	6,21
3 ч.	6	56	23,0	5,99	56,00	23,02	5,99
4 ч.	6	55	23,5	5,89	55,00	23,51	5,89
5 ч.	6	58	28,1	6,21	58,00	28,09	6,21
6 ч.	6	50	24,2	5,35	50,00	24,22	5,35
7 ч.	6	51	21,8	5,46	51,00	21,76	5,46
8 ч.	6	55	24,3	5,89	55,00	24,25	5,89
9 ч.	6	61	23,1	6,53	61,00	23,14	6,53
10 ч.	6	51	21,7	5,46	51,00	21,73	5,46
11 ч.	6	63	30,5	6,74	63,00	30,51	6,74
12 ч.	6	57	23,4	6,10	57,00	23,44	6,10
13 ч.	6	58	26,4	6,21	58,00	26,43	6,21
14 ч.	6	56	23,0	5,99	56,00	23,02	5,99
15 ч.	6	63	26,8	6,74	63,00	26,85	6,74
16 ч.	6	50	22,1	5,35	50,00	22,10	5,35
17 ч.	6	65	26,8	6,96	65,00	26,77	6,96
18 ч.	6	55	21,8	5,89	55,00	21,77	5,89
19 ч.	6	58	21,1	6,21	58,00	21,06	6,21
20 ч.	6	61	23,2	6,53	61,00	23,16	6,53
21 ч.	6	54	19,6	5,78	54,00	19,60	5,78
22 ч.	6	62	22,5	6,64	62,00	22,50	6,64
23 ч.	6	65	27,7	6,96	65,00	27,73	6,96

24 ч.	6	60	29,1	6,42	60,00	29,07	6,42
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	630,00						
Период	U, кВ	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Pнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	6	276	137,6	29,54	276,00	137,57	29,54
2 ч.	6	233	95,8	24,94	233,00	95,80	24,94
3 ч.	6	262	111,8	28,05	262,00	111,78	28,05
4 ч.	6	304	134,2	32,54	304,00	134,15	32,54
5 ч.	6	358	173,4	38,32	358,00	173,44	38,32
6 ч.	6	307	116,6	32,86	307,00	116,56	32,86
7 ч.	6	167	80,9	17,88	167,00	80,91	17,88
8 ч.	6	203	86,8	21,73	203,00	86,78	21,73
9 ч.	6	261	107,5	27,94	261,00	107,48	27,94
10 ч.	6	201	91,6	21,52	201,00	91,61	21,52
11 ч.	6	338	154,1	36,18	338,00	154,05	36,18
12 ч.	6	212	83,8	22,69	212,00	83,82	22,69
13 ч.	6	193	76,3	20,66	193,00	76,31	20,66
14 ч.	6	339	128,6	36,29	339,00	128,60	36,29
15 ч.	6	341	155,4	36,50	341,00	155,42	36,50
16 ч.	6	325	128,5	34,79	325,00	128,50	34,79
17 ч.	6	216	92,1	23,12	216,00	92,05	23,12
18 ч.	6	320	150,5	34,25	320,00	150,54	34,25
19 ч.	6	306	134,9	32,76	306,00	134,94	32,76
20 ч.	6	205	81,1	21,94	205,00	81,06	21,94
21 ч.	6	359	168,8	38,43	359,00	168,77	38,43
22 ч.	6	224	99,0	23,98	224,00	99,00	23,98
23 ч.	6	255	112,5	27,30	255,00	112,53	27,30
24 ч.	6	324	122,9	34,68	324,00	122,91	34,68
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				Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	И, А	
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	И, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	И, А	
1 ч.	6	62	30,9	6,64	62,00	30,90	6,64	
2 ч.	6	61	26,0	6,53	61,00	26,00	6,53	
3 ч.	6	64	26,3	6,85	64,00	26,29	6,85	
4 ч.	6	54	18,7	5,78	54,00	18,69	5,78	
5 ч.	6	65	25,7	6,96	65,00	25,70	6,96	
6 ч.	6	60	26,5	6,42	60,00	26,48	6,42	
7 ч.	6	63	21,8	6,74	63,00	21,81	6,74	
8 ч.	6	55	23,5	5,89	55,00	23,51	5,89	
9 ч.	6	50	20,6	5,35	50,00	20,59	5,35	
10 ч.	6	65	32,4	6,96	65,00	32,40	6,96	
11 ч.	6	64	29,2	6,85	64,00	29,20	6,85	
12 ч.	6	55	24,3	5,89	55,00	24,25	5,89	
13 ч.	6	61	27,8	6,53	61,00	27,83	6,53	
14 ч.	6	55	20,9	5,89	55,00	20,86	5,89	
15 ч.	6	65	31,5	6,96	65,00	31,48	6,96	
16 ч.	6	53	20,1	5,67	53,00	20,12	5,67	
17 ч.	6	51	19,3	5,46	51,00	19,35	5,46	
18 ч.	6	63	26,9	6,74	63,00	26,93	6,74	
19 ч.	6	53	22,6	5,67	53,00	22,58	5,67	
20 ч.	6	62	30,0	6,64	62,00	30,04	6,64	
21 ч.	6	50	18,2	5,35	50,00	18,16	5,35	
22 ч.	6	59	22,4	6,32	59,00	22,38	6,32	
23 ч.	6	52	22,2	5,57	52,00	22,23	5,57	
24 ч.	6	57	26,0	6,10	57,00	25,98	6,10	
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				Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	И, А	
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	И, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	И, А	
1 ч.	6	58	23,0	6,21	58,00	22,96	6,21	
2 ч.	6	63	20,7	6,74	63,00	20,71	6,74	
3 ч.	6	62	26,5	6,64	62,00	26,45	6,64	

4 ч.	6	55	23,5	5,89	55,00	23,51	5,89
5 ч.	6	57	22,6	6,10	57,00	22,57	6,10
6 ч.	6	53	24,2	5,67	53,00	24,16	5,67
7 ч.	6	62	30,0	6,64	62,00	30,04	6,64
8 ч.	6	59	23,3	6,32	59,00	23,33	6,32
9 ч.	6	51	19,3	5,46	51,00	19,35	5,46
10 ч.	6	55	21,7	5,89	55,00	21,75	5,89
11 ч.	6	51	21,8	5,46	51,00	21,76	5,46
12 ч.	6	60	20,8	6,42	60,00	20,77	6,42
13 ч.	6	52	18,9	5,57	52,00	18,88	5,57
14 ч.	6	55	22,6	5,89	55,00	22,59	5,89
15 ч.	6	62	24,5	6,64	62,00	24,55	6,64
16 ч.	6	63	20,7	6,74	63,00	20,71	6,74
17 ч.	6	51	17,7	5,46	51,00	17,65	5,46
18 ч.	6	58	22,0	6,21	58,00	22,02	6,21
19 ч.	6	54	19,6	5,78	54,00	19,60	5,78
20 ч.	6	59	22,4	6,32	59,00	22,40	6,32
21 ч.	6	61	21,1	6,53	61,00	21,12	6,53
22 ч.	6	64	27,3	6,85	64,00	27,26	6,85
23 ч.	6	57	21,6	6,10	57,00	21,64	6,10
24 ч.	6	61	24,1	6,53	61,00	24,12	6,53
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		
	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
S ном, МВА	160,00						
1 ч.	6	60	22,8	6,42	60,00	22,76	6,42
2 ч.	6	62	21,5	6,64	62,00	21,46	6,64
3 ч.	6	55	22,6	5,89	55,00	22,59	5,89
4 ч.	6	60	24,7	6,42	60,00	24,67	6,42
5 ч.	6	53	24,2	5,67	53,00	24,18	5,67
6 ч.	6	57	27,6	6,10	57,00	27,61	6,10
7 ч.	6	60	20,8	6,42	60,00	20,77	6,42
8 ч.	6	62	27,4	6,64	62,00	27,40	6,64
9 ч.	6	58	27,3	6,21	58,00	27,28	6,21
10 ч.	6	51	24,7	5,46	51,00	24,70	5,46
11 ч.	6	64	27,3	6,85	64,00	27,31	6,85
12 ч.	6	56	22,2	5,99	56,00	22,17	5,99



13 ч.	6	53	17,4	5,67	53,00	17,42	5,67
14 ч.	6	55	26,6	5,89	55,00	26,64	5,89
15 ч.	6	55	23,4	5,89	55,00	23,43	5,89
16 ч.	6	65	26,8	6,96	65,00	26,77	6,96
17 ч.	6	57	24,3	6,10	57,00	24,32	6,10
18 ч.	6	58	20,1	6,21	58,00	20,08	6,21
19 ч.	6	58	23,9	6,21	58,00	23,89	6,21
20 ч.	6	60	24,7	6,42	60,00	24,67	6,42
21 ч.	6	54	21,4	5,78	54,00	21,35	5,78
22 ч.	6	64	29,2	6,85	64,00	29,17	6,85
23 ч.	6	59	27,8	6,32	59,00	27,76	6,32
24 ч.	6	55	27,4	5,89	55,00	27,41	5,89
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:

Присоеди	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	60	27,3	6,42	60,00	27,35	6,42
2 ч.	6	59	26,0	6,32	59,00	26,02	6,32
3 ч.	6	51	25,4	5,46	51,00	25,42	5,46
4 ч.	6	57	25,1	6,10	57,00	25,14	6,10
5 ч.	6	52	25,9	5,57	52,00	25,92	5,57
6 ч.	6	60	29,1	6,42	60,00	29,07	6,42
7 ч.	6	59	26,1	6,32	59,00	26,07	6,32
8 ч.	6	63	26,8	6,74	63,00	26,85	6,74
9 ч.	6	51	20,2	5,46	51,00	20,16	5,46
10 ч.	6	64	31,0	6,85	64,00	31,01	6,85
11 ч.	6	64	29,2	6,85	64,00	29,20	6,85
12 ч.	6	56	27,9	5,99	56,00	27,91	5,99
13 ч.	6	62	28,2	6,64	62,00	28,25	6,64
14 ч.	6	58	26,4	6,21	58,00	26,43	6,21
15 ч.	6	52	20,6	5,57	52,00	20,55	5,57
16 ч.	6	61	20,0	6,53	61,00	20,05	6,53
17 ч.	6	57	25,2	6,10	57,00	25,19	6,10
18 ч.	6	64	26,3	6,85	64,00	26,31	6,85
19 ч.	6	56	27,1	5,99	56,00	27,13	5,99
20 ч.	6	56	25,6	5,99	56,00	25,55	5,99
21 ч.	6	55	20,9	5,89	55,00	20,88	5,89

