О результатах контрольных замеров электрических параметров   
режимов работы оборудования по ПС – 5И (п. Мочалище) 35/0,4 кВ  
на 21 июня 2023 года

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Время | А, квт/час | Р квар/час |
| 21.06.2023 | 00:00-00:30 | 10,5 | 8,4 |
| 21.06.2023 | 00:30-01:00 | 10,7 | 8,6 |
| 21.06.2023 | 01:00-01:30 | 7,1 | 5,7 |
| 21.06.2023 | 01:30-02:00 | 4,8 | 3,8 |
| 21.06.2023 | 02:00-02:30 | 3,1 | 2,5 |
| 21.06.2023 | 02:30-03:00 | 3,1 | 2,5 |
| 21.06.2023 | 03:00-03:30 | 3,1 | 2,4 |
| 21.06.2023 | 03:30-04:00 | 3,6 | 2,9 |
| 21.06.2023 | 04:00-04:30 | 3,7 | 3 |
| 21.06.2023 | 04:30-05:00 | 3 | 2,4 |
| 21.06.2023 | 05:00-05:30 | 3,3 | 2,6 |
| 21.06.2023 | 05:30-06:00 | 2,7 | 2,2 |
| 21.06.2023 | 06:00-06:30 | 3,4 | 2,7 |
| 21.06.2023 | 06:30-07:00 | 3,7 | 2,9 |
| 21.06.2023 | 07:00-07:30 | 15 | 12 |
| 21.06.2023 | 07:30-08:00 | 41,3 | 33,1 |
| 21.06.2023 | 08:00-08:30 | 48,7 | 38,9 |
| 21.06.2023 | 08:30-09:00 | 58,6 | 46,8 |
| 21.06.2023 | 09:00-09:30 | 59,4 | 47,5 |
| 21.06.2023 | 09:30-10:00 | 59 | 47,2 |
| 21.06.2023 | 10:00-10:30 | 56,5 | 45,2 |
| 21.06.2023 | 10:30-11:00 | 60,9 | 48,7 |
| 21.06.2023 | 11:00-11:30 | 60,5 | 48,4 |
| 21.06.2023 | 11:30-12:00 | 57,1 | 45,7 |
| 21.06.2023 | 12:00-12:30 | 51,7 | 41,3 |
| 21.06.2023 | 12:30-13:00 | 49,7 | 39,7 |
| 21.06.2023 | 13:00-13:30 | 53,1 | 42,4 |
| 21.06.2023 | 13:30-14:00 | 57,1 | 45,7 |
| 21.06.2023 | 14:00-14:30 | 57,1 | 45,7 |
| 21.06.2023 | 14:30-15:00 | 58,3 | 46,6 |
| 21.06.2023 | 15:00-15:30 | 55,4 | 44,3 |
| 21.06.2023 | 15:30-16:00 | 59,4 | 47,5 |
| 21.06.2023 | 16:00-16:30 | 59,1 | 47,3 |
| 21.06.2023 | 16:30-17:00 | 54,3 | 43,4 |
| 21.06.2023 | 17:00-17:30 | 53,1 | 42,5 |
| 21.06.2023 | 17:30-18:00 | 50,3 | 40,3 |
| 21.06.2023 | 18:00-18:30 | 52,2 | 41,8 |
| 21.06.2023 | 18:30-19:00 | 51 | 40,8 |
| 21.06.2023 | 19:00-19:30 | 48,9 | 39,1 |
| 21.06.2023 | 19:30-20:00 | 15,2 | 12,1 |
| 21.06.2023 | 20:00-20:30 | 13 | 10,4 |
| 21.06.2023 | 20:30-21:00 | 13 | 10,4 |
| 21.06.2023 | 21:00-21:30 | 10,8 | 8,6 |
| 21.06.2023 | 21:30-22:00 | 8 | 6,4 |
| 21.06.2023 | 22:00-22:30 | 10 | 8 |
| 21.06.2023 | 22:30-23:00 | 10,5 | 8,4 |
| 21.06.2023 | 23:00-23:30 | 10,8 | 8,7 |
