|  |  |
| --- | --- |
|  **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, **2021** 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 | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ Яч.14 РП-45 - Яч.4 ТП-451.  | 04.01.2021г.06.45 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ Яч.2 ТП-407 – Яч.2 ТП-453. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 04.01.2021г. 07.50.час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 6 кВ  Ф.11 п/ст Окружная - Яч.9 РП-10. | 17.01.2021г.13.26 час. | Механическое повреждение КЛ-6кВ №1 и №2 Ф.11 п\ст «Окружная» - Яч.9 РП-10.  | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 17.01.2021г. 23.35 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 6 кВ  Ф.26 п/ст«Окружная» - Яч.16 РП-10. | 17.01.2021г.14.18 час. | Механическое повреждение КЛ-6кВ №1 Ф.26 п\ст «Окружная» - Яч.16 РП-10.  | Кабельная линия 6 кВ №1  Ф.26 п/ст«Окружная» - Яч.16 РП-10 выведена в ремонт. | 17.01.2021г. 23.35 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ Яч.16 РП-32 - Яч.6 ТП-574.  | 24.01.2021г.02.40 час. | Пробой изоляции 2СКШ-10кВ ТП-510.  (ТП абонента).   | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 24.01.2021г. 06.45.час. |

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** |
| ФЕВРАЛЬ | г. Обнинск Кабельная линия 10кВ  Яч.16 РП-51.Яч.10 РП-32.Яч.5 РП-24.Яч.10РП-ТОК. |  01.02.2021г. 21.50 час. | Аварийное отключение2СКШ-10кВ п\ст«Белкино».  | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 01.02.2021г. 23.17час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.2 РП-51 - Яч.4 ТП-521. | 01.02.2021г.23.04 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ Яч.2 РП-51 – Яч.4 ТП-521. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 02.02.2021г. 00.15час. |
| МАРТ | г. Обнинск Кабельная линия 6кВ  Ф.15 п\ст «Цветково» - Яч.11 РП-461. | 22.03.2021г.16.11 час. | Пробой изоляции КЛ-6кВ Ф.15 п\ст «Цветково» - Яч.11 РП-461. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 22.03.2021г. 16.52час. |
| АПРЕЛЬ |  д. Вашутино Кабельная линия 10 кВ Яч.12 РП-10 Вашутино - Яч.2 КТП-74 .  | 08.04.2021г.08.59 час. | Пробой изоляцииКТП-62. |  КТП-62 выведена времонт. | 08.04.2021г. 11.28.час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.9 РП-32 - Яч.3 ТП-570. | 12.04.2021г.07.56 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВЯч.3 ТП-511 - Яч.4 ТП-ИФЗ. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 12.04.2021г. 10.00 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 10 кВ  Яч.10 ТП-522 - ВЛ-10кВ Белкино. | 28.04.2021г.16.29 час. | Пробой изоляции КТП абонента.  | ВЛ-10кВ Белкино выведенав ремонт. | 28.04.2021г. * 1. час.