22 ч.	6	65	25,7	6,96	65,00	25,70	6,96
23 ч.	6	50	20,6	5,35	50,00	20,56	5,35
24 ч.	6	59	26,1	6,32	59,00	26,07	6,32
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				Итого 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	57	25,2	6,10	57,00	25,15	6,10
2 ч.	6	62	22,5	6,64	62,00	22,51	6,64
3 ч.	6	65	28,7	6,96	65,00	28,73	6,96
4 ч.	6	57	24,3	6,10	57,00	24,28	6,10
5 ч.	6	51	20,2	5,46	51,00	20,16	5,46
6 ч.	6	61	25,1	6,53	61,00	25,08	6,53
7 ч.	6	58	24,8	6,21	58,00	24,79	6,21
8 ч.	6	62	25,5	6,64	62,00	25,47	6,64
9 ч.	6	64	29,2	6,85	64,00	29,17	6,85
10 ч.	6	59	25,1	6,32	59,00	25,14	6,32
11 ч.	6	50	24,9	5,35	50,00	24,92	5,35
12 ч.	6	61	27,8	6,53	61,00	27,80	6,53
13 ч.	6	62	26,4	6,64	62,00	26,41	6,64
14 ч.	6	56	23,0	5,99	56,00	23,02	5,99
15 ч.	6	56	25,6	5,99	56,00	25,55	5,99
16 ч.	6	64	29,2	6,85	64,00	29,17	6,85
17 ч.	6	50	18,2	5,35	50,00	18,16	5,35
18 ч.	6	51	21,8	5,46	51,00	21,76	5,46
19 ч.	6	50	24,2	5,35	50,00	24,22	5,35
20 ч.	6	57	26,8	6,10	57,00	26,80	6,10
21 ч.	6	59	26,0	6,32	59,00	26,04	6,32
22 ч.	6	52	22,9	5,57	52,00	22,95	5,57
23 ч.	6	55	19,0	5,89	55,00	19,04	5,89
24 ч.	6	61	25,1	6,53	61,00	25,12	6,53
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	56	18,4	5,99	56,00	18,41	5,99
2 ч.	6	65	26,7	6,96	65,00	26,72	6,96
3 ч.	6	50	22,8	5,35	50,00	22,78	5,35
4 ч.	6	62	26,4	6,64	62,00	26,42	6,64
5 ч.	6	51	19,4	5,46	51,00	19,36	5,46
6 ч.	6	54	25,4	5,78	54,00	25,40	5,78
7 ч.	6	63	28,7	6,74	63,00	28,71	6,74
8 ч.	6	64	28,3	6,85	64,00	28,28	6,85
9 ч.	6	64	28,2	6,85	64,00	28,24	6,85
10 ч.	6	65	29,6	6,96	65,00	29,61	6,96
11 ч.	6	56	25,5	5,99	56,00	25,51	5,99
12 ч.	6	57	26,8	6,10	57,00	26,81	6,10
13 ч.	6	51	22,5	5,46	51,00	22,54	5,46
14 ч.	6	57	26,8	6,10	57,00	26,81	6,10
15 ч.	6	60	21,8	6,42	60,00	21,78	6,42
16 ч.	6	50	19,0	5,35	50,00	18,97	5,35
17 ч.	6	58	22,9	6,21	58,00	22,93	6,21
18 ч.	6	61	26,0	6,53	61,00	26,03	6,53
19 ч.	6	58	28,9	6,21	58,00	28,91	6,21
20 ч.	6	52	20,6	5,57	52,00	20,56	5,57
21 ч.	6	59	23,3	6,32	59,00	23,33	6,32
22 ч.	6	52	18,0	5,57	52,00	18,00	5,57
23 ч.	6	55	25,1	5,89	55,00	25,09	5,89
24 ч.	6	54	22,2	5,78	54,00	22,24	5,78
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	196	89,4	12,59	10	222	101,3	14,26	418	190,7	26,85

2 ч.	10	243	103,5	15,61	10	178	70,5	11,43	421	174,0	27,04
3 ч.	10	213	70,0	13,68	10	268	114,3	17,21	481	184,4	30,89
4 ч.	10	312	118,4	20,04	10	165	67,8	10,60	477	186,1	30,64
5 ч.	10	275	140,9	17,66	10	234	110,1	15,03	509	251,0	32,69
6 ч.	10	252	107,4	16,18	10	203	73,7	13,04	455	181,1	29,22
7 ч.	10	196	80,7	12,59	10	196	97,7	12,59	392	178,4	25,18
8 ч.	10	150	56,9	9,63	10	226	112,6	14,52	376	169,5	24,15
9 ч.	10	167	73,7	10,73	10	203	92,6	13,04	370	166,3	23,76
10 ч.	10	174	84,3	11,18	10	303	119,8	19,46	477	204,1	30,64
11 ч.	10	235	89,1	15,09	10	329	140,6	21,13	564	229,8	36,22
12 ч.	10	257	97,5	16,51	10	336	162,8	21,58	593	260,3	38,09
13 ч.	10	365	176,8	23,44	10	183	83,5	11,75	548	260,3	35,20
14 ч.	10	309	140,8	19,85	10	333	120,9	21,39	642	261,7	41,23
15 ч.	10	209	104,2	13,42	10	187	88,0	12,01	396	192,1	25,43
16 ч.	10	206	81,4	13,23	10	318	158,5	20,42	524	239,9	33,65
17 ч.	10	241	106,3	15,48	10	354	151,0	22,74	595	257,3	38,21
18 ч.	10	183	72,4	11,75	10	351	175,0	22,54	534	247,3	34,30
19 ч.	10	349	174,0	22,41	10	196	77,6	12,59	545	251,6	35,00
20 ч.	10	253	103,9	16,25	10	178	86,2	11,43	431	190,2	27,68
21 ч.	10	218	96,2	14,00	10	250	103,0	16,06	468	199,2	30,06
22 ч.	10	221	100,7	14,19	10	246	126,0	15,80	467	226,7	29,99
23 ч.	10	327	144,5	21,00	10	234	103,3	15,03	561	247,8	36,03
24 ч.	10	338	144,2	21,71	10	226	96,6	14,52	564	240,8	36,22
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:

Присоеди	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	323	132,7	20,75	10	345	130,9	22,16	668	263,6	42,90
2 ч.	10	268	118,2	17,21	10	302	104,5	19,40	570	222,7	36,61
3 ч.	10	328	134,7	21,07	10	228	97,2	14,64	556	231,9	35,71
4 ч.	10	346	157,7	22,22	10	280	119,7	17,98	626	277,4	40,21
5 ч.	10	307	126,4	19,72	10	258	125,0	16,57	565	251,4	36,29
6 ч.	10	274	112,7	17,60	10	282	92,7	18,11	556	205,3	35,71
7 ч.	10	153	65,3	9,83	10	282	107,0	18,11	435	172,3	27,94
8 ч.	10	236	104,1	15,16	10	188	74,4	12,07	424	178,5	27,23
9 ч.	10	164	62,3	10,53	10	151	71,0	9,70	315	133,3	20,23
10 ч.	10	254	83,5	16,31	10	309	127,0	19,85	563	210,5	36,16

11 ч.	10	296	121,6	19,01	10	362	180,4	23,25	658	302,0	42,26
12 ч.	10	288	131,4	18,50	10	178	67,5	11,43	466	198,9	29,93
13 ч.	10	342	135,4	21,97	10	253	126,1	16,25	595	261,5	38,21
14 ч.	10	327	144,5	21,00	10	176	77,7	11,30	503	222,2	32,31
15 ч.	10	281	120,1	18,05	10	151	68,8	9,70	432	188,9	27,75
16 ч.	10	217	102,1	13,94	10	162	76,2	10,40	379	178,3	24,34
17 ч.	10	210	92,7	13,49	10	226	82,1	14,52	436	174,7	28,00
18 ч.	10	282	124,4	18,11	10	333	136,9	21,39	615	261,4	39,50
19 ч.	10	343	151,6	22,03	10	226	92,9	14,52	569	244,5	36,54
20 ч.	10	232	84,2	14,90	10	158	59,9	10,15	390	144,1	25,05
21 ч.	10	201	73,0	12,91	10	153	67,6	9,83	354	140,6	22,74
22 ч.	10	281	119,9	18,05	10	349	169,1	22,41	630	289,0	40,46
23 ч.	10	174	89,1	11,18	10	221	76,5	14,19	395	165,6	25,37
24 ч.	10	263	131,1	16,89	10	345	147,2	22,16	608	278,3	39,05
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		
	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	333	151,8	21,39	10	190	75,1	12,20	523	226,9	33,59
2 ч.	10	185	81,6	11,88	10	345	167,1	22,16	530	248,7	34,04
3 ч.	10	201	100,2	12,91	10	247	97,8	15,86	448	198,0	28,77
4 ч.	10	188	61,8	12,07	10	252	95,7	16,18	440	157,5	28,26
5 ч.	10	363	165,6	23,31	10	360	164,3	23,12	723	329,9	46,44
6 ч.	10	170	58,8	10,92	10	215	91,9	13,81	385	150,8	24,73
7 ч.	10	227	100,2	14,58	10	247	93,8	15,86	474	194,0	30,44
8 ч.	10	349	154,2	22,41	10	317	153,6	20,36	666	307,8	42,77
9 ч.	10	292	124,4	18,75	10	340	145,1	21,84	632	269,5	40,59
10 ч.	10	225	85,4	14,45	10	217	78,8	13,94	442	164,2	28,39
11 ч.	10	208	85,7	13,36	10	277	130,3	17,79	485	216,0	31,15
12 ч.	10	277	113,8	17,79	10	283	102,8	18,18	560	216,6	35,97
13 ч.	10	295	121,2	18,95	10	342	160,8	21,97	637	282,0	40,91
14 ч.	10	192	93,0	12,33	10	251	110,9	16,12	443	203,9	28,45
15 ч.	10	159	65,4	10,21	10	257	105,7	16,51	416	171,0	26,72
16 ч.	10	306	130,8	19,65	10	294	125,7	18,88	600	256,5	38,54
17 ч.	10	156	73,4	10,02	10	193	82,3	12,40	349	155,7	22,41
18 ч.	10	213	90,9	13,68	10	212	90,3	13,62	425	181,2	27,30
19 ч.	10	289	135,9	18,56	10	279	135,2	17,92	568	271,0	36,48

