О результатах контрольных замеров электрических параметров   
режимов работы оборудования по ПС – 5И (п. Мочалище) 35/0,4 кВ  
на 21 декабря 2022 года

ПС – 5И (п. Мочалище), уровень напряжения – 35/0,4кВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Время | А, квт/час | Р квар/час |
| 21.12.2022 | 00:00-00:30 | 35,075 | 21,922 |
| 21.12.2022 | 00:30-01:00 | 33,35 | 20,679 |
| 21.12.2022 | 01:00-01:30 | 32,545 | 20,34 |
| 21.12.2022 | 01:30-02:00 | 32,315 | 19,21 |
| 21.12.2022 | 02:00-02:30 | 33,81 | 21,357 |
| 21.12.2022 | 02:30-03:00 | 32,2 | 20,114 |
| 21.12.2022 | 03:00-03:30 | 32,775 | 20,453 |
| 21.12.2022 | 03:30-04:00 | 32,43 | 20,227 |
| 21.12.2022 | 04:00-04:30 | 34,155 | 21,357 |
| 21.12.2022 | 04:30-05:00 | 33,925 | 21,244 |
| 21.12.2022 | 05:00-05:30 | 34,615 | 21,696 |
| 21.12.2022 | 05:30-06:00 | 35,995 | 22,487 |
| 21.12.2022 | 06:00-06:30 | 34,27 | 21,357 |
| 21.12.2022 | 06:30-07:00 | 33,58 | 21,018 |
| 21.12.2022 | 07:00-07:30 | 36,455 | 22,826 |
| 21.12.2022 | 07:30-08:00 | 36,8 | 24,86 |
| 21.12.2022 | 08:00-08:30 | 39,215 | 25,425 |
| 21.12.2022 | 08:30-09:00 | 40,595 | 25,651 |
| 21.12.2022 | 09:00-09:30 | 39,33 | 24,182 |
| 21.12.2022 | 09:30-10:00 | 38,755 | 24,86 |
| 21.12.2022 | 10:00-10:30 | 34,615 | 22,148 |
| 21.12.2022 | 10:30-11:00 | 34,27 | 23,843 |
| 21.12.2022 | 11:00-11:30 | 32,89 | 23,165 |
| 21.12.2022 | 11:30-12:00 | 32,66 | 22,939 |
| 21.12.2022 | 12:00-12:30 | 33,35 | 23,165 |
| 21.12.2022 | 12:30-13:00 | 36,57 | 21,922 |
| 21.12.2022 | 13:00-13:30 | 37,145 | 23,165 |
| 21.12.2022 | 13:30-14:00 | 37,605 | 24,295 |
| 21.12.2022 | 14:00-14:30 | 36,225 | 26,668 |
| 21.12.2022 | 14:30-15:00 | 37,49 | 21,696 |
| 21.12.2022 | 15:00-15:30 | 39,79 | 31,075 |
| 21.12.2022 | 15:30-16:00 | 35,305 | 24,295 |
| 21.12.2022 | 16:00-16:30 | 37,95 | 28,024 |
| 21.12.2022 | 16:30-17:00 | 35,88 | 23,956 |
| 21.12.2022 | 17:00-17:30 | 37,145 | 23,165 |
| 21.12.2022 | 17:30-18:00 | 36,57 | 21,018 |
| 21.12.2022 | 18:00-18:30 | 34,73 | 23,052 |
| 21.12.2022 | 18:30-19:00 | 33,81 | 21,583 |
| 21.12.2022 | 19:00-19:30 | 33,465 | 20,905 |
| 21.12.2022 | 19:30-20:00 | 32,89 | 20,566 |
| 21.12.2022 | 20:00-20:30 | 32,43 | 20,001 |
| 21.12.2022 | 20:30-21:00 | 32,66 | 20,905 |
| 21.12.2022 | 21:00-21:30 | 32,545 | 20,566 |
| 21.12.2022 | 21:30-22:00 | 32,66 | 21,244 |
| 21.12.2022 | 22:00-22:30 | 32,315 | 20,679 |
