

**о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства**

ООО «Транзит-Электро-Тюмень»

по состоянию на 30 июня 2016 года						
Объект	№ вводов.	U фаз.	φ.А	φ.В	φ.С	I ср.
ТП-208		226	180	210	170	186,7
ТП-681	1	227	168	204	144	172
	2	233	188	160	140	162,7
ТП-760	1	227	245	232	256,8	244,6
	2	228	88	60,8	65,6	71,5
ТП-763	1	234	0	0	0	0
	2	235	230,9	189	204	208
ТП-809	1	224	207	227,9	231	222
	2	224	208	215	221	214,7
ТП-843		227	139	115	125	126,3
ТП-908		235	99	142,4	92,8	111,4
ТП-912		226	19,5	33,6	33,5	28,9
ТП-945	1	230	132	89	92	104,3
	2	230	40	36	22	32,7
ТП-976	1	231	50,5	60,8	32	47,8
	2	230	60	63	68	63,7
ТП-992		232	34,2	28,4	28	30,2
ТП-996	1	233	303	318	306	309
	2	234	114	159	138	137
ТП-1042		232	19,4	7,6	17,3	14,8
ТП-1043		227	114	142	123	126,3
ТП-1046	1	230	48	47	50,5	48,5
	2	230	35	38	48	40,3
ТП-1088		233	39,7	48,4	46,2	44,8
ТП-1595	1	10600	115	112	117	114,7
	2	10600	103	104	102	103
ТП-1596	1	10600	12	13	12	12,3
	2	10600	15	16	14	15
ТП-1597	1	10600	41	41,5	40	40,8
	2	10600	24	24	24,5	24,2
ТП-2130	1	230	170	157	140	155,7
	2	231	120	105	80	101,7
ТП-1 Кредо	1	229	90	90	106	95,3
	2	0	0	0	0	0
ТП-2 Кредо		236	21,5	23,5	19,6	21,5
ТП-Семенов	1	239	336	250	238	274,7
	2	238	8,5	8,5	8,6	8,5
«Тюменьавтодеталь»		220	220	225	190	211,7
РП-98	1	10600	0,3	0,3	0,3	0,3
	2	10600	1,1	1	1,2	1,1
БКРТП «Южный»	1	235	25	22	30	25,7
	2	235	70	65	59	64,7
«Аванпост»		228	22	23	30	25