20 ч.	10	159	81,5	10,21	10	202	76,7	12,97	361	158,2	23,19
21 ч.	10	319	145,5	20,49	10	171	70,4	10,98	490	216,0	31,47
22 ч.	10	306	116,1	19,65	10	243	96,2	15,61	549	212,3	35,26
23 ч.	10	193	82,2	12,40	10	273	103,6	17,53	466	185,8	29,93
24 ч.	10	171	70,3	10,98	10	164	62,3	10,53	335	132,6	21,52
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		
	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	283	116,3	18,18	10	215	104,1	13,81	498	220,4	31,98
2 ч.	10	212	93,7	13,62	10	341	150,5	21,90	553	244,2	35,52
3 ч.	10	364	181,4	23,38	10	175	84,8	11,24	539	266,2	34,62
4 ч.	10	174	84,3	11,18	10	185	81,6	11,88	359	165,9	23,06
5 ч.	10	244	88,6	15,67	10	333	126,4	21,39	577	215,0	37,06
6 ч.	10	163	56,4	10,47	10	311	128,1	19,97	474	184,5	30,44
7 ч.	10	184	81,1	11,82	10	286	130,5	18,37	470	211,6	30,19
8 ч.	10	243	117,7	15,61	10	151	57,3	9,70	394	175,0	25,31
9 ч.	10	225	95,8	14,45	10	267	105,6	17,15	492	201,4	31,60
10 ч.	10	165	67,9	10,60	10	321	151,0	20,62	486	219,0	31,21
11 ч.	10	239	102,0	15,35	10	222	107,5	14,26	461	209,5	29,61
12 ч.	10	359	163,8	23,06	10	315	138,9	20,23	674	302,7	43,29
13 ч.	10	300	118,6	19,27	10	272	131,8	17,47	572	250,4	36,74
14 ч.	10	269	93,1	17,28	10	164	72,5	10,53	433	165,6	27,81
15 ч.	10	221	87,4	14,19	10	235	96,6	15,09	456	184,0	29,29
16 ч.	10	332	126,1	21,32	10	287	134,9	18,43	619	261,0	39,76
17 ч.	10	353	156,0	22,67	10	358	178,4	22,99	711	334,4	45,66
18 ч.	10	294	134,0	18,88	10	168	79,0	10,79	462	212,9	29,67
19 ч.	10	356	129,3	22,86	10	184	63,7	11,82	540	193,0	34,68
20 ч.	10	220	90,5	14,13	10	197	81,1	12,65	417	171,6	26,78
21 ч.	10	285	112,8	18,30	10	259	94,0	16,63	544	206,8	34,94
22 ч.	10	255	100,8	16,38	10	256	109,2	16,44	511	210,0	32,82
23 ч.	10	187	85,3	12,01	10	221	107,1	14,19	408	192,4	26,20
24 ч.	10	340	145,3	21,84	10	300	123,3	19,27	640	268,7	41,10
cosφ											
tgφ											

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера \_\_\_\_\_ / Иванов П.А.

Ведомость контрольного замера по объекту:

БКТП Кожы Московская область, г. Щелково, КП Левобережный

Дата:

Присоеди	Т-А				Т-Б				Итого БКТП Кожино		
С 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	171	80,4	10,98	10	219	106,1	14,07	390	186,5	25,05
2 ч.	10	297	152,2	19,08	10	189	80,5	12,14	486	232,7	31,21
3 ч.	10	253	107,8	16,25	10	239	94,6	15,35	492	202,4	31,60
4 ч.	10	254	112,1	16,31	10	286	117,6	18,37	540	229,7	34,68
5 ч.	10	197	84,2	12,65	10	348	163,6	22,35	545	247,8	35,00
6 ч.	10	350	127,1	22,48	10	358	141,5	22,99	708	268,6	45,47
7 ч.	10	258	102,1	16,57	10	150	49,3	9,63	408	151,4	26,20
8 ч.	10	195	77,1	12,52	10	346	152,6	22,22	541	229,7	34,75
9 ч.	10	194	91,3	12,46	10	152	69,3	9,76	346	160,5	22,22
10 ч.	10	299	140,7	19,20	10	347	147,9	22,29	646	288,5	41,49
11 ч.	10	353	171,0	22,67	10	295	125,9	18,95	648	296,9	41,62
12 ч.	10	206	84,6	13,23	10	261	99,0	16,76	467	183,6	29,99
13 ч.	10	267	105,6	17,15	10	266	113,3	17,08	533	218,9	34,23
14 ч.	10	280	131,7	17,98	10	292	129,0	18,75	572	260,8	36,74
15 ч.	10	214	84,7	13,74	10	268	133,6	17,21	482	218,3	30,96
16 ч.	10	362	148,7	23,25	10	235	89,1	15,09	597	237,9	38,34
17 ч.	10	208	91,9	13,36	10	334	152,2	21,45	542	244,2	34,81
18 ч.	10	321	132,2	20,62	10	262	103,6	16,83	583	235,8	37,44
19 ч.	10	299	122,9	19,20	10	289	140,0	18,56	588	262,9	37,76
20 ч.	10	290	136,4	18,63	10	151	75,3	9,70	441	211,7	28,32
21 ч.	10	272	123,9	17,47	10	319	159,0	20,49	591	282,9	37,96
22 ч.	10	192	81,8	12,33	10	195	83,2	12,52	387	165,0	24,86
23 ч.	10	211	80,0	13,55	10	187	67,9	12,01	398	147,9	25,56
24 ч.	10	305	120,5	19,59	10	160	63,3	10,28	465	183,8	29,87
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
С 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	100,7	15,74	10	303	129,1	19,46	548	229,9	35,20
2 ч.	10	321	141,9	20,62	10	269	106,4	17,28	590	248,2	37,89
3 ч.	10	227	106,7	14,58	10	284	129,6	18,24	511	236,3	32,82
4 ч.	10	280	110,9	17,98	10	152	75,8	9,76	432	186,6	27,75
5 ч.	10	272	89,4	17,47	10	306	116,1	19,65	578	205,5	37,12
6 ч.	10	231	108,6	14,84	10	242	120,6	15,54	473	229,2	30,38
7 ч.	10	325	112,5	20,87	10	345	162,2	22,16	670	274,7	43,03
8 ч.	10	276	122,0	17,73	10	301	104,2	19,33	577	226,2	37,06
9 ч.	10	169	74,6	10,85	10	241	109,8	15,48	410	184,4	26,33
10 ч.	10	167	54,9	10,73	10	200	82,2	12,85	367	137,1	23,57
11 ч.	10	303	129,1	19,46	10	257	105,8	16,51	560	235,0	35,97
12 ч.	10	191	66,1	12,27	10	227	96,7	14,58	418	162,8	26,85
13 ч.	10	309	136,6	19,85	10	181	68,7	11,62	490	205,2	31,47
14 ч.	10	244	88,6	15,67	10	227	103,6	14,58	471	192,2	30,25
15 ч.	10	305	130,1	19,59	10	161	68,8	10,34	466	199,0	29,93
16 ч.	10	271	111,3	17,41	10	184	66,8	11,82	455	178,1	29,22
17 ч.	10	223	84,6	14,32	10	150	54,5	9,63	373	139,1	23,96
18 ч.	10	201	73,0	12,91	10	198	68,5	12,72	399	141,5	25,63
19 ч.	10	260	85,5	16,70	10	266	125,1	17,08	526	210,6	33,78
20 ч.	10	171	72,8	10,98	10	335	116,0	21,52	506	188,8	32,50
21 ч.	10	212	90,6	13,62	10	208	100,7	13,36	420	191,4	26,97
22 ч.	10	203	98,3	13,04	10	229	86,9	14,71	432	185,3	27,75
23 ч.	10	171	59,2	10,98	10	254	130,1	16,31	425	189,3	27,30
24 ч.	10	360	164,1	23,12	10	187	88,0	12,01	547	252,0	35,13

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:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого БКТП-230		
С 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	172	62,5	11,05	10	160	63,3	10,28	332	125,8	21,32
2 ч.	10	224	85,0	14,39	10	196	86,5	12,59	420	171,5	26,97
3 ч.	10	189	77,8	12,14	10	360	158,9	23,12	549	236,7	35,26
4 ч.	10	313	123,8	20,10	10	338	163,7	21,71	651	287,5	41,81
5 ч.	10	295	116,6	18,95	10	202	86,3	12,97	497	203,0	31,92
6 ч.	10	338	144,0	21,71	10	236	107,7	15,16	574	251,7	36,87
7 ч.	10	255	92,6	16,38	10	345	162,3	22,16	600	254,9	38,54