| 21.12.2022 | 22:30-23:00 | 32,2 | 19,775 |
| 21.12.2022 | 23:00-23:30 | 33,58 | 19,436 |
| 21.12.2022 | 23:30-24:00 | 32,66 | 21,244 |

О результатах контрольных замеров электрических параметров   
режимов работы оборудования по ПС «КАФ» 35/10 кВ  
 на 21декабря 2022 года

ПС «КАФ», **трансформатор № 1**, уровень напряжения – 35/10 кВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Время | А, квт/час | Р квар/час |
| 21.12.2022 | 00:00-0:30: | 52,4 | 22 |
| 21.12.2022 | 0:30:-1:00: | 50,8 | 24 |
| 21.12.2022 | 1:00:-1:30: | 51,4 | 24 |
| 21.12.2022 | 1:30:-2:00: | 45,8 | 23,2 |
| 21.12.2022 | 2:00:-2:30: | 45,4 | 23,4 |
| 21.12.2022 | 2:30:-3:00: | 53,4 | 22,8 |
| 21.12.2022 | 3:00:-3:30: | 45,6 | 22,8 |
| 21.12.2022 | 3:30:-4:00: | 45,8 | 22 |
| 21.12.2022 | 4:00:-4:30: | 41,6 | 20,2 |
| 21.12.2022 | 4:30:-5:00: | 30,4 | 11,4 |
| 21.12.2022 | 5:00:-5:30: | 24,2 | 8,2 |
| 21.12.2022 | 5:30:-6:00: | 22,2 | 7,4 |
| 21.12.2022 | 6:00:-6:30: | 22,8 | 7,2 |
| 21.12.2022 | 6:30:-7:00: | 22,2 | 5,6 |
| 21.12.2022 | 7:00:-7:30: | 28,4 | 5 |
| 21.12.2022 | 7:30:-8:00: | 53 | 0,8 |
| 21.12.2022 | 8:00:-8:30: | 119,8 | 21,4 |
| 21.12.2022 | 8:30:-9:00: | 158 | 35,6 |
| 21.12.2022 | 9:00:-9:30: | 167,8 | 41,2 |
| 21.12.2022 | 9:30:-10:00 | 173,6 | 41,4 |
| 21.12.2022 | 10:00-10:30 | 147,6 | 30,8 |
| 21.12.2022 | 10:30-11:00 | 169,4 | 42 |
| 21.12.2022 | 11:00-11:30 | 167,4 | 42,6 |
| 21.12.2022 | 11:30-12:00 | 158,6 | 39,6 |
| 21.12.2022 | 12:00-12:30 | 124,6 | 25,6 |
| 21.12.2022 | 12:30-13:00 | 119,2 | 27,6 |
| 21.12.2022 | 13:00-13:30 | 147,4 | 33,2 |
| 21.12.2022 | 13:30-14:00 | 161,8 | 41 |
| 21.12.2022 | 14:00-14:30 | 158,6 | 43,2 |
| 21.12.2022 | 14:30-15:00 | 156 | 33,6 |
| 21.12.2022 | 15:00-15:30 | 134,2 | 29,6 |
| 21.12.2022 | 15:30-16:00 | 153,2 | 37,2 |
| 21.12.2022 | 16:00-16:30 | 138,4 | 37,6 |
| 21.12.2022 | 16:30-17:00 | 138 | 38,4 |
| 21.12.2022 | 17:00-17:30 | 98,8 | 25,8 |
| 21.12.2022 | 17:30-18:00 | 104,8 | 34,8 |
| 21.12.2022 | 18:00-18:30 | 92,4 | 33 |
| 21.12.2022 | 18:30-19:00 | 84,4 | 31 |
| 21.12.2022 | 19:00-19:30 | 77,2 | 27 |
| 21.12.2022 | 19:30-20:00 | 89,6 | 32,4 |
| 21.12.2022 | 20:00-20:30 | 69,6 | 30 |
| 21.12.2022 | 20:30-21:00 | 72,6 | 28,8 |
| 21.12.2022 | 21:00-21:30 | 54,2 | 27 |
| 21.12.2022 | 21:30-22:00 | 58,2 | 27 |
| 21.12.2022 | 22:00-22:30 | 61,2 | 28,8 |
| 21.12.2022 | 22:30-23:00 | 64 | 29,2 |
| 21.12.2022 | 23:00-23:30 | 59,2 | 30,2 |
| 21.12.2022 | 23:30-24:00 | 54,8 | 25,6 |

ПС «КАФ», **трансформатор № 2**, уровень напряжения – 35/10 кВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Время | А, квт/час | Р квар/час |
| 21.12.2022 | 00:00-00:30 | 199,4 | 67,6 |
| 21.12.2022 | 00:30-01:00 | 196,6 | 70,2 |
| 21.12.2022 | 01:00-01:30 | 185,6 | 69,4 |
| 21.12.2022 | 01:30-02:00 | 181,6 | 69 |
| 21.12.2022 | 02:00-02:30 | 182,6 | 66,4 |
| 21.12.2022 | 02:30-03:00 | 192,4 | 72,2 |
| 21.12.2022 | 03:00-03:30 | 168,2 | 66,4 |
| 21.12.2022 | 03:30-04:00 | 148 | 56,8 |
| 21.12.2022 | 04:00-04:30 | 138,8 | 54,8 |
| 21.12.2022 | 04:30-05:00 | 140,8 | 57,4 |
| 21.12.2022 | 05:00-05:30 | 140,8 | 56,2 |
| 21.12.2022 | 05:30-06:00 | 149,8 | 57,4 |
| 21.12.2022 | 06:00-06:30 | 163,4 | 60,6 |
| 21.12.2022 | 06:30-07:00 | 167,8 | 58,2 |
| 21.12.2022 | 07:00-07:30 | 186 | 56,4 |
| 21.12.2022 | 07:30-08:00 | 221,2 | 53,8 |
| 21.12.2022 | 08:00-08:30 | 246,2 | 64,2 |
| 21.12.2022 | 08:30-09:00 | 296 | 79,6 |
| 21.12.2022 | 09:00-09:30 | 315,6 | 78,4 |
| 21.12.2022 | 09:30-10:00 | 312 | 74,8 |
| 21.12.2022 | 10:00-10:30 | 252 | 55,8 |
| 21.12.2022 | 10:30-11:00 | 307,6 | 84,6 |
| 21.12.2022 | 11:00-11:30 | 305,4 | 79,8 |
| 21.12.2022 | 11:30-12:00 | 314 | 77 |
| 21.12.2022 | 12:00-12:30 | 231,4 | 47,6 |
| 21.12.2022 | 12:30-13:00 | 240 | 44,2 |
| 21.12.2022 | 13:00-13:30 | 271,8 | 63,8 |
| 21.12.2022 | 13:30-14:00 | 310,6 | 82,4 |
| 21.12.2022 | 14:00-14:30 | 309 | 84,4 |
| 21.12.2022 | 14:30-15:00 | 286 | 75,6 |
| 21.12.2022 | 15:00-15:30 | 251,6 | 65,2 |
| 21.12.2022 | 15:30-16:00 | 308,2 | 82,2 |
| 21.12.2022 | 16:00-16:30 | 300,8 | 72,8 |
| 21.12.2022 | 16:30-17:00 | 312,4 | 83,4 |
| 21.12.2022 | 17:00-17:30 | 263,6 | 63,8 |
| 21.12.2022 | 17:30-18:00 | 288,2 | 72,6 |
| 21.12.2022 | 18:00-18:30 | 293,6 | 76 |
| 21.12.2022 | 18:30-19:00 | 277,4 | 70,4 |
| 21.12.2022 | 19:00-19:30 | 270 | 69,2 |
| 21.12.2022 | 19:30-20:00 | 308,8 | 80,8 |
| 21.12.2022 | 20:00-20:30 | 295,8 | 82,2 |
| 21.12.2022 | 20:30-21:00 | 289,8 | 76,6 |
| 21.12.2022 | 21:00-21:30 | 258,4 | 60,2 |
| 21.12.2022 | 21:30-22:00 | 242,2 | 63,6 |
| 21.12.2022 | 22:00-22:30 | 240,6 | 66,4 |
| 21.12.2022 | 22:30-23:00 | 239,6 | 68,4 |
| 21.12.2022 | 23:00-23:30 | 224,6 | 66 |
| 21.12.2022 | 23:30-24:00 | 225,6 | 66,8 |