|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **регулируемой организации** | | Муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Горэлектросети» | | | | |
| **ИНН** | | 4025006121 | | | | |
| **Местонахождение**  **(фактический адрес)** | | 249033, Калужская обл., г. Обнинск, Пионерский проезд, д.6а | | | | |
| Информация о сводных данных об аварийных отключениях в электрических сетях, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, за предшествующий период регулирования, **2022** год. | | | | | | |
| **Месяц** | **Зона деятельности, в которой произошло отключение** | | **Дата аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства** | **Причина аварии (по итогам расследования в установленном порядке)** | **Мероприятия**  **по устранению аварии** | **Дата включения объектов электросетевого хозяйства** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ЯНВАРЬ | д. Вашутино  Кабельная линия 10 кВ  Ф.45 п/ст Белкино - Яч.10 РП-10 «Вашутино». | | 10.01.2022г.  19.07 час. | Механическое поврежде-  ние КЛ-10кВ  Ф.45 п/ст Белкино - Яч.10 РП-10 «Вашутино». | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 10.01.2022г.  19.07 час. |
|  | д. Вашутино  Кабельная линия 10 кВ  Ф.45 п/ст Белкино - Яч.10 РП-10 «Вашутино». | | 20.01.2022г.  02.28 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ  Ф.45 п/ст Белкино - Яч.10 РП-10 «Вашутино». | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 20.01.2022г.   1. ас. |
| ФЕВРАЛЬ | г. Обнинск  Кабельная линия 6 кВ  Ф.6 п/ст Цветково - Яч.7 РП-12. | | 16.02.2022г.  14.05 час. | Пробой изоляции КЛ-6кВ - Яч.12 РП-12 – Яч.1 КТП-28.  ( КЛ-6кВ абонента ). | КЛ-6кВ яч.11 РП-12 – Яч.1 КТП-28 выведена в  ремонт. | 16.02.2022г.  15.24 час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 10кВ  Ф.44 п\ст «Окружная» - Яч.7 РП-55. | | 24.02.2022г.  04.09 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ  Ф.44 п\ст «Окружная» - Яч.7 РП-55. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 24.02.2022г. 05.18час. |

