**Форма 1.6**

**Сроки опубликования: ежегодно, до 1 марта**

|  |
| --- |
| **ООО «Городская электросетевая компания»** |
| (наименование организации) |
| **160022, Российская Федерация, г. Вологда, ул. Пошехонское шоссе, д.18, офис 201** |
| (адрес организации) |

|  |
| --- |
| **Сводные данные об аварийных отключениях по границам территориальных зон деятельности** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место опубликования | Печатное издание (наименование, №, дата) |  |
| Наименование сайта/URL | **http://gesk35.ru** |
| Дата опубликования | 10.02.2022 |
| Отчетный период | 2021 год |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Месяц | Отключение | Включение | Причины аварии по итогам расследования | Противоаварийные мероприятия |
| дата | время | дата | время |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | январь | 24.01.2021 | 17.30 | 25.01.2021 | 09.10 | Нарушение электрической изоляции оборудования в следствии воздействия неблагоприятных природных явлений | Проведение внеплановой ревизии токоведущих частей электрических устройств. Создание наиболее надежной послеаварийной схемы электроснабжения |
| 2 | июнь | 28.06.2021 | 18.30 | 28.06.2021 | 21.00 | Нарушение электрической изоляции оборудования в следствии воздействия неблагоприятных природных явлений | Проведение внеплановой ревизии токоведущих частей электрических устройств. Создание наиболее надежной послеаварийной схемы электроснабжения |
| 3 | июнь | 28.06.2021 | 18.30 | 29.06.2021 | 11.00 | Нарушение электрической изоляции оборудования в следствии воздействия неблагоприятных природных явлений | Проведение внеплановой ревизии токоведущих частей электрических устройств. Создание наиболее надежной послеаварийной схемы электроснабжения |
| 4 | июнь | 28.06.2021 | 18.31 | 28.06.2021 | 14.31 | Нарушение электрической изоляции оборудования в следствии воздействия неблагоприятных природных явлений | Проведение внеплановой ревизии токоведущих частей электрических устройств. Создание наиболее надежной послеаварийной схемы электроснабжения |
| 5 | июнь | 28.06.2021 | 18.35 | 28.06.2021 | 21.35 | Нарушение электрической изоляции оборудования в следствии воздействия неблагоприятных природных явлений | Проведение внеплановой ревизии токоведущих частей электрических устройств. Создание наиболее надежной послеаварийной схемы электроснабжения |
| 6 | июнь | 28.06.2021 | 18.35 | 28.06.2021 | 20.35 | Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети | Проведение внеплановой ревизии токоведущих частей электрических устройств  |
| 7 | июнь | 28.06.2021 | 18.35 | 29.06.2021 | 01.10 | Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети | Проведение внеплановой ревизии токоведущих частей электрических устройств  |
| 8 | июнь | 28.06.2021 | 18.38 | 28.06.2021 | 20.10 | Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети | Проведение внеплановой ревизии токоведущих частей электрических устройств  |
| 9 | июнь | 28.06.2021 | 18.40 | 29.06.2021 | 11.10 | Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети  | Проведение внеплановой ревизии токоведущих частей электрических устройств  |
| 10 | июль | 10.07.2021 | 10.00 | 10.07.2021 | 14.00 | Нарушение электрической изоляции оборудования в следствии воздействия неблагоприятных природных явлений | Проведение внеплановой ревизии токоведущих частей электрических устройств. Создание наиболее надежной послеаварийной схемы электроснабжения |
| 11 | июль | 26.07.2021 | 18.40 | 26.07.2021 | 19.20 | Нарушение электрической изоляции оборудования в следствии воздействия неблагоприятных природных явлений | Проведение внеплановой ревизии токоведущих частей электрических устройств. Создание наиболее надежной послеаварийной схемы электроснабжения |

**Примечание**: в случае если аварийных отключений не было, в столбце 7 указать "за \_\_\_\_\_\_\_ год аварийных отключений не было"