

ВЕДОМОСТЬ КОНТРОЛЬНОГО ЗАМЕРА ЗА

21 июня 2017 г.

ПС

Наименование присоединения	Запись показаний счетчиков эл. энергии по часам															
	0-30		1-30		6-30		7-30		9-30		10-30		17-30		18-30	
	акт.	реакт.	акт.	реакт.	акт.	реакт.	акт.	реакт.	акт.	реакт.	акт.	реакт.	акт.	реакт.	акт.	реакт.
ввод яч-11	8982,8650	4097,6180	8983,0146	4097,6920	8983,7560	4098,2110	8984,0140	4098,3600	8984,3200	4098,5120	8984,4683	4098,5870	8986,0420	4099,5300	8986,1970	4099,6040
ввод яч18	11610,7050	5564,9280	11610,9275	5565,0360	11612,0050	5565,7960	11612,3450	5566,0150	11612,6580	5566,0942	11612,8139	5566,1733	11614,9170	5567,7310	11615,0890	5567,8320
Сумма по вводам																
Отход фидера:																
яч. 45 (ЗРУ-6)Водоканал	7742,3810	4568,2430	7742,3810	4568,2430	7742,3810	4568,2430	7742,3810	4568,2430	7742,3810	4568,2430	7742,3810	4568,2430	7742,3810	4568,2430	7742,3810	4568,2430
яч.51(ЗРУ-6) Бийскэнерго	4173,2730	2230,2760	4173,2740	2230,2770	4173,2800	2230,2830	4173,2820	2230,2840	4173,2840	2230,2860	4173,2850	2230,2860	4173,2940	2230,2930	4173,2950	2230,2940
яч. 15(ЗРУ-6) УМ-4	9302,6830	3259,8680	9302,7330	3259,9010	9303,0970	3260,0890	9303,1910	3260,1380	9303,3740	3260,2380	9303,4470	3260,2700	9304,0770	3260,0770	9304,1980	3260,6070
яч. 47 (ЗРУ-6)Материалстройсервис	2738,3960	1408,5230	2738,3970	1408,5250	2738,4230	1408,5570	2738,4330	1408,5590	2738,4420	1408,5670	2738,4480	1408,5700	2738,4640	1408,5850	2738,4650	1408,5870
яч. 22 (ЗРУ-6)РП-1	339,7340	233,7950	339,7820	233,8250	340,0670	234,0033	340,1240	234,0380	340,2351	234,1352	340,2907	234,1838	340,6309	234,4754	340,6793	234,5105
яч. 34(ЗРУ-6) РП-1	1252,1210	1166,7060	1252,1650	1166,7340	1252,4543	1166,9140	1252,5098	1166,9487	1252,6198	1167,0459	1252,6750	1167,0945	1253,0152	1167,3570	1253,6450	1167,3924
яч. 50 (ЗРУ-6)Водоканал	5503,5490	3207,8410	5503,3740	3207,9570	5504,6010	3208,4590	5504,7780	3208,5580	5505,1560	3208,7740	5505,2920	3208,8520	5506,4830	3209,5570	5506,6430	3209,6530
яч.52 (ЗРУ-6)Бийскэнерго	2589,5180	1475,9370	2589,5180	1475,9370	2589,5180	1475,9370	2589,5180	1475,9370	2589,5180	1475,9370	2589,5180	1475,9370	2589,5180	1475,9370	2589,5180	1475,9370
яч.48 (ЗРУ-6)Материалстройсервис	2855,5520	1266,6710	2855,5520	1266,6710	2855,5520	1266,6710	2855,5520	1266,6710	2855,5520	1266,6710	2855,5520	1266,6710	2855,5520	1266,6710	2855,5520	1266,6710
яч. 47 црп-1 (УМ-4)	18598,1180	7549,3860	18698,3040	7549,5170	18699,7860	7550,2210	18700,2300	7550,4030	18701,2880	7550,8500	18700,2000	7550,4060	18704,1200	7552,0090	18704,5380	7552,2660
яч. 41 црп-1 (Бийскэнерго)	1761,8520	1087,3820	1761,8520	1087,3820	1761,8520	1087,3820	1761,8520	1087,3820	1761,8520	1087,3820	1761,8520	1087,3820	1761,8520	1087,3820	1761,8520	1087,3820
яч. 69 црп-1 (УМ-4)	9939,8910	4106,2090	9939,9600	4106,2580	9940,4810	4106,5310	9940,6230	4106,5930	9940,9770	4106,7510	9940,8230	4106,5940	9941,8960	4107,1680	9942,0350	4107,2250
яч.66 црп-1 (УМ-4)	12023,7540	4541,1990	12023,9050	4541,2900	12025,2510	4541,9170	12025,8870	4542,1260	12025,6510	4542,5570	12025,6870	4542,1260	12028,8590	4543,4640	12029,1580	4543,5660
яч. 70 црп-1 (Бийскэнерго)	1193,1000	307,9220	1193,1120	307,9270	1193,2420	307,9520	1193,2780	307,9580	1193,3600	307,9730	1193,2780	307,9880	1193,5110	308,0070	1193,5260	308,0110
Суммарная нагр. по ГПП																
Суммарная мощность компенсирующих установок(в работе)																
небал.																

