

**Результаты контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования
объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения**

Ведомость результатов замеров напряжения и нагрузки за 19 декабря 2018 г.

Наименование	ПС ДОК 110/10 кВ фидер Д-6	ПС ДСЗ 35/10 кВ фидер Д-6	ТП-НЧ-9-11 фидер НЧ-9 (оп.21/7)	ПКУ-10 кВ, фидер НЧ-9 (оп.21/7/1)	ПС Предтеченск фидер Ф6-10	ПС Предтеченск фидер Ф9-10	ПС Октябрьская фидер О-34	ПС Октябрьская фидер О-39	ПС ТИЗ 35/6 кВ ТЗ-16	ПС ТИЗ 35/6 кВ ТЗ-20	ПС ТИЗ 35/6 кВ ТЗ-23	ПС ТИЗ 35/6 кВ ТЗ-3	ПС Заводская, фидер З-031	ТП-14	КТП Г-13-6 фидера Г-13 (оп. №67)	КТП-Л-17-5 фидер Л-17-5 (оп. 21)	ПС Богашево фидер Б-16	ПС Аэропорт фидер АП-2	КТПН-14А (Б-7-19) фидер Б-7	КТПН-14 (Б-20-4) ф. Б-20, Б-20-4	ПКУ-10 кВ КТП-630 Н-16-13, Н-16-14 фидер Н-16 (оп.№ 12/2)	ТП-10/0,4 Л-19-39 фидер Л-19 (оп.№ 51)	ТП-571 фидер О-14 (оп.27)	ТП-573 фидер О-14 (оп.27)	ТП-647 фидер О-14 (оп.27)	ТП-10/0,4 Б-6-27 фидер Б-6 (оп. №3)	ТП Г-6-9 фидера Г-6 (оп. №128)	ТП-397 фидер О-15 (ТП397)	ПС Калтай фидер Г-7 (оп.79/7)	яч. 13 (тр-р1) ЗРУ-10 кВ ПС 35/10 кВ ООО "ЖБК-100"	яч. 2 (тр-р2) ЗРУ-10 кВ ПС 35/10 кВ ООО "ЖБК-100"	ПКУ-10 кВ, реклоузер на оп. №70.1 ф. ПО-4	ПКУ-10 кВ, реклоузер на оп. №70.1 ф. ПО-4	
Время московское	Часовые активные, кВт/реактивные мощности, кВар																																	
1	01	115,6/46,3	123,6/49,4	31,2	120,6/48,2	259/103,6	55,0/22,0	85,2/34,08	112,8/45,12	0,000	213,6/85,4	0,000	99,84/39,9	63,68/25,47	74,31/29,72	3,4	10,2	244,0	420,5	0,01	1,70	201,4/80,6	47,100	3,500	0,000	0,900	3,600	18,500	14,200	33,600	830,4/612,8	361,6/260,8	94,2/16,8	85/0
2	06	555,1/222,0	593,1/237,3	116,9	206,4/82,6	641/256,4	77/30,8	133,2/53,28	201,6/80,64	0,000	415,2/166,1	0,000	489,6/195,8	305,66/122,3	356,69/142,68	12,7	18,1	288,0	496,3	0,02	2,00	386,6/154,7	176,500	13,200	0,000	3,300	13,600	69,300	53,100	125,700	2073,6/1212,8	694,4/486,4	112,8/15	82,2/0
3	15	462,6/185,0	494,3/197,7	71,3	108,6/43,4	497/198,8	87,0/34,8	170,4/68,16	264/105,6	0,000	369,6/147,8	0,000	364,8/145,9	254,72/101,8	297,24/118,9	13,7	23,7	262,0	451,5	0,02	1,80	262,2/104,9	189,400	14,200	0,000	3,600	14,600	74,300	32,400	76,700	1401,6/849,6	470,4/280	114/13,2	91,8/0
4	18	323,8/129,5	346/138,4	31,2	114/45,6	509/203,6	90,0/36,0	210,0/84,0	272,8/109,12	0,000	225,6/90,2	0,000	193,92/77,6	178,3/71,32	208,07/83,23	3,4	24,5	236,8	408,0	0,01	1,60	289,7/115,9	47,200	3,500	0,000	0,900	3,600	18,500	14,200	33,600	958,4/769,6	520/334,4	103,8/8,4	88,2/0
Ток, I А	33	34	6,7	11,9	37,1	6,1	10,3	11,7	0	40	0	47	17,7	20,6	20,7	37	16	28,6				214	21,5	0	5,7	21,1	112	39	189	45,02	17,55	6,6	5,3	
Напряжение, U кВ	10	10	0,399	10,0	10	10	10	10	6,0	6,0	6,0	6,0	10	10	0,400	0,401	10,000	10,000	0,407	0,406	10,1	0,410	0,406	0	0,408	0,393	0,409	0,408	0,4	10,02	10,02	10,0	10,0	
																																		РПН в Э-ом положении

Ведомость показаний счетчиков активной мощности за 19 декабря 2018 г.