8 ч.	10	344	166,7	22,09	10	358	135,9	22,99	702	302,6	45,09
9 ч.	10	245	125,5	15,74	10	274	108,3	17,60	519	233,8	33,33
10 ч.	10	279	101,3	17,92	10	275	125,3	17,66	554	226,6	35,58
11 ч.	10	244	92,6	15,67	10	316	153,1	20,30	560	245,7	35,97
12 ч.	10	314	138,6	20,17	10	185	73,1	11,88	499	211,7	32,05
13 ч.	10	152	75,8	9,76	10	197	92,6	12,65	349	168,4	22,41
14 ч.	10	290	123,6	18,63	10	181	65,7	11,62	471	189,3	30,25
15 ч.	10	290	128,2	18,63	10	230	87,3	14,77	520	215,5	33,40
16 ч.	10	192	69,7	12,33	10	357	152,1	22,93	549	221,9	35,26
17 ч.	10	350	154,5	22,48	10	321	141,9	20,62	671	296,3	43,10
18 ч.	10	259	102,5	16,63	10	258	106,1	16,57	517	208,6	33,20
19 ч.	10	281	102,0	18,05	10	303	129,1	19,46	584	231,2	37,51
20 ч.	10	306	121,1	19,65	10	330	119,8	21,19	636	241,0	40,85
21 ч.	10	238	108,5	15,29	10	363	143,5	23,31	601	252,0	38,60
22 ч.	10	301	141,6	19,33	10	336	132,9	21,58	637	274,5	40,91
23 ч.	10	351	138,7	22,54	10	221	107,1	14,19	572	245,8	36,74
24 ч.	10	302	124,2	19,40	10	270	126,9	17,34	572	251,1	36,74
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-СКОРТЭК		
	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	64	25,3	4,11	10	56	21,3	3,60	120	46,6	7,71
2 ч.	10	62	29,1	3,98	10	57	18,7	3,66	119	47,9	7,64
3 ч.	10	61	29,6	3,92	10	62	30,0	3,98	123	59,6	7,90
4 ч.	10	55	22,6	3,53	10	64	28,2	4,11	119	50,8	7,64
5 ч.	10	57	20,7	3,66	10	54	23,8	3,47	111	44,5	7,13
6 ч.	10	58	27,3	3,73	10	55	25,9	3,53	113	53,2	7,26
7 ч.	10	60	28,2	3,85	10	51	20,2	3,28	111	48,4	7,13
8 ч.	10	60	19,7	3,85	10	56	26,3	3,60	116	46,0	7,45
9 ч.	10	65	29,6	4,17	10	60	28,2	3,85	125	57,9	8,03
10 ч.	10	51	19,4	3,28	10	54	26,2	3,47	105	45,5	6,74
11 ч.	10	51	16,8	3,28	10	54	23,0	3,47	105	39,8	6,74
12 ч.	10	50	19,8	3,21	10	53	21,8	3,40	103	41,6	6,62
13 ч.	10	64	27,3	4,11	10	62	26,4	3,98	126	53,7	8,09
14 ч.	10	63	28,7	4,05	10	63	30,5	4,05	126	59,2	8,09
15 ч.	10	59	28,6	3,79	10	55	22,6	3,53	114	51,2	7,32
16 ч.	10	65	28,7	4,17	10	55	20,9	3,53	120	49,6	7,71

17 ч.	10	62	25,5	3,98	10	54	18,7	3,47	116	44,2	7,45
18 ч.	10	63	20,7	4,05	10	62	23,5	3,98	125	44,2	8,03
19 ч.	10	51	24,7	3,28	10	62	23,5	3,98	113	48,2	7,26
20 ч.	10	59	20,4	3,79	10	58	24,8	3,73	117	45,2	7,51
21 ч.	10	52	20,6	3,34	10	61	22,1	3,92	113	42,7	7,26
22 ч.	10	64	27,3	4,11	10	53	17,4	3,40	117	44,7	7,51
23 ч.	10	50	20,6	3,21	10	59	28,6	3,79	109	49,1	7,00
24 ч.	10	62	23,5	3,98	10	62	27,4	3,98	124	50,9	7,96
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	64	27,4	4,11	10	65	29,6	4,17	129	57,0	8,29
2 ч.	10	61	27,0	3,92	10	55	20,0	3,53	116	46,9	7,45
3 ч.	10	54	25,4	3,47	10	64	28,2	4,11	118	53,6	7,58
4 ч.	10	57	26,0	3,66	10	62	24,5	3,98	119	50,6	7,64
5 ч.	10	51	24,7	3,28	10	65	26,7	4,17	116	51,4	7,45
6 ч.	10	60	27,3	3,85	10	55	23,4	3,53	115	50,8	7,39
7 ч.	10	63	26,8	4,05	10	50	22,0	3,21	113	48,9	7,26
8 ч.	10	63	27,8	4,05	10	65	28,7	4,17	128	56,5	8,22
9 ч.	10	50	21,3	3,21	10	54	20,5	3,47	104	41,8	6,68
10 ч.	10	63	29,6	4,05	10	65	27,8	4,17	128	57,4	8,22
11 ч.	10	60	22,8	3,85	10	59	21,4	3,79	119	44,2	7,64
12 ч.	10	64	28,2	4,11	10	54	20,5	3,47	118	48,7	7,58
13 ч.	10	51	20,2	3,28	10	61	29,6	3,92	112	49,7	7,19
14 ч.	10	59	29,4	3,79	10	55	24,3	3,53	114	53,7	7,32
15 ч.	10	56	24,7	3,60	10	63	26,9	4,05	119	51,7	7,64
16 ч.	10	60	25,6	3,85	10	53	25,7	3,40	113	51,2	7,26
17 ч.	10	53	25,7	3,40	10	51	22,5	3,28	104	48,2	6,68
18 ч.	10	57	22,5	3,66	10	52	21,4	3,34	109	43,9	7,00
19 ч.	10	53	24,1	3,40	10	60	25,6	3,85	113	49,7	7,26
20 ч.	10	53	21,0	3,40	10	53	19,2	3,40	106	40,2	6,81
21 ч.	10	60	24,6	3,85	10	63	29,6	4,05	123	54,3	7,90
22 ч.	10	54	23,0	3,47	10	60	29,1	3,85	114	52,1	7,32
23 ч.	10	55	22,6	3,53	10	57	25,2	3,66	112	47,8	7,19
24 ч.	10	64	27,3	4,11	10	59	23,4	3,79	123	50,6	7,90
cosφ											

tgф

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		
	400,00				400,00						
С ном, МВА	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	65	31,5	4,17	10	61	28,7	3,92	126	60,2	8,09
2 ч.	10	52	26,6	3,34	10	58	29,7	3,73	110	56,4	7,06
3 ч.	10	53	26,4	3,40	10	61	25,1	3,92	114	51,5	7,32
4 ч.	10	61	23,2	3,92	10	57	21,6	3,66	118	44,8	7,58
5 ч.	10	64	23,2	4,11	10	54	23,0	3,47	118	46,2	7,58
6 ч.	10	61	27,8	3,92	10	65	25,7	4,17	126	53,5	8,09
7 ч.	10	51	16,8	3,28	10	65	27,8	4,17	116	44,5	7,45
8 ч.	10	55	25,1	3,53	10	53	21,0	3,40	108	46,1	6,94
9 ч.	10	57	29,2	3,66	10	56	23,9	3,60	113	53,1	7,26
10 ч.	10	56	22,2	3,60	10	62	29,1	3,98	118	51,3	7,58
11 ч.	10	52	18,9	3,34	10	54	24,6	3,47	106	43,5	6,81
12 ч.	10	65	30,6	4,17	10	58	26,5	3,73	123	57,0	7,90
13 ч.	10	60	26,5	3,85	10	59	21,4	3,79	119	47,9	7,64
14 ч.	10	59	25,2	3,79	10	55	25,1	3,53	114	50,3	7,32
15 ч.	10	57	25,2	3,66	10	62	25,5	3,98	119	50,6	7,64
16 ч.	10	65	26,8	4,17	10	64	21,0	4,11	129	47,8	8,29
17 ч.	10	50	24,9	3,21	10	62	27,3	3,98	112	52,3	7,19
18 ч.	10	51	22,5	3,28	10	53	23,4	3,40	104	45,9	6,68
19 ч.	10	58	22,0	3,73	10	52	24,5	3,34	110	46,5	7,06
20 ч.	10	63	29,6	4,05	10	60	21,8	3,85	123	51,4	7,90
21 ч.	10	51	22,5	3,28	10	61	27,0	3,92	112	49,5	7,19
22 ч.	10	59	24,3	3,79	10	60	29,1	3,85	119	53,4	7,64
23 ч.	10	51	22,5	3,28	10	52	21,4	3,34	103	43,9	6,62
24 ч.	10	61	22,2	3,92	10	59	26,0	3,79	120	48,2	7,71