Подпись лица, ответственного за проведение и обработку контрольного замера

Главный энергетик Лукичев В.С.

Запись показаний щитовых приборов																Коэффициент	
1-00				7-00				10-00				18-00				счетчиков	тр-ции сил. тр в
I,А	U,кВ	P,кВт	Q,кВар	I,А	U,кВ	P,кВт	Q,кВар	I,А	U,кВ	P,кВт	Q,кВар	I,А	U,кВ	P,кВт	Q,кВар		
176	6,31	1722,1	851,8	196	6,16	1808,8	1044,6	178	6,12	1681,8	850,5	194	6,24	1889,9	902,3	12000	200
264	6,31	2592,6	1258,4	284	6,16	2544,4	1638,9	209	6,12	1973,3	1001,2	221	6,24	2057,3	1208,0	12000	200
		4314,7	2110,3			4353,2	2683,5			3655,1	1851,7			3947,2	2110,3		
0	6,31	0,0	0,0	0	6,16	0,0	0,0	0	6,12	0,0	0,0	0	6,24	0,0	0,0	2400	40
0,85	6,31	6,6	6,6	0,75	6,16	7,1	3,6	0,75	6,12	7,9	0,0	0,74	6,24	5,6	5,6	2400	40
14	6,31	127,6	84,2	21,8	6,16	206,0	107,4	24,2	6,12	234,7	102,9	26,52	6,24	63,7	279,1	2400	40
0,5	6,31	2,4	4,9	1,1	6,16	11,5	2,3	1,25	6,12	11,8	5,9	0,7	6,24	3,4	6,8	2400	40
39	6,31	361,0	225,6	40	6,16	364,1	221,7	44,04	6,12	350,9	307,0	37	6,24	323,3	234,5	7200	120
34	6,31	313,1	199,3	37	6,16	334,3	209,0	48,7	6,12	387,0	340,7	33	6,24	355,7	20,0	7200	120
47	6,31	427,6	-283,5	44,55	6,16	414,4	231,8	44,04	6,12	404,5	232,0	44,1	6,24	408,2	244,9	2400	40
0	6,31	0,0	0,0	0	6,16	0,0	0,0	0	6,12	0,0	0,0	0	6,24	0,0	0,0	2400	40
0	6,31	0,0	0,0	0	6,16	0,0	0,0	0	6,12	0,0	0,0	0	6,24	0,0	0,0	2400	40
51,96	6,31	567,2	0,7	89,48	6,16	882,3	361,7	99,28	6,12	973,2	397,2	98,68	6,24	907,5	557,9	2400	40
0	6,31	0,0	0,0	0	6,16	0,0	0,0	0	6,12	0,0	0,0	0	6,24	0,0	0,0	3600	60
28,14	6,31	250,5	177,9	44,34	6,16	433,0	189,1	47,16	6,12	349,6	356,5	54,78	6,24	547,1	224,4	3600	60
38,6	6,31	360,9	217,5	90,16	6,16	912,8	300,0	93,2	6,12	82,1	-983,3	70,8	6,24	723,4	246,8	2400	40
4,2	6,31	42,3	17,6	12,9	6,16	135,6	22,6	11,34	6,12	118,1	-21,6	5,58	6,24	58,2	15,5	3600	60
		2459,2	650,8			3701,2	1649,0			2919,9	737,2			3396,2	1835,5		
		-1855,5	-1459,5			-651,9	-1034,5			-735,2	-1114,6			-551,0	-274,8		

P(МВт)	Q(Мвар)
4,3	2,1
4,4	2,7
3,7	1,9
3,9	2,1

3,4	1,8
-----	-----