

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. |
| ТС-170 прием | 29,1300 | 1,7600 | 29,3500 | 1,7800 | 30,5000 | 1,8300 | 30,7800 | 1,8600 | 31,3000 | 1,9000 | 31,5400 | 1,9300 | 33,3600 | 2,0600 | 33,6200 | 2,0800 |
| ТС-169 прием | 106,1500 | 3,5000 | 106,3600 | 3,5250 | 107,5000 | 3,5600 | 107,7800 | 3,5900 | 108,2700 | 3,6300 | 108,5500 | 3,6600 | 110,3800 | 3,7800 | 110,6400 | 3,8000 |
| Сумма по вводам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отход фидера: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БС- 57 приём | 33,2800 | 4,7000 | 33,2800 | 4,7000 | 33,2800 | 4,7000 | 33,2800 | 4,7000 | 33,2800 | 4,7000 | 33,2800 | 4,7000 | 33,2800 | 4,7000 | 33,2800 | 4,7000 |
| БС- 57 отпуск | 657,8700 | 122,1400 | 658,1400 | 122,1500 | 658,1400 | 122,3900 | 659,5600 | 122,4700 | 660,1000 | 122,5800 | 660,4000 | 122,6600 | 662,2800 | 123,0700 | 662,5300 | 123,1500 |
| БС-58 приём | 33,1600 | 5,6800 | 33,1600 | 5,6800 | 33,1600 | 5,6800 | 33,1600 | 5,6800 | 33,1600 | 5,6800 | 33,1600 | 5,6800 | 33,1600 | 5,6800 | 33,1600 | 5,6800 |
| БС-58 отпуск | 371,6100 | 73,1700 | 371,8900 | 73,1900 | 373,0400 | 73,4200 | 373,3400 | 73,5000 | 373,8800 | 73,6800 | 374,1800 | 73,6900 | 376,1000 | 74,1000 | 376,3500 | 74,1700 |
| СС - 107 прием | 0,1600 | 56,4000 | 0,1600 | 56,4700 | 0,1600 | 56,7400 | 0,1600 | 56,7700 | 0,1600 | 56,7800 | 0,1600 | 56,8800 | 0,1600 | 57,1000 | 0,1600 | 57,1400 |
| СС - 107 отпуск | 232,4700 | 0,1800 | 232,6200 | 0,1800 | 233,6800 | 0,1800 | 233,8700 | 0,1800 | 234,3200 | 0,1800 | 234,4800 | 0,1800 | 236,1600 | 0,1800 | 236,4300 | 0,1800 |
| СС - 108 прием | 0,2100 | 302,2800 | 0,2100 | 302,4600 | 0,2100 | 302,7400 | 0,2100 | 302,7800 | 0,2100 | 30,2780 | 0,2100 | 302,7800 | 0,2100 | 303,2000 | 0,2100 | 303,2500 |
| СС - 108 отпуск | 1614,4500 | 0,1900 | 1614,5900 | 0,1900 | 1615,6100 | 0,1900 | 1615,7900 | 0,1900 | 1616,2300 | 0,1900 | 1616,3900 | 0,1900 | 1618,0000 | 0,1900 | 1618,2600 | 0,1900 |
| ввод Т-2 яч-11 | 66,2700 | 40,0800 | 66,3100 | 40,1100 | 66,3900 | 40,2900 | 66,4290 | 40,3200 | 66,5100 | 40,3800 | 66,5431 | 40,4100 | 66,6300 | 40,6200 | 66,6657 | 40,6500 |
| ввод Т-2 яч-18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 228,4 | 120,79 | 47532,0 | 4321,1 | 272 | 118,41 | 55401,9 | 5935,9 | 227,8 | 118,3 | 46261,3 | 5782,7 | 285,4 | 118,8 | 58483,8 | 4498,8 | 220000 | 200 |
| 230,4 | 120,79 | 47808,3 | 5691,5 | 271,8 | 118,43 | 55370,5 | 5932,6 | 276,6 | 118,34 | 56305,6 | 6032,7 | 286,6 | 118,8 | 58729,7 | 4517,7 | 220000 | 200 |
| | | 95340,3 | 10012,6 | | | 110772,5 | 11868,5 | | | 102566,9 | 11815,4 | | | 117213,5 | 9016,4 | | |
| | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | 110000 | 100 |
| 143,2 | 120,73 | 29888,7 | 1107,0 | 149,1 | 118,46 | 30507,6 | 1718,7 | 150,1 | 118,29 | 29679,6 | 7914,6 | 137,3 | 118,8 | 26875,9 | 8600,3 | 110000 | 100 |
| | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | 110000 | 100 |
| 144,2 | 120,82 | 30063,9 | 2147,4 | 148,8 | 118,46 | 29464,8 | 7857,3 | 153,2 | 118,48 | 31384,0 | 1046,1 | 140,1 | 118,8 | 27727,5 | 7763,7 | 110000 | 100 |
| | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | 110000 | 100 |
| 88,3 | 120,79 | 18451,8 | 0,0 | 115,5 | 118,58 | 23694,1 | 0,0 | 115,9 | 118,31 | 23722,0 | 0,0 | 146,1 | 118,8 | 30027,1 | 0,0 | 110000 | 100 |
| | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | 110000 | 100 |
| 85,9 | 120,73 | 17941,3 | 0,0 | 119,3 | 118,35 | 24426,1 | 0,0 | 112,1 | 118,31 | 22944,2 | 0,0 | 142,8 | 118,8 | 29348,8 | 0,0 | 110000 | 100 |
| 24,4 | 120,373 | 4064,9 | 3048,7 | 26,6 | 118,35 | 4316,8 | 3320,6 | 21,5 | 118,31 | 3260,6 | 2955,2 | 23,05 | 118,8 | 3626,8 | 3047,7 | 110000 | 200 |
| | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | 110000 | 200 |
| | | 100410,6 | 6303,1 | | | 112409,4 | 12896,6 | | | 110990,4 | 11915,9 | | | 117606,1 | 19411,7 | | |
| | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | |
| | | 5070,3 | -3709,4 | | | 1636,9 | 1028,2 | | | 8423,5 | 100,5 | | | 392,7 | 10395,3 | | |

| | |
|--------|---------|
| P(MВт) | Q(Мвар) |
| 95,3 | 10,0 |
| 117,2 | 9,0 |

| | |
|-------|------|
| 117,6 | 19,4 |
|-------|------|