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, МВА	630,00				630,00				Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
	Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар			
1 ч.	10	153	72,0	9,83	10	310	117,6	19,91	463	189,6	29,74
2 ч.	10	348	168,6	22,35	10	272	120,2	17,47	620	288,8	39,82
3 ч.	10	162	73,8	10,40	10	332	156,2	21,32	494	230,0	31,73
4 ч.	10	238	101,5	15,29	10	186	84,9	11,95	424	186,4	27,23
5 ч.	10	308	131,7	19,78	10	326	157,9	20,94	634	289,6	40,72
6 ч.	10	254	119,4	16,31	10	306	125,8	19,65	560	245,2	35,97
7 ч.	10	155	70,7	9,96	10	362	154,4	23,25	517	225,2	33,20
8 ч.	10	308	140,4	19,78	10	352	139,2	22,61	660	279,6	42,39
9 ч.	10	223	84,6	14,32	10	278	100,9	17,85	501	185,5	32,18
10 ч.	10	162	66,7	10,40	10	357	129,6	22,93	519	196,4	33,33
11 ч.	10	318	144,9	20,42	10	287	134,9	18,43	605	279,8	38,86
12 ч.	10	163	69,5	10,47	10	356	146,6	22,86	519	216,2	33,33
13 ч.	10	321	151,0	20,62	10	157	69,3	10,08	478	220,3	30,70
14 ч.	10	303	142,5	19,46	10	285	121,6	18,30	588	264,1	37,76
15 ч.	10	252	111,1	16,18	10	300	127,8	19,27	552	239,0	35,45
16 ч.	10	302	104,5	19,40	10	315	114,4	20,23	617	218,9	39,63
17 ч.	10	169	74,6	10,85	10	253	115,4	16,25	422	190,0	27,10
18 ч.	10	216	95,3	13,87	10	247	108,9	15,86	463	204,2	29,74
19 ч.	10	260	107,1	16,70	10	176	82,8	11,30	436	189,9	28,00
20 ч.	10	217	89,1	13,94	10	248	98,1	15,93	465	187,2	29,87
21 ч.	10	183	66,5	11,75	10	188	88,4	12,07	371	154,9	23,83
22 ч.	10	350	138,4	22,48	10	250	117,5	16,06	600	255,9	38,54
23 ч.	10	343	130,1	22,03	10	303	146,8	19,46	646	276,9	41,49
24 ч.	10	268	114,3	17,21	10	261	119,0	16,76	529	233,3	33,98
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, МВА	Т-1				Т-2				Итого ТП-4		
	Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар
1 ч.	10	198	95,9	12,72	10	223	81,0	14,32	421	176,9	27,04
2 ч.	10	151	66,6	9,70	10	219	106,1	14,07	370	172,7	23,76
3 ч.	10	228	82,8	14,64	10	188	88,4	12,07	416	171,1	26,72
4 ч.	10	359	152,9	23,06	10	344	166,7	22,09	703	319,6	45,15
5 ч.	10	212	69,7	13,62	10	157	69,4	10,08	369	139,1	23,70

6 ч.	10	190	75,2	12,20	10	208	75,5	13,36	398	150,8	25,56
7 ч.	10	157	71,6	10,08	10	217	99,0	13,94	374	170,6	24,02
8 ч.	10	322	151,5	20,68	10	277	91,0	17,79	599	242,5	38,47
9 ч.	10	152	57,7	9,76	10	287	104,2	18,43	439	161,9	28,20
10 ч.	10	273	132,2	17,53	10	341	145,8	21,90	614	278,0	39,43
11 ч.	10	170	61,7	10,92	10	343	171,0	22,03	513	232,7	32,95
12 ч.	10	239	94,5	15,35	10	238	105,0	15,29	477	199,5	30,64
13 ч.	10	241	113,4	15,48	10	365	138,5	23,44	606	251,8	38,92
14 ч.	10	159	62,9	10,21	10	357	173,0	22,93	516	235,8	33,14
15 ч.	10	160	58,1	10,28	10	317	144,4	20,36	477	202,5	30,64
16 ч.	10	188	71,4	12,07	10	192	76,0	12,33	380	147,4	24,41
17 ч.	10	201	76,3	12,91	10	362	137,4	23,25	563	213,8	36,16
18 ч.	10	359	124,3	23,06	10	205	96,4	13,17	564	220,6	36,22
19 ч.	10	295	102,1	18,95	10	162	76,2	10,40	457	178,3	29,35
20 ч.	10	152	67,2	9,76	10	282	128,5	18,11	434	195,7	27,87
21 ч.	10	289	144,0	18,56	10	334	152,2	21,45	623	296,3	40,01
22 ч.	10	338	163,7	21,71	10	304	129,5	19,52	642	293,2	41,23
23 ч.	10	163	56,4	10,47	10	153	76,3	9,83	316	132,7	20,30
24 ч.	10	315	129,7	20,23	10	211	96,3	13,55	526	226,0	33,78

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:

Присоеди S ном, МВА	Т-1				Т-2				Итого ТП-5		
	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	55	27,4	3,53	10	50	22,8	3,21	105	50,2	6,74
2 ч.	10	59	24,3	3,79	10	56	23,9	3,60	115	48,2	7,39
3 ч.	10	52	17,1	3,34	10	51	22,5	3,28	103	39,6	6,62
4 ч.	10	57	24,4	3,66	10	56	22,2	3,60	113	46,5	7,26
5 ч.	10	63	27,8	4,05	10	59	25,1	3,79	122	53,0	7,84
6 ч.	10	61	27,8	3,92	10	58	20,1	3,73	119	47,9	7,64
7 ч.	10	55	25,1	3,53	10	61	20,0	3,92	116	45,1	7,45
8 ч.	10	59	24,3	3,79	10	51	23,2	3,28	110	47,5	7,06
9 ч.	10	57	26,0	3,66	10	51	18,5	3,28	108	44,5	6,94
10 ч.	10	63	23,9	4,05	10	56	22,2	3,60	119	46,1	7,64
11 ч.	10	61	25,1	3,92	10	57	26,8	3,66	118	51,9	7,58
12 ч.	10	51	18,5	3,28	10	56	27,9	3,60	107	46,4	6,87
13 ч.	10	50	20,5	3,21	10	52	22,2	3,34	102	42,8	6,55
14 ч.	10	64	30,1	4,11	10	60	26,5	3,85	124	56,6	7,96

15 ч.	10	65	32,4	4,17	10	56	23,1	3,60	121	55,5	7,77
16 ч.	10	57	19,7	3,66	10	61	22,1	3,92	118	41,9	7,58
17 ч.	10	57	23,5	3,66	10	51	21,0	3,28	108	44,4	6,94
18 ч.	10	52	25,2	3,34	10	59	22,4	3,79	111	47,6	7,13
19 ч.	10	60	25,6	3,85	10	54	23,0	3,47	114	48,6	7,32
20 ч.	10	62	23,5	3,98	10	52	24,4	3,34	114	48,0	7,32
21 ч.	10	55	20,9	3,53	10	61	23,1	3,92	116	44,0	7,45
22 ч.	10	62	29,1	3,98	10	53	20,1	3,40	115	49,3	7,39
23 ч.	10	62	29,2	3,98	10	57	21,6	3,66	119	50,8	7,64
24 ч.	10	55	20,9	3,53	10	53	24,1	3,40	108	45,0	6,94
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	58	23,8	3,73	10	61	23,1	3,92	119	47,0	7,64
2 ч.	10	55	23,4	3,53	10	56	27,1	3,60	111	50,6	7,13
3 ч.	10	58	28,9	3,73	10	52	22,2	3,34	110	51,1	7,06
4 ч.	10	51	24,7	3,28	10	51	21,8	3,28	102	46,5	6,55
5 ч.	10	61	26,9	3,92	10	61	27,8	3,92	122	54,7	7,84
6 ч.	10	53	21,0	3,40	10	53	21,8	3,40	106	42,8	6,81
7 ч.	10	57	29,2	3,66	10	55	25,1	3,53	112	54,3	7,19
8 ч.	10	56	25,5	3,60	10	54	21,4	3,47	110	46,9	7,06
9 ч.	10	61	23,2	3,92	10	63	30,5	4,05	124	53,7	7,96
10 ч.	10	58	21,1	3,73	10	59	28,6	3,79	117	49,6	7,51
11 ч.	10	60	22,8	3,85	10	62	28,2	3,98	122	51,0	7,84
12 ч.	10	60	28,2	3,85	10	51	18,5	3,28	111	46,7	7,13
13 ч.	10	64	30,1	4,11	10	53	24,1	3,40	117	54,2	7,51
14 ч.	10	53	26,4	3,40	10	55	21,8	3,53	108	48,2	6,94
15 ч.	10	54	23,1	3,47	10	65	28,7	4,17	119	51,7	7,64
16 ч.	10	63	31,4	4,05	10	64	21,0	4,11	127	52,4	8,16
17 ч.	10	65	25,7	4,17	10	63	26,9	4,05	128	52,6	8,22
18 ч.	10	50	19,8	3,21	10	53	22,6	3,40	103	42,3	6,62
19 ч.	10	57	23,4	3,66	10	50	22,8	3,21	107	46,2	6,87
20 ч.	10	50	22,1	3,21	10	60	27,4	3,85	110	49,5	7,06
21 ч.	10	51	19,4	3,28	10	51	20,2	3,28	102	39,5	6,55
22 ч.	10	54	24,6	3,47	10	54	21,4	3,47	108	46,0	6,94
23 ч.	10	61	27,8	3,92	10	64	27,3	4,11	125	55,1	8,03