| 21.06.2023 | 23:30-24:00 | 9,7 | 7,7 |

О результатах контрольных замеров электрических параметров   
режимов работы оборудования по ПС «КАФ» 35/10 кВ  
 на 21 июня 2023 года

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Время | А, квт/час | Р квар/час |
| 21.06.2023 | 00:00-0:30 | 52,6 | 37,6 |
| 21.06.2023 | 0:30-1:00 | 51,4 | 38,8 |
| 21.06.2023 | 1:00-1:30 | 59 | 39 |
| 21.06.2023 | 1:30-2:00 | 57,2 | 39,2 |
| 21.06.2023 | 2:00-2:30 | 54 | 44,2 |
| 21.06.2023 | 2:30-3:00 | 55 | 44,4 |
| 21.06.2023 | 3:00-3:30 | 66,2 | 46,4 |
| 21.06.2023 | 3:30-4:00 | 66,2 | 42,2 |
| 21.06.2023 | 4:00-4:30 | 47,4 | 35 |
| 21.06.2023 | 4:30-5:00 | 41 | 30,8 |
| 21.06.2023 | 5:00-5:30 | 37 | 31 |
| 21.06.2023 | 5:30-6:00 | 24,2 | 18,2 |
| 21.06.2023 | 6:00-6:30 | 25,2 | 13,8 |
| 21.06.2023 | 6:30-7:00 | 13,6 | 13,4 |
| 21.06.2023 | 7:00-7:30 | 14 | 12,4 |
| 21.06.2023 | 7:30-8:00 | 40,4 | 14,4 |
| 21.06.2023 | 8:00-8:30 | 104,4 | 28,6 |
| 21.06.2023 | 8:30-9:00 | 126,2 | 40,2 |
| 21.06.2023 | 9:00-9:30 | 150 | 39 |
| 21.06.2023 | 9:30-10:00 | 134,6 | 42,8 |
| 21.06.2023 | 10:00-10:30 | 118,6 | 35,4 |
| 21.06.2023 | 10:30-11:00 | 132 | 43 |
| 21.06.2023 | 11:00-11:30 | 146,2 | 49,6 |
| 21.06.2023 | 11:30-12:00 | 151,8 | 48,4 |
| 21.06.2023 | 12:00-12:30 | 117 | 29,8 |
| 21.06.2023 | 12:30-13:00 | 97 | 26,4 |
| 21.06.2023 | 13:00-13:30 | 116,8 | 37,2 |
| 21.06.2023 | 13:30-14:00 | 147,8 | 51,2 |
| 21.06.2023 | 14:00-14:30 | 128,8 | 47,2 |
| 21.06.2023 | 14:30-15:00 | 138,2 | 48,6 |
| 21.06.2023 | 15:00-15:30 | 127 | 45,4 |
| 21.06.2023 | 15:30-16:00 | 138,8 | 47,6 |
| 21.06.2023 | 16:00-16:30 | 137,4 | 50 |
| 21.06.2023 | 16:30-17:00 | 128,4 | 47,4 |
| 21.06.2023 | 17:00-17:30 | 127,4 | 45,6 |
| 21.06.2023 | 17:30-18:00 | 118,6 | 49,6 |
| 21.06.2023 | 18:00-18:30 | 113,8 | 49,4 |
| 21.06.2023 | 18:30-19:00 | 96 | 37,2 |
| 21.06.2023 | 19:00-19:30 | 77,6 | 32,8 |
| 21.06.2023 | 19:30-20:00 | 69,2 | 34,2 |
| 21.06.2023 | 20:00-20:30 | 70,4 | 32,8 |
| 21.06.2023 | 20:30-21:00 | 63,2 | 34,2 |
| 21.06.2023 | 21:00-21:30 | 38,4 | 32,6 |
| 21.06.2023 | 21:30-22:00 | 39,8 | 32,8 |
| 21.06.2023 | 22:00-22:30 | 57,8 | 35 |
| 21.06.2023 | 22:30-23:00 | 47,8 | 31,6 |