Форма 1.9. Информация о сводных данных об аварийных

отключениях в электрических сетях, вызванных авариями

или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства <\*>

--------------------------------

<\*>В соответствии с пунктом 12 Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, ежегодно до 1 марта.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| МАРТ | г. Обнинск  Кабельная линия 10кВ  Яч.10 ТП-522 - ВЛ-10кВ Белкино. | 14.03.2022г.  13.00 час. | Механическое повреждение опоры №13  ВЛ-10кВ Белкино в резуль-  тате ДТП. | ВЛ-10 кВ Белкино выведена  в ремонт. | 14.03.2022г.  17.18.час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 10 кВ  Яч.11 РП-32 - Яч.7 ТП-327. | 27.03.2022г.  04.30 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ  Яч.3 ТП-327 – Яч.3 ТП-517. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 27.03.2022г.  06.07час. |
|  | д.Кривское  Кабельная линия 10кВ  Яч.13 РП-ТОК – Яч.5 ТП-19К. | 27.03.2022г.  06.11 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ  Яч.7 ТП-18К – Яч.3 ТП-20К. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 27.03.2022г.  07.55час. |
| АПРЕЛЬ | г. Обнинск  Кабельная линия 10 кВ  Яч.1 РП-51 - Яч.3 ТП-521. | 09.04.2022г.  08.58 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ  Яч.7 ТП-521 – Яч.5 ТП-525. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 09.04.2022г.  09.43.час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 6 кВ  Яч.6 РП-7 - Яч.3 ТП-2. | 16.04.2022г.  18:45 час. | Механическое  повреждение КЛ-6кВ №2  Яч.3 ТП-12 - Яч.1 ТП-15. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 16.04.2022г.  19:48.час. |  | 26.04.2016г.  14.20 час. | Пробой изоляции КЛ-6кВ. яч.1 ТП-103 - яч.3 КТП-24 ( ППР) | Кабельная линия 6кВ выведена в ремонт. | 26.04.2016г.   * 1. ас. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 10кВ  Ф.13,14,15,16,17 п\ст «Белкино». | 26.04.2022г.  12.02 час. | Аварийное отключение  1-СКШ10кВ п\ст «Белкино». | 1-СКШ10кВ п\ст «Белкино»  выведена в ремонт. | 26.04.2022г. 13.10час. |
| МАЙ | д.Кривское  Кабельная линия 10кВ  Яч.12 РП-ТОК – Яч.8 ТП-1К. | 01.05.2022г.  10.32 час. | Механическое  повреждение КЛ-10кВ  Яч.2 ТП-4К - Яч.3 ТП-5К. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 01.05.2022г.  15.40час. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 6 кВ Ф.301 п\ст «Цветково» -  Яч.11 РП-28. | 03.05.2022г.  14.55 час. | Пробой изоляции КЛ-6кВ  Ф.301 п\ст «Цветково» -  Яч.11 РП-28. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 03.05.2022г. 15.10 час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 6 кВ  Яч.1 РП-461 - Яч.3 РП-421. | 09.05.2022г.  16:02 час. | Пробой изоляции КЛ-6кВ Яч.7 РП-421 - ТР-1ТП-2. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 09.05.2022г. 17.59 час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 6 кВ  Яч.3 ТП-12 - Яч.1 ТП-15. | 25.05.2022г.  11.35 час. | Механическое  повреждение КЛ-6кВ  Яч.3 ТП-12 - Яч.1 ТП-15. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 25.05.2022г. 11.43 час. |
| ИЮНЬ | д. Вашутино  Кабельная линия 10 кВ  Яч.9 РП-10«Вашутино» - РЛНД оп.№1 ВЛ-10кВ «Вашутино». | 02.06.2022г.  19.02 час. | Пробой изоляции конце-вой муфты КЛ-10кВ на оп.№54А ВЛ-10кВ «Вашутино». | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 02.06.2022г.  21.23 час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 10кВ  Ф.21,22,23,24 п\ст «Белкино». | 10.06.2022г.  20.36 час. | Аварийное отключение  2-СКШ10кВ п\ст «Белкино». | 2-СКШ10кВ п\ст «Белкино»  выведена в ремонт. | 10.06.2022г. 21.24час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 6кВ  Ф.203 ЦРП-2 - Яч.10 ТП-462. | 13.06.2022г.  14:35 час. | Пробой изоляции КЛ-6кВ  Яч.6 ТП-462 - Яч.4 ТП-460. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 13.06.2022г. 15:45 час. |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | д.Кривское  Кабельная линия 10кВ  Яч.7 РП-ТОК – Яч.7 ТП-1К. | 14.06.2022г.  13.06 час. | Отключение ВЛ-10кВ  Кривское вследствии гро-  зового перенапряжения. | Включение ВЛ-кВ Кривское  по нормальной схеме. | 14.06.2022г.  13.45час. |
|  | д.Кривское  Кабельная линия 10кВ  Яч.7 РП-ТОК – Яч.7 ТП-1К. | 19.06.2022г.  11.56 час. | Пробой изоляции конце-  вой муфты КЛ-10кВ  Яч.5 ТП-15К. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 19.06.2022г.  12.48час. |