24 ч.	10	50	19,8	3,21	10	57	20,7	3,66	107	40,5	6,87
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 S ном, МВА	Т-1				Т-2				Итого ТП-7		
	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	263	123,6	16,89	10	155	66,1	9,96	418	189,8	26,85
2 ч.	10	338	133,6	21,71	10	177	72,8	11,37	515	206,4	33,08
3 ч.	10	283	129,0	18,18	10	266	101,0	17,08	549	230,0	35,26
4 ч.	10	162	71,5	10,40	10	282	107,1	18,11	444	178,6	28,52
5 ч.	10	225	89,1	14,45	10	319	121,0	20,49	544	210,1	34,94
6 ч.	10	341	129,4	21,90	10	196	92,1	12,59	537	221,5	34,49
7 ч.	10	232	84,2	14,90	10	331	130,9	21,26	563	215,1	36,16
8 ч.	10	195	88,8	12,52	10	170	80,0	10,92	365	168,8	23,44
9 ч.	10	187	73,9	12,01	10	162	66,6	10,40	349	140,5	22,41
10 ч.	10	175	74,8	11,24	10	326	112,8	20,94	501	187,7	32,18
11 ч.	10	329	150,1	21,13	10	353	150,4	22,67	682	300,5	43,80
12 ч.	10	266	117,6	17,08	10	326	148,5	20,94	592	266,1	38,02
13 ч.	10	175	63,5	11,24	10	308	116,9	19,78	483	180,5	31,02
14 ч.	10	197	92,6	12,65	10	186	90,1	11,95	383	182,7	24,60
15 ч.	10	174	81,8	11,18	10	322	132,3	20,68	496	214,1	31,86
16 ч.	10	314	143,1	20,17	10	266	109,5	17,08	580	252,7	37,25
17 ч.	10	281	128,1	18,05	10	186	70,6	11,95	467	198,7	29,99
18 ч.	10	351	154,9	22,54	10	294	125,4	18,88	645	280,3	41,43
19 ч.	10	265	87,1	17,02	10	176	69,6	11,30	441	156,7	28,32
20 ч.	10	254	112,1	16,31	10	187	82,5	12,01	441	194,6	28,32
21 ч.	10	177	72,8	11,37	10	168	58,2	10,79	345	130,9	22,16
22 ч.	10	277	130,3	17,79	10	181	77,1	11,62	458	207,4	29,42
23 ч.	10	212	87,3	13,62	10	255	120,0	16,38	467	207,3	29,99
24 ч.	10	353	145,1	22,67	10	325	138,4	20,87	678	283,6	43,55
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	Т-1				Т-2				Итого ТП-8		
С 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	365	166,4	23,44	10	193	82,3	12,40	558	248,7	35,84
2 ч.	10	265	116,9	17,02	10	342	175,2	21,97	607	292,2	38,99
3 ч.	10	209	101,3	13,42	10	193	82,3	12,40	402	183,6	25,82
4 ч.	10	341	140,2	21,90	10	168	61,0	10,79	509	201,2	32,69
5 ч.	10	264	124,1	16,96	10	351	149,8	22,54	615	273,9	39,50
6 ч.	10	298	135,8	19,14	10	253	115,4	16,25	551	251,3	35,39
7 ч.	10	334	137,5	21,45	10	302	142,0	19,40	636	279,5	40,85
8 ч.	10	361	184,9	23,19	10	230	79,6	14,77	591	264,6	37,96
9 ч.	10	291	119,8	18,69	10	344	166,6	22,09	635	286,4	40,78
10 ч.	10	310	127,5	19,91	10	217	95,7	13,94	527	223,1	33,85
11 ч.	10	259	98,3	16,63	10	160	70,7	10,28	419	169,0	26,91
12 ч.	10	205	96,4	13,17	10	300	132,6	19,27	505	229,0	32,43
13 ч.	10	181	77,2	11,62	10	358	135,9	22,99	539	213,2	34,62
14 ч.	10	338	149,4	21,71	10	281	128,1	18,05	619	277,4	39,76
15 ч.	10	323	127,9	20,75	10	255	119,9	16,38	578	247,8	37,12
16 ч.	10	206	102,7	13,23	10	276	117,8	17,73	482	220,4	30,96
17 ч.	10	362	164,9	23,25	10	348	148,5	22,35	710	313,4	45,60
18 ч.	10	272	128,0	17,47	10	362	175,4	23,25	634	303,3	40,72
19 ч.	10	286	138,5	18,37	10	327	149,2	21,00	613	287,7	39,37
20 ч.	10	259	110,5	16,63	10	306	125,8	19,65	565	236,3	36,29
21 ч.	10	313	138,1	20,10	10	269	122,6	17,28	582	260,7	37,38
22 ч.	10	312	133,4	20,04	10	280	101,6	17,98	592	235,0	38,02
23 ч.	10	193	90,7	12,40	10	327	134,4	21,00	520	225,2	33,40
24 ч.	10	296	130,6	19,01	10	340	129,0	21,84	636	259,6	40,85
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	Т-1				Т-2				Итого РТП-12		
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	231	98,4	14,84	10	246	108,7	15,80	477	207,2	30,64
2 ч.	10	255	108,6	16,38	10	321	146,3	20,62	576	254,9	36,99
3 ч.	10	237	101,0	15,22	10	209	79,4	13,42	446	180,4	28,64



4 ч.	10	316	129,9	20,30	10	307	111,4	19,72	623	241,3	40,01
5 ч.	10	238	97,8	15,29	10	315	157,0	20,23	553	254,8	35,52
6 ч.	10	190	89,4	12,20	10	201	76,3	12,91	391	165,7	25,11
7 ч.	10	301	132,8	19,33	10	353	180,8	22,67	654	313,7	42,00
8 ч.	10	224	95,8	14,39	10	187	93,2	12,01	411	189,0	26,40
9 ч.	10	224	102,1	14,39	10	229	79,3	14,71	453	181,3	29,09
10 ч.	10	253	115,3	16,25	10	206	102,7	13,23	459	218,0	29,48
11 ч.	10	193	85,1	12,40	10	364	176,4	23,38	557	261,5	35,77
12 ч.	10	277	109,5	17,79	10	164	74,7	10,53	441	184,2	28,32
13 ч.	10	249	113,4	15,99	10	300	123,2	19,27	549	236,7	35,26
14 ч.	10	301	128,7	19,33	10	157	51,6	10,08	458	180,3	29,42
15 ч.	10	318	144,9	20,42	10	333	120,9	21,39	651	265,9	41,81
16 ч.	10	361	174,8	23,19	10	224	92,2	14,39	585	267,1	37,57
17 ч.	10	289	100,0	18,56	10	230	104,8	14,77	519	204,9	33,33
18 ч.	10	344	146,8	22,09	10	239	119,1	15,35	583	265,9	37,44
19 ч.	10	359	130,3	23,06	10	309	145,3	19,85	668	275,6	42,90
20 ч.	10	249	117,1	15,99	10	341	123,8	21,90	590	241,0	37,89
21 ч.	10	334	161,8	21,45	10	358	135,9	22,99	692	297,7	44,44
22 ч.	10	157	73,8	10,08	10	281	102,0	18,05	438	175,8	28,13
23 ч.	10	351	149,6	22,54	10	166	70,7	10,66	517	220,3	33,20
24 ч.	10	335	127,1	21,52	10	322	142,3	20,68	657	269,4	42,20
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:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-414		
	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	255	112,5	16,38	10	162	58,8	10,40	417	171,4	26,78
2 ч.	10	235	92,9	15,09	10	293	120,5	18,82	528	213,3	33,91
3 ч.	10	211	86,7	13,55	10	331	136,0	21,26	542	222,7	34,81
4 ч.	10	222	98,1	14,26	10	270	127,0	17,34	492	225,1	31,60
5 ч.	10	191	97,9	12,27	10	343	140,9	22,03	534	238,8	34,30
6 ч.	10	213	109,1	13,68	10	317	120,3	20,36	530	229,4	34,04
7 ч.	10	273	128,4	17,53	10	243	107,2	15,61	516	235,7	33,14
8 ч.	10	307	131,0	19,72	10	240	112,9	15,41	547	243,9	35,13
9 ч.	10	215	98,0	13,81	10	359	152,9	23,06	574	250,9	36,87
10 ч.	10	307	116,5	19,72	10	267	92,4	17,15	574	208,9	36,87
11 ч.	10	258	97,9	16,57	10	207	94,4	13,29	465	192,3	29,87
12 ч.	10	170	55,9	10,92	10	274	103,9	17,60	444	159,8	28,52

13 ч.	10	363	137,7	23,31	10	256	109,1	16,44	619	246,8	39,76
14 ч.	10	320	146,0	20,55	10	173	76,3	11,11	493	222,3	31,66
15 ч.	10	335	157,5	21,52	10	344	141,4	22,09	679	298,9	43,61
16 ч.	10	204	93,1	13,10	10	365	144,3	23,44	569	237,3	36,54
17 ч.	10	231	95,1	14,84	10	227	93,5	14,58	458	188,6	29,42
18 ч.	10	242	99,5	15,54	10	275	113,0	17,66	517	212,5	33,20
19 ч.	10	306	100,6	19,65	10	313	142,7	20,10	619	243,2	39,76
20 ч.	10	334	152,4	21,45	10	331	130,8	21,26	665	283,2	42,71
21 ч.	10	218	86,2	14,00	10	315	129,4	20,23	533	215,6	34,23
22 ч.	10	333	126,4	21,39	10	167	71,2	10,73	500	197,6	32,11
23 ч.	10	362	119,0	23,25	10	360	148,3	23,12	722	267,2	46,37
24 ч.	10	313	118,8	20,10	10	227	100,1	14,58	540	218,9	34,68
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:

Присоеди	Т-1				Т-2				Итого ТП-415		
	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	51	21,8	3,28	10	65	27,7	4,17	116	49,5	7,45
2 ч.	10	52	19,7	3,34	10	50	22,8	3,21	102	42,6	6,55
3 ч.	10	53	22,6	3,40	10	59	26,1	3,79	112	48,7	7,19
4 ч.	10	60	26,5	3,85	10	63	25,9	4,05	123	52,4	7,90
5 ч.	10	54	26,2	3,47	10	52	22,2	3,34	106	48,3	6,81
6 ч.	10	57	24,4	3,66	10	52	23,0	3,34	109	47,3	7,00
7 ч.	10	54	25,4	3,47	10	57	21,6	3,66	111	47,0	7,13
8 ч.	10	50	17,3	3,21	10	53	23,4	3,40	103	40,7	6,62
9 ч.	10	50	21,3	3,21	10	65	30,6	4,17	115	51,9	7,39
10 ч.	10	57	24,3	3,66	10	52	18,9	3,34	109	43,2	7,00
11 ч.	10	50	18,1	3,21	10	64	27,4	4,11	114	45,5	7,32
12 ч.	10	54	23,0	3,47	10	52	23,7	3,34	106	46,8	6,81
13 ч.	10	50	24,2	3,21	10	62	27,4	3,98	112	51,6	7,19
14 ч.	10	59	26,0	3,79	10	61	21,1	3,92	120	47,1	7,71
15 ч.	10	58	24,7	3,73	10	51	23,2	3,28	109	48,0	7,00
16 ч.	10	52	24,4	3,34	10	53	24,9	3,40	105	49,4	6,74
17 ч.	10	54	21,4	3,47	10	59	23,3	3,79	113	44,7	7,26
18 ч.	10	63	23,9	4,05	10	58	23,8	3,73	121	47,8	7,77
19 ч.	10	55	23,5	3,53	10	59	25,2	3,79	114	48,7	7,32
20 ч.	10	51	22,5	3,28	10	57	24,4	3,66	108	46,9	6,94
21 ч.	10	54	26,9	3,47	10	60	23,7	3,85	114	50,6	7,32

