

**Информация**  
о результатах контрольных замеров уровней напряжения на секциях распределительных пунктов ОСП "НГЭС" МУП "КС г.Новочебоксарска" за II полугодие 2020 года

| 16.12.20. | Центр питания "Спутник" |        |        |        |        |        |        |        |        |        | Центр питания "Новая" |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|           | РП-1                    |        | РП-2   |        | РП-3   |        | РП-4   |        | РП-7   |        | РП-5                  |        |        |        | РП-8   |        | РП-10  |        |
|           | секц.1                  | секц.2 | секц.1 | секц.2 | секц.1 | секц.2 | секц.1 | секц.2 | секц.1 | секц.2 | секц.1                | секц.2 | секц.3 | секц.4 | секц.1 | секц.2 | секц.1 | секц.2 |
| 1=00      | 10,3                    | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,3   | 10,4   | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,4                  | 10,3   | 10,2   | 10,3   | 10,2   | 10,3   |        |        |
| 2=00      | 10,3                    | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,4                  | 10,3   | 10,2   | 10,3   | 10,2   | 10,3   | 10,4   | 10,4   |
| 3=00      | 10,4                    | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,3   | 10,4   | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,4                  | 10,3   | 10,2   | 10,3   | 10,2   | 10,3   |        |        |
| 4=00      | 10,3                    | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,4                  | 10,3   | 10,2   | 10,3   | 10,2   | 10,3   | 10,4   | 10,4   |
| 5=00      | 10,3                    | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,4                  | 10,3   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,3   |        |        |
| 6=00      | 10,1                    | 10,2   | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,3                  | 10,3   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,3   | 10,3   |
| 7=00      | 10,0                    | 10,1   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,1   | 10,1   | 10,2   | 10,1   | 10,3   | 10,2                  | 10,1   | 10,0   | 10,1   | 10,0   | 10,1   |        |        |
| 8=00      | 10,0                    | 10,1   | 10,1   | 10,0   | 10,3   | 10,0   | 10,1   | 10,1   | 10,0   | 10,1   | 10,0                  | 10,1   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,2   |
| 9=00      | 10,1                    | 10,0   | 10,0   | 10,0   | 10,1   | 10,0   | 10,0   | 10,1   | 10,0   | 10,0   | 10,0                  | 10,0   | 10,1   | 10,2   | 10,1   | 10,2   |        |        |
| 10=00     | 10,1                    | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,3   | 10,1   | 10,2   | 10,2   | 10,1   | 10,1   | 10,1                  | 10,2   | 10,1   | 10,1   | 10,1   | 10,2   | 10,2   | 10,2   |
| 11=00     | 10,1                    | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,3   | 10,1   | 10,1   | 10,2   | 10,1   | 10,1   | 10,1                  | 10,2   | 10,1   | 10,2   | 10,1   | 10,2   |        |        |
| 12=00     | 10,1                    | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,3   | 10,1   | 10,1   | 10,3   | 10,1   | 10,1   | 10,2                  | 10,2   | 10,1   | 10,2   | 10,1   | 10,2   | 10,2   | 10,2   |
| 13=00     | 10,1                    | 10,1   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,1   | 10,1   | 10,2   | 10,1   | 10,1   | 10,2                  | 10,2   | 10,1   | 10,2   | 10,1   | 10,2   |        |        |
| 14=00     | 10,2                    | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,1   | 10,1   | 10,2   | 10,1   | 10,1   | 10,1                  | 10,2   | 10,1   | 10,2   | 10,1   | 10,2   | 10,2   | 10,2   |
| 15=00     | 10,1                    | 10,2   | 10,2   | 10,3   | 10,3   | 10,2   | 10,2   | 10,3   | 10,3   | 10,1   | 10,2                  | 10,2   | 10,1   | 10,2   | 10,2   | 10,1   |        |        |
| 16=00     | 10,2                    | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,1   | 10,2   | 10,3   | 10,3   | 10,1   | 10,2                  | 10,2   | 10,1   | 10,1   | 10,1   | 10,2   | 10,2   | 10,2   |
| 17=00     | 10,3                    | 10,2   | 10,2   | 10,3   | 10,3   | 10,2   | 10,2   | 10,3   | 10,1   | 10,3   | 10,2                  | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,2   |        |        |
| 18=00     | 10,3                    | 10,3   | 10,2   | 10,3   | 10,3   | 10,2   | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,2                  | 10,3   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,2   |
| 19=00     | 10,4                    | 10,3   | 10,2   | 10,3   | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,3                  | 10,4   | 10,2   | 10,2   | 10,2   | 10,2   |        |        |
| 20=00     | 10,4                    | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,4   | 10,3   | 10,4   | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,4                  | 10,3   | 10,2   | 10,3   | 10,2   | 10,3   | 10,2   | 10,2   |
| 21=00     | 10,3                    | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,4   | 10,3   | 10,4   | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,4                  | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,3   |        |        |
| 22=00     | 10,4                    | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,5   | 10,4   | 10,5                  | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,3   | 10,3   |
| 23=00     | 10,4                    | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,5   | 10,4   | 10,5                  | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,4   |        |        |
| 24=00     | 10,4                    | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,4   | 10,3   | 10,4   | 10,5                  | 10,4   | 10,3   | 10,3   | 10,3   | 10,4   | 10,3   | 10,3   |

**Информация**  
о результатах контрольных замеров потокораспределения, нагрузок в распределительных пунктах ОСП "НГЭС" по фидерам (в амперах) за II полугодие 2020 года

| 16.12.20. | Центр питания "Спутник" |      |      |      |       |       |      |       |       |       | Центр питания "Новая" |      |         |         |         |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|-----------|-------------------------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----------------------|------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|           | РП-1                    |      | РП-2 |      | РП-3  |       | РП-4 |       | РП-7  |       | РП-5                  |      | 1 СШ    | 2 СШ    | Спутник | РП-5  |       | РП-8  |       | РП-10 |       | 1СШ   | 2СШ   | Новая* |
|           | ф.5                     | ф.32 | ф.39 | ф.34 | ф.33  | ф.38  | ф.35 | ф.40  | ф.11  | ф.28  | ф.9                   | ф.6  | Спутник | Спутник | Спутник | ф.113 | ф.230 | ф.102 | ф.238 | ф.117 | ф.234 | Новая | Новая | Новая* |
| 1=00      | 52,2                    | 41,3 | 50,9 | 45   | 64,5  | 81,8  | 42,6 | 67,7  | 47,8  | 58,6  | 36,7                  | 38,6 | 294,7   | 333     | 627,7   | 31,9  | 47,7  | 26    | 48,8  |       |       | 57,9  | 96,5  | 154,4  |
| 2=00      | 48,5                    | 38   | 46,9 | 44,2 | 61,1  | 78    | 42,3 | 66,2  | 50,9  | 62,5  | 34,5                  | 36,6 | 284,2   | 325,5   | 609,7   | 29,5  | 45,6  | 23,6  | 49,1  | 10    | 10    | 63,1  | 104,7 | 167,8  |
| 3=00      | 48,1                    | 38   | 46,5 | 42,9 | 58    | 75,6  | 40,8 | 63,7  | 46,7  | 59,9  | 33,9                  | 34,6 | 274     | 314,7   | 588,7   | 30,1  | 45,1  | 23,2  | 45,4  |       |       | 53,3  | 90,5  | 143,8  |
| 4=00      | 48,5                    | 37,6 | 44,7 | 43,4 | 61,1  | 73,7  | 42,2 | 63,4  | 52,8  | 54,1  | 33,5                  | 35,5 | 282,8   | 307,7   | 590,5   | 29    | 47,1  | 22,7  | 46    | 10    | 12    | 61,7  | 105,1 | 166,8  |
| 5=00      | 67,7                    | 38,1 | 49,9 | 53,6 | 64,9  | 79,1  | 43,6 | 70,4  | 52,9  | 57    | 40                    | 35,5 | 319     | 333,7   | 652,7   | 36,3  | 51,5  | 27    | 49,8  |       |       | 63,3  | 101,3 | 164,6  |
| 6=00      | 75,5                    | 51   | 61,4 | 66,4 | 80,3  | 93,8  | 50,3 | 78,5  | 59,7  | 55,1  | 45,9                  | 45,9 | 373,1   | 390,7   | 763,8   | 47,5  | 56,3  | 29,5  | 58,5  | 10    | 21    | 87    | 135,8 | 222,8  |