| 21.06.2023 | 23:00-23:30 | 49,2 | 34,6 |
| 21.06.2023 | 23:30-24:00 | 37,2 | 32,8 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Время | А, квт/час | Р квар/час |
| 21.06.2023 | 00:00-00:30 | 63 | 26,8 |
| 21.06.2023 | 00:30-01:00 | 58,2 | 25,6 |
| 21.06.2023 | 01:00-01:30 | 87,6 | 38,6 |
| 21.06.2023 | 01:30-02:00 | 107,6 | 43,6 |
| 21.06.2023 | 02:00-02:30 | 93,6 | 41,2 |
| 21.06.2023 | 02:30-03:00 | 89,4 | 39,8 |
| 21.06.2023 | 03:00-03:30 | 76,6 | 34,2 |
| 21.06.2023 | 03:30-04:00 | 78 | 32,6 |
| 21.06.2023 | 04:00-04:30 | 83,4 | 36,2 |
| 21.06.2023 | 04:30-05:00 | 71,4 | 36,6 |
| 21.06.2023 | 05:00-05:30 | 70 | 29 |
| 21.06.2023 | 05:30-06:00 | 56,4 | 29 |
| 21.06.2023 | 06:00-06:30 | 58,6 | 29,6 |
| 21.06.2023 | 06:30-07:00 | 61,8 | 27,4 |
| 21.06.2023 | 07:00-07:30 | 59,8 | 25,6 |
| 21.06.2023 | 07:30-08:00 | 70,2 | 19,8 |
| 21.06.2023 | 08:00-08:30 | 104,2 | 32 |
| 21.06.2023 | 08:30-09:00 | 137,6 | 48 |
| 21.06.2023 | 09:00-09:30 | 149,2 | 47,4 |
| 21.06.2023 | 09:30-10:00 | 142,6 | 44,4 |
| 21.06.2023 | 10:00-10:30 | 86,4 | 26 |
| 21.06.2023 | 10:30-11:00 | 152,2 | 48,4 |
| 21.06.2023 | 11:00-11:30 | 150,2 | 44,6 |
| 21.06.2023 | 11:30-12:00 | 119,6 | 38 |
| 21.06.2023 | 12:00-12:30 | 52,8 | 10,4 |
| 21.06.2023 | 12:30-13:00 | 45,2 | 9,8 |
| 21.06.2023 | 13:00-13:30 | 96,4 | 30,6 |
| 21.06.2023 | 13:30-14:00 | 139 | 41 |
| 21.06.2023 | 14:00-14:30 | 147,8 | 41,2 |
| 21.06.2023 | 14:30-15:00 | 151,2 | 46 |
| 21.06.2023 | 15:00-15:30 | 90,6 | 25,4 |
| 21.06.2023 | 15:30-16:00 | 128 | 40,8 |
| 21.06.2023 | 16:00-16:30 | 142,4 | 50,8 |
| 21.06.2023 | 16:30-17:00 | 117,8 | 38,6 |
| 21.06.2023 | 17:00-17:30 | 89,6 | 28 |
| 21.06.2023 | 17:30-18:00 | 139,4 | 44,8 |
| 21.06.2023 | 18:00-18:30 | 140,6 | 51,2 |
| 21.06.2023 | 18:30-19:00 | 120 | 48,6 |
| 21.06.2023 | 19:00-19:30 | 77,2 | 26,6 |
| 21.06.2023 | 19:30-20:00 | 74,6 | 32,2 |
| 21.06.2023 | 20:00-20:30 | 99,2 | 35,8 |
| 21.06.2023 | 20:30-21:00 | 99,8 | 38 |
| 21.06.2023 | 21:00-21:30 | 61,4 | 31,4 |
| 21.06.2023 | 21:30-22:00 | 62,6 | 33 |
| 21.06.2023 | 22:00-22:30 | 62,2 | 27,6 |
| 21.06.2023 | 22:30-23:00 | 79 | 34 |
| 21.06.2023 | 23:00-23:30 | 82,6 | 36 |
| 21.06.2023 | 23:30-24:00 | 85,6 | 35,6 |