22 ч.	10	64	30,1	4,11	10	52	21,4	3,34	116	51,5	7,45
23 ч.	10	50	17,3	3,21	10	58	27,3	3,73	108	44,6	6,94
24 ч.	10	61	29,6	3,92	10	56	23,9	3,60	117	53,4	7,51
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
С ном, МВА	400,00				400,00						
1 ч.	10	57	23,5	3,66	10	58	19,1	3,73	115	42,5	7,39
2 ч.	10	63	31,4	4,05	10	60	24,6	3,85	123	56,1	7,90
3 ч.	10	58	21,1	3,73	10	55	20,0	3,53	113	41,0	7,26
4 ч.	10	53	24,2	3,40	10	60	23,7	3,85	113	47,9	7,26
5 ч.	10	53	24,9	3,40	10	62	27,4	3,98	115	52,3	7,39
6 ч.	10	53	23,4	3,40	10	50	18,2	3,21	103	41,5	6,62
7 ч.	10	51	21,7	3,28	10	64	23,2	4,11	115	45,0	7,39
8 ч.	10	54	23,9	3,47	10	51	23,3	3,28	105	47,1	6,74
9 ч.	10	54	22,2	3,47	10	63	29,6	4,05	117	51,8	7,51
10 ч.	10	59	28,6	3,79	10	50	23,5	3,21	109	52,1	7,00
11 ч.	10	58	23,8	3,73	10	61	29,6	3,92	119	53,4	7,64
12 ч.	10	54	18,7	3,47	10	64	25,3	4,11	118	44,0	7,58
13 ч.	10	54	20,5	3,47	10	54	22,2	3,47	108	42,7	6,94
14 ч.	10	62	25,5	3,98	10	54	23,9	3,47	116	49,4	7,45
15 ч.	10	54	22,2	3,47	10	65	23,6	4,17	119	45,8	7,64
16 ч.	10	58	24,7	3,73	10	60	24,7	3,85	118	49,4	7,58
17 ч.	10	64	25,3	4,11	10	60	25,6	3,85	124	50,9	7,96
18 ч.	10	61	22,2	3,92	10	62	28,2	3,98	123	50,4	7,90
19 ч.	10	61	26,9	3,92	10	65	30,6	4,17	126	57,5	8,09
20 ч.	10	51	24,7	3,28	10	57	22,6	3,66	108	47,3	6,94
21 ч.	10	52	22,2	3,34	10	50	18,2	3,21	102	40,3	6,55
22 ч.	10	63	25,9	4,05	10	50	19,0	3,21	113	44,8	7,26
23 ч.	10	61	23,1	3,92	10	56	23,9	3,60	117	47,0	7,51
24 ч.	10	56	22,1	3,60	10	65	27,8	4,17	121	49,9	7,77
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	50	22,1	3,21	50,00	22,06	3,21
2 ч.	10	57	27,6	3,66	57,00	27,61	3,66
3 ч.	10	62	21,5	3,98	62,00	21,46	3,98
4 ч.	10	50	24,2	3,21	50,00	24,22	3,21
5 ч.	10	63	24,9	4,05	63,00	24,94	4,05
6 ч.	10	65	28,7	4,17	65,00	28,68	4,17
7 ч.	10	50	22,8	3,21	50,00	22,81	3,21
8 ч.	10	53	22,7	3,40	53,00	22,66	3,40
9 ч.	10	56	21,2	3,60	56,00	21,24	3,60
10 ч.	10	56	23,9	3,60	56,00	23,94	3,60
11 ч.	10	61	26,1	3,92	61,00	26,08	3,92
12 ч.	10	62	27,4	3,98	62,00	27,36	3,98
13 ч.	10	57	20,7	3,66	57,00	20,69	3,66
14 ч.	10	62	25,5	3,98	62,00	25,53	3,98
15 ч.	10	51	24,0	3,28	51,00	23,99	3,28
16 ч.	10	63	24,9	4,05	63,00	24,91	4,05
17 ч.	10	58	29,7	3,73	58,00	29,71	3,73
18 ч.	10	64	28,3	4,11	64,00	28,28	4,11
19 ч.	10	61	27,0	3,92	61,00	26,96	3,92
20 ч.	10	59	24,3	3,79	59,00	24,30	3,79
21 ч.	10	58	24,7	3,73	58,00	24,75	3,73
22 ч.	10	51	23,2	3,28	51,00	23,24	3,28
23 ч.	10	62	23,5	3,98	62,00	23,54	3,98
24 ч.	10	52	23,7	3,34	52,00	23,73	3,34
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	55	25,1	3,53	55,00	25,07	3,53

2 ч.	10	56	27,1	3,60	56,00	27,13	3,60
3 ч.	10	54	23,0	3,47	54,00	23,04	3,47
4 ч.	10	57	22,5	3,66	57,00	22,54	3,66
5 ч.	10	62	21,5	3,98	62,00	21,46	3,98
6 ч.	10	53	23,4	3,40	53,00	23,37	3,40
7 ч.	10	60	27,3	3,85	60,00	27,35	3,85
8 ч.	10	62	25,5	3,98	62,00	25,53	3,98
9 ч.	10	61	30,4	3,92	61,00	30,40	3,92
10 ч.	10	56	24,7	3,60	56,00	24,75	3,60
11 ч.	10	60	26,5	3,85	60,00	26,46	3,85
12 ч.	10	53	22,7	3,40	53,00	22,66	3,40
13 ч.	10	52	22,9	3,34	52,00	22,95	3,34
14 ч.	10	52	17,1	3,34	52,00	17,09	3,34
15 ч.	10	52	25,2	3,34	52,00	25,19	3,34
16 ч.	10	56	20,3	3,60	56,00	20,34	3,60
17 ч.	10	55	21,8	3,53	55,00	21,77	3,53
18 ч.	10	55	23,5	3,53	55,00	23,47	3,53
19 ч.	10	62	22,5	3,98	62,00	22,50	3,98
20 ч.	10	58	27,3	3,73	58,00	27,28	3,73
21 ч.	10	58	21,1	3,73	58,00	21,06	3,73
22 ч.	10	60	22,8	3,85	60,00	22,78	3,85
23 ч.	10	57	23,5	3,66	57,00	23,47	3,66
24 ч.	10	60	25,6	3,85	60,00	25,57	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		
Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	50	21,3	3,21	50,00	21,33	3,21
2 ч.	10	60	26,5	3,85	60,00	26,48	3,85
3 ч.	10	55	25,9	3,53	55,00	25,86	3,53
4 ч.	10	57	25,1	3,66	57,00	25,14	3,66
5 ч.	10	51	23,2	3,28	51,00	23,24	3,28
6 ч.	10	65	32,4	4,17	65,00	32,40	4,17
7 ч.	10	55	20,9	3,53	55,00	20,88	3,53
8 ч.	10	52	19,7	3,34	52,00	19,74	3,34
9 ч.	10	56	25,5	3,60	56,00	25,52	3,60
10 ч.	10	57	22,5	3,66	57,00	22,54	3,66

11 ч.	10	62	23,5	3,98	62,00	23,54	3,98
12 ч.	10	52	18,9	3,34	52,00	18,88	3,34
13 ч.	10	61	29,5	3,92	61,00	29,54	3,92
14 ч.	10	50	16,4	3,21	50,00	16,43	3,21
15 ч.	10	63	27,8	4,05	63,00	27,78	4,05
16 ч.	10	61	28,7	3,92	61,00	28,70	3,92
17 ч.	10	52	25,2	3,34	52,00	25,19	3,34
18 ч.	10	59	25,1	3,79	59,00	25,14	3,79
19 ч.	10	56	21,3	3,60	56,00	21,26	3,60
20 ч.	10	64	24,3	4,11	64,00	24,28	4,11
21 ч.	10	64	28,2	4,11	64,00	28,24	4,11
22 ч.	10	57	26,0	3,66	57,00	25,97	3,66
23 ч.	10	57	22,6	3,66	57,00	22,57	3,66
24 ч.	10	59	26,0	3,79	59,00	26,04	3,79
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
1 ч.	10	359	142,1	23,06	10	225	89,1	14,45	584	231,2	37,51
2 ч.	10	251	125,1	16,12	10	154	63,3	9,89	405	188,4	26,01
3 ч.	10	304	134,4	19,52	10	291	115,1	18,69	595	249,4	38,21
4 ч.	10	340	164,7	21,84	10	156	59,2	10,02	496	223,9	31,86
5 ч.	10	262	95,1	16,83	10	271	111,3	17,41	533	206,4	34,23
6 ч.	10	206	90,9	13,23	10	360	142,3	23,12	566	233,2	36,35
7 ч.	10	207	85,2	13,29	10	214	109,6	13,74	421	194,9	27,04
8 ч.	10	193	76,3	12,40	10	166	73,3	10,66	359	149,6	23,06
9 ч.	10	337	143,8	21,64	10	329	119,5	21,13	666	263,3	42,77
10 ч.	10	276	113,4	17,73	10	363	154,9	23,31	639	268,3	41,04
11 ч.	10	205	84,4	13,17	10	363	165,6	23,31	568	250,0	36,48
12 ч.	10	194	82,7	12,46	10	280	115,0	17,98	474	197,7	30,44
13 ч.	10	181	80,0	11,62	10	304	129,7	19,52	485	209,7	31,15
14 ч.	10	275	108,9	17,66	10	209	82,6	13,42	484	191,5	31,09
15 ч.	10	151	59,8	9,70	10	257	128,1	16,51	408	187,9	26,20
16 ч.	10	359	163,8	23,06	10	299	140,7	19,20	658	304,5	42,26
17 ч.	10	220	76,2	14,13	10	314	138,6	20,17	534	214,7	34,30
18 ч.	10	269	93,1	17,28	10	270	119,1	17,34	539	212,2	34,62
19 ч.	10	153	67,6	9,83	10	268	118,3	17,21	421	185,9	27,04

20 ч.	10	215	94,9	13,81	10	274	128,8	17,60	489	223,7	31,41
21 ч.	10	211	99,2	13,55	10	258	117,7	16,57	469	216,9	30,12
22 ч.	10	274	94,8	17,60	10	259	102,4	16,63	533	197,3	34,23
23 ч.	10	173	74,0	11,11	10	187	90,6	12,01	360	164,5	23,12
24 ч.	10	208	85,5	13,36	10	225	85,4	14,45	433	170,9	27,81
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	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
1 ч.	10	261	103,3	16,76	10	272	120,2	17,47	533	223,5	34,23
2 ч.	10	178	73,2	11,43	10	343	156,5	22,03	521	229,7	33,46
3 ч.	10	215	78,0	13,81	10	279	135,2	17,92	494	213,2	31,73
4 ч.	10	219	96,6	14,07	10	307	116,5	19,72	526	213,1	33,78
5 ч.	10	197	86,9	12,65	10	323	137,8	20,75	520	224,7	33,40
6 ч.	10	352	145,0	22,61	10	354	171,5	22,74	706	316,5	45,34
7 ч.	10	207	88,2	13,29	10	345	157,2	22,16	552	245,5	35,45
8 ч.	10	267	117,7	17,15	10	358	141,7	22,99	625	259,5	40,14
9 ч.	10	188	77,4	12,07	10	296	126,3	19,01	484	203,7	31,09
10 ч.	10	329	135,2	21,13	10	312	151,2	20,04	641	286,3	41,17
11 ч.	10	161	66,2	10,34	10	292	110,9	18,75	453	177,1	29,09
12 ч.	10	188	88,4	12,07	10	306	130,6	19,65	494	218,9	31,73
13 ч.	10	255	101,0	16,38	10	244	96,6	15,67	499	197,6	32,05
14 ч.	10	346	142,3	22,22	10	358	183,4	22,99	704	325,7	45,22
15 ч.	10	270	111,0	17,34	10	308	131,3	19,78	578	242,3	37,12
16 ч.	10	283	129,0	18,18	10	171	70,4	10,98	454	199,4	29,16
17 ч.	10	361	148,4	23,19	10	349	148,7	22,41	710	297,2	45,60
18 ч.	10	220	79,9	14,13	10	236	100,9	15,16	456	180,8	29,29
19 ч.	10	247	123,1	15,86	10	345	119,4	22,16	592	242,5	38,02
20 ч.	10	187	67,9	12,01	10	183	80,8	11,75	370	148,6	23,76
21 ч.	10	315	152,6	20,23	10	296	134,9	19,01	611	287,5	39,24
22 ч.	10	314	129,3	20,17	10	217	92,6	13,94	531	221,9	34,10
23 ч.	10	300	123,2	19,27	10	187	95,8	12,01	487	219,0	31,28
24 ч.	10	346	172,5	22,22	10	182	85,6	11,69	528	258,1	33,91
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	337	163,2	36,07	6	150	54,5	16,06	487	217,7	52,13
2 ч.	6	280	143,4	29,97	6	302	119,6	32,33	582	263,0	62,30
3 ч.	6	223	95,0	23,87	6	237	118,1	25,37	460	213,1	49,24
4 ч.	6	345	167,1	36,93	6	238	112,0	25,48	583	279,1	62,41
5 ч.	6	187	76,9	20,02	6	286	108,5	30,61	473	185,4	50,63
6 ч.	6	269	130,3	28,79	6	336	153,1	35,97	605	283,5	64,76
7 ч.	6	267	117,7	28,58	6	247	101,5	26,44	514	219,2	55,02
8 ч.	6	231	108,6	24,73	6	167	66,1	17,88	398	174,7	42,60
9 ч.	6	250	99,0	26,76	6	287	139,0	30,72	537	238,0	57,48
10 ч.	6	250	110,3	26,76	6	177	64,3	18,95	427	174,6	45,71
11 ч.	6	216	74,8	23,12	6	273	116,5	29,22	489	191,2	52,34
12 ч.	6	324	143,2	34,68	6	228	103,9	24,41	552	247,1	59,09
13 ч.	6	307	153,0	32,86	6	319	154,5	34,15	626	307,6	67,01
14 ч.	6	243	96,2	26,01	6	245	115,3	26,23	488	211,5	52,24
15 ч.	6	194	88,4	20,77	6	303	146,8	32,43	497	235,2	53,20
16 ч.	6	305	134,5	32,65	6	231	95,0	24,73	536	229,5	57,38
17 ч.	6	294	129,9	31,47	6	245	89,0	26,23	539	218,9	57,70
18 ч.	6	304	138,6	32,54	6	183	83,4	19,59	487	222,0	52,13
19 ч.	6	247	101,6	26,44	6	157	64,6	16,81	404	166,1	43,25
20 ч.	6	316	157,5	33,83	6	300	145,3	32,11	616	302,8	65,94
21 ч.	6	214	94,4	22,91	6	236	104,1	25,26	450	198,5	48,17
22 ч.	6	314	124,3	33,61	6	337	148,9	36,07	651	273,2	69,69
23 ч.	6	353	165,9	37,79	6	246	101,1	26,33	599	267,1	64,12
24 ч.	6	281	106,6	30,08	6	154	61,0	16,48	435	167,6	46,56
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	57	18,7	3,66	57,00	18,73	3,66
2 ч.	10	51	21,0	3,28	51,00	21,00	3,28
3 ч.	10	63	28,7	4,05	63,00	28,74	4,05
4 ч.	10	60	29,1	3,85	60,00	29,07	3,85
5 ч.	10	57	24,3	3,66	57,00	24,28	3,66
6 ч.	10	59	21,4	3,79	59,00	21,42	3,79
7 ч.	10	52	22,9	3,34	52,00	22,95	3,34
8 ч.	10	56	23,0	3,60	56,00	23,02	3,60
9 ч.	10	61	22,2	3,92	61,00	22,15	3,92
10 ч.	10	53	21,8	3,40	53,00	21,83	3,40
11 ч.	10	57	22,5	3,66	57,00	22,54	3,66
12 ч.	10	51	21,0	3,28	51,00	20,97	3,28
13 ч.	10	53	26,4	3,40	53,00	26,42	3,40
14 ч.	10	61	27,0	3,92	61,00	26,96	3,92
15 ч.	10	52	19,7	3,34	52,00	19,73	3,34
16 ч.	10	56	23,1	3,60	56,00	23,06	3,60
17 ч.	10	64	25,3	4,11	64,00	25,31	4,11
18 ч.	10	50	23,5	3,21	50,00	23,52	3,21
19 ч.	10	56	24,7	3,60	56,00	24,69	3,60
20 ч.	10	55	21,7	3,53	55,00	21,74	3,53
21 ч.	10	52	25,9	3,34	52,00	25,92	3,34
22 ч.	10	59	26,9	3,79	59,00	26,92	3,79
23 ч.	10	64	28,3	4,11	64,00	28,28	4,11
24 ч.	10	65	24,7	4,17	65,00	24,68	4,17
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 Аквавилла

Дата:

Период	U, кВ	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А	Рнагр., кВт	Qнагр., кВар	I, А
1 ч.	10	58	23,9	3,73	58,00	23,89	3,73
2 ч.	10	58	21,1	3,73	58,00	21,06	3,73
3 ч.	10	59	22,4	3,79	59,00	22,38	3,79
4 ч.	10	56	26,3	3,60	56,00	26,33	3,60
5 ч.	10	63	25,9	4,05	63,00	25,90	4,05
6 ч.	10	58	22,0	3,73	58,00	22,00	3,73
7 ч.	10	53	22,7	3,40	53,00	22,66	3,40

8 ч.	10	61	25,1	3,92	61,00	25,06	3,92
9 ч.	10	60	27,4	3,85	60,00	27,38	3,85
10 ч.	10	61	29,6	3,92	61,00	29,55	3,92
11 ч.	10	64	30,1	4,11	64,00	30,09	4,11
12 ч.	10	65	29,7	4,17	65,00	29,66	4,17
13 ч.	10	50	24,2	3,21	50,00	24,22	3,21
14 ч.	10	63	23,9	4,05	63,00	23,90	4,05
15 ч.	10	54	23,1	3,47	54,00	23,08	3,47
16 ч.	10	55	25,1	3,53	55,00	25,06	3,53
17 ч.	10	63	24,9	4,05	63,00	24,94	4,05
18 ч.	10	65	31,5	4,17	65,00	31,49	4,17
19 ч.	10	58	23,0	3,73	58,00	22,96	3,73
20 ч.	10	54	21,4	3,47	54,00	21,35	3,47
21 ч.	10	63	29,6	4,05	63,00	29,62	4,05
22 ч.	10	59	20,4	3,79	59,00	20,42	3,79
23 ч.	10	59	26,0	3,79	59,00	26,04	3,79
24 ч.	10	55	24,3	3,53	55,00	24,31	3,53
cosφ							
tgφ							

ООО "Техпромэксперт"

Заместитель главного инженера \_\_\_\_\_ / Иванов П.А.