| 7=00      | 86,4                    | 59,4 | 63,2 | 74,4 | 87,7  | 120   | 59,2 | 89,5  | 63,5  | 76,6  | 49,7                  | 58,1 | 409,7   | 478     | 887,7   | 56,6  | 67,1  | 38,5  | 69,9  |       |       | 95,1  | 137   | 232,1  |
| 8=00      | 99,1                    | 60,7 | 69,1 | 80,8 | 97,4  | 126,9 | 70,2 | 102,9 | 80,1  | 103,1 | 56                    | 65,5 | 471,9   | 539,9   | 1011,8  | 67,1  | 78,3  | 37,4  | 77,4  | 11    | 20    | 115,5 | 175,7 | 291,2  |
| 9=00      | 93,4                    | 56,4 | 73,6 | 85,2 | 98,1  | 127,2 | 68,7 | 100,3 | 84,9  | 122,1 | 54,2                  | 64,9 | 472,9   | 556,1   | 1029    | 75    | 77,3  | 36,2  | 75,5  |       |       | 111,2 | 152,8 | 264    |
| 10=00     | 93,1                    | 65,8 | 73,4 | 88,3 | 95,1  | 128,3 | 68,1 | 105,6 | 103,3 | 123,3 | 55,2                  | 70,1 | 488,2   | 581,4   | 1069,6  | 68,1  | 78,8  | 39,7  | 75,2  | 13    | 23    | 120,8 | 177   | 297,8  |
| 11=00     | 86,5                    | 63,6 | 72,4 | 82,5 | 93,9  | 125,7 | 69,7 | 107,2 | 89,9  | 112,8 | 52,9                  | 67,6 | 465,3   | 559,4   | 1024,7  | 68,4  | 79,4  | 36,5  | 82,5  |       |       | 104,9 | 161,9 | 266,8  |
| 12=00     | 94,9                    | 63,8 | 74,8 | 83,3 | 94,7  | 132,1 | 70,4 | 102,4 | 93,8  | 101,9 | 53,6                  | 66,9 | 482,2   | 550,4   | 1032,6  | 67,6  | 78,7  | 35    | 80,8  | 12    | 23    | 114,6 | 182,5 | 297,1  |
| 13=00     | 106                     | 63,9 | 75,4 | 76,8 | 89,2  | 125,6 | 66,8 | 107,2 | 80,6  | 106,4 | 53,2                  | 65,6 | 471,2   | 545,5   | 1016,7  | 73,1  | 73,4  | 35,2  | 79,7  |       |       | 108,3 | 153,1 | 261,4  |
| 14=00     | 83,5                    | 61   | 70,8 | 70,3 | 97,4  | 126   | 70,3 | 109,4 | 86,4  | 110,3 | 54                    | 64,8 | 462,4   | 541,8   | 1004,2  | 66    | 73,5  | 35,2  | 84,1  | 11    | 24    | 112,2 | 181,6 | 293,8  |
| 15=00     | 93,4                    | 60,3 | 75,2 | 72   | 90,2  | 128,8 | 70   | 104,2 | 82,2  | 108,3 | 51,2                  | 64,6 | 462,2   | 538,2   | 1000,4  | 74,7  | 79,7  | 39,7  | 79,1  |       |       | 114,4 | 158,8 | 273,2  |
| 16=00     | 96,6                    | 72,9 | 92,6 | 81,7 | 105,5 | 145,7 | 75,9 | 129,4 | 84,9  | 115,8 | 67,2                  | 76,5 | 522,7   | 622     | 1144,7  | 65,8  | 92,6  | 45,4  | 93,9  | 25    | 21    | 136,2 | 207,5 | 343,7  |
| 17=00     | 92,5                    | 75   | 90   | 88,4 | 99,8  | 147,7 | 70,7 | 128,1 | 81,3  | 94,9  | 67,4                  | 81,1 | 501,7   | 615,2   | 1116,9  | 66,1  | 86,7  | 48    | 95,9  |       |       | 114,1 | 182,6 | 296,7  |
| 18=00     | 93,8                    | 76,1 | 91,5 | 87,6 | 107,7 | 148,9 | 75,1 | 127   | 70,9  | 95    | 70,1                  | 80,6 | 509,1   | 615,2   | 1124,3  | 66,3  | 96,8  | 51,6  | 99,7  | 12    | 22    | 129,9 | 218,5 | 348,4  |
| 19=00     | 92,2                    | 74   | 89,8 | 85,1 | 104   | 147,9 | 77,4 | 125,6 | 65,1  | 87,9  | 69,4                  | 80,7 | 497,9   | 601,2   | 1099,1  | 59,5  | 95,3  | 47,4  | 103   |       |       | 106,9 | 198,3 | 305,2  |
| 20=00     | 91,2                    | 72,7 | 90,4 | 81,7 | 99,3  | 136,6 | 72,2 | 112,6 | 68,9  | 74,4  | 66,9                  | 80,3 | 488,9   | 558,3   | 1047,2  | 57,2  | 94,1  | 48,8  | 100,5 | 14    | 22    | 120   | 216,6 | 336,6  |
| 21=00     | 91,9                    | 68,5 | 84   | 77,9 | 100,5 | 127,5 | 71,7 | 107,4 | 56,1  | 79,2  | 60,2                  | 69,8 | 464,4   | 530,3   | 994,7   | 58,1  | 88,1  | 47,8  | 89,2  |       |       | 105,9 | 177,3 | 283,2  |
| 22=00     | 76,1                    | 60,7 | 76,8 | 69,9 | 86,4  | 114,1 | 63,2 | 91,7  | 61,5  | 65,6  | 53,5                  | 61,4 | 417,5   | 463,4   | 880,9   | 55,2  | 79,2  | 41,6  | 80,2  | 10    | 20    | 106,8 | 179,4 | 286,2  |
| 23=00     | 60,7                    | 50,3 | 63,3 | 56,5 | 77,3  | 98,8  | 55,2 | 80,8  | 51,6  | 62,3  | 47,4                  | 49,4 | 355,5   | 398,1   | 753,6   | 38,7  | 65,5  | 33,2  | 63,1  |       |       | 71,9  | 128,6 | 200,5  |
| 24=00     | 52,9                    | 44,4 | 55   | 49,9 | 68,3  | 87,7  | 46,8 | 74,3  | 50    | 61,2  | 40,5                  | 40,6 | 313,5   | 358,1   | 671,6   | 36,7  | 54,6  | 28,1  | 53,7  | 12    | 15    | 76,8  | 123,3 | 200,1  |