|  | д.Кривское  Кабельная линия 10 кВ  -Яч.12 РП- ТОК.  -Яч.8 ТП- 1К. | 19.06.2022г.  14.16 час. | Пробой изоляции ВЛ-10кВ  п/л Технология. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 19.06.2022г.  14.51час. |
| *ИЮЛЬ* | г. Обнинск  Кабельная линия 10кВ Ф.46 п\ст «Окружная» -  Яч.16 Ц РП-700. | 04.07.2022г.  16.26 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ  Ф.46 п\ст «Окружная» -  Яч.16 Ц РП-700.(КЛ №2). | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 04.07.2022г. 17.52 час. |
|  | д.Кривское  Кабельная линия 10 кВ  Яч.7 РП-ТОК - Яч.7 ТП-1К. | 11.07.2022г.  14.51 час. | Обрыв провода ВЛ-10кВ  СНТ Кривское.  ( линия абонента) | ВЛ-10кВ СНТ Кривское выведена в ремонт. | 11.07.2022г.  15.27час. |
|  | д.Кривское  Кабельная линия 10 кВ  Яч.7 РП-ТОК - Яч.7 ТП-1К. | 11.07.2022г.  22.31 час. | Обрыв провода ВЛ-10кВ  Оп.№1 РЛНД – Яч.1 ТП-8К. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 12.07.2022г.  00.15час. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 6кВ  Яч.9 РП-01-ОС - РЛНД оп.№1  ВЛЗ-6кВ по ул.Дачная. | 30.07.2022г.  11:40 час. | Срыв изоляторов с опоры  №10 ВЛЗ-6кВ по ул.Дачная  вследствии ДТП. | ВЛЗ-6кВ по ул.Дачная выведена  в ремонт. | 30.07.2022г.  16.30.час. |
| АВГУСТ | г. Обнинск  Кабельная линия 10кВ  Ф.13,14,15,16,17 п\ст «Белкино». | 14.08.2022г.  14.08 час. | Аварийное отключение  1-СКШ10кВ п\ст «Белкино». | 1-СКШ10кВ п\ст «Белкино»  выведена в ремонт. | 14.08.2022г. 14.47час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 10кВ  Яч.7 РП-51 – Яч.5 ТП-512. | 14.08.2022г.  14.08 час. | Пробой изоляции конце-  вой муфты КЛ-10кВ  Яч.5 ТП-512. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 14.08.2022г.  15.37час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 6кВ  Ф.103 ЦРП-2 - Яч.9 ТП-462. | 22.08.2022г.  11:50 час. | Механическое повреждение КЛ-6кВ  Яч.5 ТП-462 - Яч.3 ТП-460. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 22.08.2022г. 12:28 час. |
| СЕНТЯБРЬ | г. Обнинск  Кабельная линия 6кВ  Ф.41 п\ст «Цветково» - Яч.3 РП-2К. | 13.09.2022г.  19:43 час. | Механическое повреждение КЛ-6кВ  Ф.41 п\ст «Цветково» - Яч.3 РП-2К. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 13.09.2022г.  19:43 час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 6кВ  Ф.724 п\ст«Обнинск» - Яч.8 РП-6. | 24.09.2022г.  11:35 час. | Пробой изоляции КЛ-6кВ  Яч.3 ТП-10 – Яч.3 ТП-11. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 24.09.2022г.  13.25.час. |
| ОКТЯБРЬ | г. Обнинск  Кабельная линия 10 кВ  Яч.10 РП-405 - Яч.10 ТП-526. | 21.10.2022г.  20:40 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ  Яч.6 ТП-396 - Яч.8 ТП-395. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 21.10.2022г.  22.50.час. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 10 кВ  Яч.7 РП-ТОК - Яч.7 ТП-1К. | 30.10.2022г.  17:05 час. | Пробой изоляции ВЛ-10кВ  ПЛ «ТЕХНОЛОГИЯ» Яч.4 ТП-8К. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 30.10.2022г.  18:05 час. |
| НОЯБРЬ | г. Обнинск  Кабельная линия 10 кВ  Ф.44 п\ст «Окружная» - Яч.7 РП-55. | 17.11.2022г.  11.11 час. | Механическое поврежде-  ние КЛ-10кВ  Ф.44 п/ст Окружная - Яч.7 РП-55. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 17.11.2022г.   * 1. час. |
| ДЕКАБРЬ | г. Обнинск  Кабельная линия 6 кВ  Ф.724 п\ст «Обнинск» - Яч.8 РП-6. | 01.12.2022г.  14.10 час. | Пробой изоляции КЛ-6кВ  Ф.724 п\ст «Обнинск» - Яч.8 РП-6. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 01.12.2022г.  14.53 час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 6 кВ  Яч.16 РП-6 - Яч.2 ТП-9. | 01.12.2022г.  14.10 час. | Механическое повреждение КЛ-6кВ  Яч.16 РП-6 - Яч.2 ТП-9. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 01.12.2022г.  15.25 час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 10 кВ  Ф.21 п\ст «Белкино» - Яч.5 РП-24. | 02.12.2022г.  11.05 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ Ф.21 п\ст «Белкино» - Яч.5 РП-24. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 02.12.2022г.  11.45 час. |
|  | г. Обнинск  Кабельная линия 10 кВ  Яч.10 РП-51 - Яч.4 ТП-514. | 02.12.2022г.  11:05 час. | Механическое повреждение КЛ-10кВ  Яч.8 ТП-511 - Яч.1 ТП-ИФЗ. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 02.12.2022г. 13.20 час. |
|  | п. Кривское  Кабельная линия 10 кВ  Яч.18 РП-ТОК - Яч.6 ТП-19К. | 25.12.2022г.  11:04 час. | Пробой изоляции Тр.№2 ТП-19К. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 25.12.2022г. 13.31 час. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |