

**Сводные данные об аварийных отключениях по границам территориальных зон О электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов эле установленном порядке)**

| <b>Оборудование</b>                                | <b>Дата и время отключения</b> |          | <b>Дата и время включения</b> |          |
|--|--------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| ТП-1133 Ф-10 ПС<br>"Совхозная"                     | 23.05.2023                     | 12:17:00 | 23.05.2023                    | 12:18:00 |
| ТП-1133 Ф-10 ПС<br>"Совхозная"                     | 23.05.2023                     | 15:41:00 | 23.05.2023                    | 15:42:00 |
| КТП "СНТ Никольское-<br>2" Ф-16 ПС<br>"Никольское" | 24.05.2023                     | 2:02:00  | 24.05.2023                    | 9:53:00  |
| КТП-5/2 яч.1 КТП-8 Ф-4<br>РП-Русь                  | 24.05.2023                     | 4:26:00  | 24.05.2023                    | 6:40:00  |
| КТП-8 Ф-4 РП-Русь                                  | 24.05.2023                     | 4:26:00  | 24.05.2023                    | 6:40:00  |
| КЛ-6 кв Ф-6 ТЭЦ-1                                  | 26.05.2023                     | 5:30:00  | 26.05.2023                    | 11:20:00 |
| ТП-419 Ф-2 ПС "Як-<br>Бодья", Ф-2 ПС "Чур"         | 31.05.2023                     | 10:35:00 | 31.05.2023                    | 10:37:00 |
| ТП-729, ТП-478 Ф-11<br>ПС "Бабино"                 | 31.05.2023                     | 12:23:00 | 31.05.2023                    | 15:05:00 |
| ВЛ-0,4 кв от ТП-2/2                                | 31.05.2023                     | 16:53:00 | 31.05.2023                    | 18:53:00 |
| ВЛ-0,4 кв от ЗТП-304                               | 31.05.2023                     | 21:16:00 | 31.05.2023                    | 23:17:00 |
| ВЛ-0,4 кв от ЗТП-304                               | 31.05.2023                     | 23:00:00 | 31.05.2023                    | 23:17:00 |

|  |            |         |            |          |
|--|------------|---------|------------|----------|
| ВЛ-10 кв КТП-1343-КТП-1344             | 01.06.2023 | 8:37:00 | 01.06.2023 | 11:11:00 |
| КТП-418, КТП-768 Ф-9<br>ПС "Завьялово" | 01.06.2023 | 9:21:00 | 01.06.2023 | 18:21:00 |

**ОО "Сетевая компания", вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов  
ктросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в  
и мероприятий по их устранению**

| Длительность | Причина  | Мероприятия по устранению |
|--------------|--|---------------------------|
| 0,02         | 3.4.9.1 Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети |                           |
| 0,02         | 3.4.9.1 Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети |                           |
| 7,85         | 3.4.9.1 Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети |                           |
| 2,23         | 3.4.12 Воздействие повторяющихся стихийных явлений                         |                           |
| 2,23         | 3.4.12 Воздействие повторяющихся стихийных явлений                         |                           |
| 5,83         | 3.4.9.1 Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети |                           |
| 0,03         | 3.4.9.1 Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети |                           |
| 2,70         | 3.4.9.1 Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети |                           |
| 2,00         | 3.4.12.5 Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений              |                           |
| 2,02         | 3.4.12.5 Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений              |                           |
| 0,28         | 3.4.12.5 Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений              |                           |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 2,57 | 3.4.12.5 Прочие воздействия неблагоприятных природных явлений              |  |
| 9,00 | 3.4.9.1 Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети |  |