Наименование	ПС ДОК 110/10 кВ фидер Д-6	ПС ДСЗ 35/10 кВ фидер Д-6	ТП-НЧ-9-11 фидер НЧ-9 (оп.21/7)	ПКУ-10 кВ, фидер НЧ-9 (оп.21/7/1)	ПС Предтеченск фидер Ф6-10	ПС Предтеченск фидер Ф9-10	ПС Октябрьская фидер О-34	ПС Октябрьская фидер О-39	ПС ТИЗ 35/6 кВ ТЗ-16	ПС ТИЗ 35/6 кВ ТЗ-20	ПС ТИЗ 35/6 кВ ТЗ-23	ПС ТИЗ 35/6 кВ ТЗ-3	ПС Заводская, фидер З-031	ТП-14	КТП Г-13-6 фидера Г-13 (оп. №67)	КТП-Л-17-5 фидер Л-17-5 (оп. 21)	ПС Богашево фидер Б-16	ПС Аэропорт фидер АП-2	КТПН-14А (Б-7-19) фидер Б-7	КТПН-14 (Б-20-4) ф. Б-20, Б-20-4	ПКУ-10 кВ КТП-630 Н-16-13, Н-16-14 фидер Н-16 (оп.№ 12/2)	ТП-10/0,4 Л-19-39 фидер Л-19 (оп.№ 51)	ТП-571 фидер О-14 (оп.27)	ТП-573 фидер О-14 (оп.27)	ТП-647 фидер О-14 (оп.27)	ТП-10/0,4 Б-6-27 фидер Б-6 (оп. №3)	ТП Г-6-9 фидера Г-6 (оп. №128)	ТП-397 фидер О-15 (ТП397)	ПС Калтай фидер Г-7 (оп.79/7)	яч. 13 (тр-р1) ЗРУ-10 кВ ПС 35/10 кВ ООО "ЖБК-100"	яч. 2 (тр-р2) ЗРУ-10 кВ ПС 35/10 кВ ООО "ЖБК-100"	ПКУ-10 кВ, реклоузер на оп. №70.1 ф. ПО-4	ПКУ-10 кВ, реклоузер на оп. №70.1 ф. ПО-4	
Время московское	Показания																																	
1	06	2784,06	3832,95	26096,69	8,32	11554,05	10967,48	5921,62	7618,98	83071,83	11862,08	23606,19	6513,73	12769,38	867,63	2396,5	81507,38	5736,66	5876,84	43039	5581	1204,84	6428,56	8353,264	496,55	2134,712	10741,93	440,048	6192,096	2867,202	3737,07	3185,49	384,31	228,89
2	18	2785,17	3836,51	26108,38	9,14	11555,98	10967,71	5923,22	7621,40	83071,83	11867,06	23606,19	6519,61	12773,05	870,48	2398,41	81518,24	5740,12	5878,83	43039	5605	1207,93	6439,150	8358,544	496,550	2135,702	10744,650	446,978	6213,336	2886,057	3738,63	3186,01	384,76	229,23

Ведомость показаний счетчиков реактивной мощности за 19 декабря 2018 г.

Наименование	ПС ДОК 110/10 кВ фидер Д-6	ПС ДСЗ 35/10 кВ фидер Д-6	ТП-НЧ-9-11 фидер НЧ-9 (оп.21/7)	ПКУ-10 кВ, фидер НЧ-9 (оп.21/7/1)	ПС Предтеченск фидер Ф6-10	ПС Предтеченск фидер Ф9-10	ПС Октябрьская фидер О-34	ПС Октябрьская фидер О-39	ПС ТИЗ 35/6 кВ ТЗ-16	ПС ТИЗ 35/6 кВ ТЗ-20	ПС ТИЗ 35/6 кВ ТЗ-23	ПС ТИЗ 35/6 кВ ТЗ-3	ПС Заводская, фидер З-031	ТП-14	КТП Г-13-6 фидера Г-13 (оп. №67)	КТП-Л-17-5 фидер Л-17-5 (оп. 21)	ПС Богашево фидер Б-16	ПС Аэропорт фидер АП-2	КТПН-14А (Б-7-19) фидер Б-7	КТПН-14 (Б-20-4) ф. Б-20, Б-20-4	ПКУ-10 кВ КТП-630 Н-16-13, Н-16-14 фидер Н-16 (оп.№ 12/2)	ТП-10/0,4 Л-19-39 фидер Л-19 (оп.№ 51)	ТП-571 фидер О-14 (оп.27)	ТП-573 фидер О-14 (оп.27)	ТП-647 фидер О-14 (оп.27)	ТП-10/0,4 Б-6-27 фидер Б-6 (оп. №3)	ТП Г-6-9 фидера Г-6 (оп. №128)	ТП-397 фидер О-15 (ТП397)	ПС Калтай фидер Г-7 (оп.79/7)	яч. 13 (тр-р1) ЗРУ-10 кВ ПС 35/10 кВ ООО "ЖБК-100"	яч. 2 (тр-р2) ЗРУ-10 кВ ПС 35/10 кВ ООО "ЖБК-100"	ПКУ-10 кВ, реклоузер на оп. №70.1 ф. ПО-4	ПКУ-10 кВ, реклоузер на оп. №70.1 ф. ПО-4		
Время московское	Показания																																		
1	06	-	-	-	4,873	4248,623	3719,9768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,84	1,354
2	18	-	-	-	5,203	4249,392	3720,8792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,90	1,354