 |
| *МАЙ* | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.8 РП-51 - Яч.6 ТП-512. | 07.05.2021г.11.57 час. | Механическое повреждение КЛ-10кВ Яч.8 ТП-512 - Яч.6 ТП-522.  | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 07.05.2021г. 13.45 час. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Ф.36 п/ст«Окружная» - Яч.11 ЦРП-700. | 17.05.2021г.18.27 час. | Пробой изоляции концевой муфты КЛ-10кВЯч.11 ЦТП-700.  | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 17.05.2021г. 19.35 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.10 РП-405 - Яч.10 ТП-526. | 18.05.2021г.03:08 час. | Пробой изоляции концевой муфты КЛ-10кВ Яч.4 ТП-390.   | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 18.05.2021г. 03.57 час.  |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.11 РП-32 - Яч.7 ТП-327.  | 19.05.2021г.11.38 час. | Механическоеповреждение КЛ-10кВЯч.3 ТП-511 - Яч.4 ТП-ИФЗ. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 19.05.2021г. 12.38час. |
|  |  д. Вашутино Кабельная линия 10 кВ  Яч.12 РП-10 «Вашутино» -Яч.2 КТП-74. | 26.05.2021г.09.47 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВ Яч.2 КТП-60-Яч.1 КТП В-2. Пробой проходного изолятора КТП-62. | КТП-60,КТП-62 выведены в ремонт. | 26.05.2021г. 16.30 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ Ф.17 п\ст «Белкино» - Яч.20 РП-24 .  | 30.05.2021г.13.25 час. | Пробой изоляции Яч.6 ТП-242. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 30.05.2021г. 14.30 час. |
| *ИЮНЬ* | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.12 РП-32 - Яч.8 ТП-327. | 05.06.2021г.14.14 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВЯч.8 ТП-511 - Яч.1 ТП-ИФЗ. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 05.06.2021г.16.00 час. |
| ***1*** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 6 кВ Ф.38 п\ст «Цветково» - Яч.4 ТП-182 .  | 17.06.2021г.09.25 час. | Пробой изоляции КЛ-6кВ( КЛ абонента). | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 17.06.2021г. 10.55 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ Яч.11 РП-405 - Яч.9 ТП-526.  | 23.06.2021г.03.10 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ Яч.3 ТП-393 – Яч.3 ТП-394. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 23.06.2021г. 06.20.час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.10 ТП-522 - ВЛ-10кВ Белкино. | 25.06.2021г.18:45 час. | Пробой изоляции ВЛ-10кВБелкино в следствии грозо-вого перенапряжения. (линия абонента) | ВЛ-10кВ выведена в ремонт. | 25.06.2021г. 21. час.  |
|  | д.Кривское Кабельная линия 10 кВ  Яч.7 РП- ТОК - Яч.7 ТП- 1К. | 25.06.2021г.19.00 час. | Пробой изоляции ВЛ-10кВЯч.4 ТП-8К в следствии гро- зового перенапряжения. (линия абонента) | ВЛ-10кВ выведена в ремонт. | 25.06.2021г. 20.36час. |
|  | д.Кривское Кабельная линия 10 кВ  Яч.12 РП- ТОК - Яч.8 ТП- 1К. | 25.06.2021г.19.00 час. | Пробой изоляции КТП-25К в следствии грозового перенапряжения. (КТП абонента) | КТП выведена в ремонт. | 25.06.2021г. 20.39час. |
| ИЮЛЬ | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.5 РП-55 - Яч.7 ТП-551. | 06.07.2021г.10:47 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВ Яч.7 ТП-392 – Яч.3 ТП-391. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 06.07.2021г. 12.06 час. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.10 РП-405 - Яч.10 ТП-526. | 07.07.2021г.17:03 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВ Яч.7 ТП-390 – Яч.7 ТП-391.Яч.8 ТП-390 – Яч.4 ТП-391. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 07.07.2021г. 18.47 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Ф.31 п/ст Окружная - Яч.6 РП-45. | 08.07.2021г.15:05 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВ  Ф.31 п/ст Окружная - Яч.6 РП-45. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 08.07.2021г. 15.34 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 6кВ  Ф.24 п/ст Мирная - Яч.8 РП-4Д. | 14.07.2021г.10:10 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-6кВ Ф.24 п/ст Мирная - Яч.8 РП-4Д. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 14.07.2021г. 11.05.час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 6кВ  Яч.5 РП-4Д - Яч.5 ТП-2Д. | 14.07.2021г.17:55 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-6кВ Яч.5 РП-4Д - Яч.5 ТП-2Д. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 14.07.2021г. 19.16.час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.1 РП-51 - Яч.3 ТП-521. | 17.07.2021г.14:16 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВ Яч.7 ТП-524 – Яч.3 ТП-526. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 17.07.2021г. 15.58 час. |
| АВГУСТ | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.7 РП-51 - Яч.5 ТП-512.  | 06.08.2021г.12.56 час. | Пробой изоляции ВЛ-10кВ Белкино.( линия абонента) | ВЛ-10кВ №10 ТП-522 выведена в ремонт. | 06.08.2021г. 14.25час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.16 РП-32 - Яч.6 ТП-574. | 09.08.2021г.10:04 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВ Яч.4 ТП-513 – Яч.4 ТП-519. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 09.08.2021г. 11.45.час. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | г. Обнинск Кабельные линии 6 кВ  ЦРП-2 - ТП-460, ТП-462,ТП-464,ТП-469. | 16.08.2021г.10:10 час. | Аварийное отключение1 и 2 СКШ-6кВ ЦРП-2. | ЦРП-2 выведена в ремонт. | 16.08.2021г. 10.58.час. |
| СЕНТЯБРЬ | г. Обнинск Воздушная линия 10 кВ  Яч.10 ТП-522 - ВЛ-10кВ Белкино. | 01.09.2021г.18:25 час. | Пробой изоляции ВЛ-10кВБелкино(линия абонента). | ВЛ-10кВ Белкино выведенав ремонт. | 01.09.2021г. 21.50.час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.1 РП-51 - Яч.3 ТП-521.  | 02.09.2021г.15.24 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВ Яч.7 ТП-524 – Яч.3 ТП-526. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 02.09.2021г. 16.18час. |
|  | г. Обнинск Кабельные линии 6 кВ  ЦРП-2 - ТП-460, ТП-462,ТП-464,ТП-469. | 07.09.2021г.13:10 час. | Аварийное отключение1 и 2 СКШ-6кВ ЦРП-2. | ЦРП-2 выведена в ремонт. | 07.09.2021г. 13.35.час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.15 РП-55 - Яч.13 РП-Агригаз- полимер. | 09.09.2021г.10:20 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВ Яч.15 РП-55 – Яч.13 РП-Агригазполимер. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 09.09.2021г. 10.25 час.  |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 6кВ  Ф.22 п/ст Цветково - Яч.6 РП-461 | 17.09.2021г.14:05 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-6кВ  Ф.22 п/ст Цветково - Яч.6 РП-461  | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 17.09.2021г. 15.00 час. |
| * +
 | г. Обнинск Кабельная линия 6 кВ Ф.14 п\ст «Окружная» - Яч.1 КТП-46 .  | 20.09.2021г.14.35 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-6кВ Ф.14 п\ст «Окружная» - Яч.1 КТП-46 .   | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 20.09.2021г. 15.54 час. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | г. Обнинск Кабельные линии 6кВ  Ф.3,Ф.5,Ф.11,Ф.15,Ф.25,Ф.29 п/ст Цветково . | 23.09.2021г.12:02 час. | Аварийное отключение1СКШ-6кВ п/с Цветково. | 1СКШ-6кВ п/с Цветково выве-дена в ремонт. | 23.09.2021г. 13.00 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.11 РП-405 - Яч.9 ТП-526 – Яч.5 ТП-396. | 28.09.2021г.15:34 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВ Яч.9 ТП-526 – Яч.5 ТП-396.  | Электроснабжение переведено на резервную схему | 28.09.2021г. 16.13 час.  |
| ОКТЯБРЬ | г. Обнинск Кабельные линии 6кВ  Ф.3,Ф.5,Ф.11,Ф.15,Ф.25,Ф.29 п/ст Цветково . | 11.10.2021г.11:55 час. | Аварийное отключение1СКШ-6кВ п/с Цветково. | 1СКШ-6кВ п/с Цветково выве-дена в ремонт. | 11.10.2021г. 13.16 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.11 РП-32 - Яч.7 ТП-327. | 15.10.2021г.17:45 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВ Яч.3 ТП-327 – Яч.3 ТП-517.  | Электроснабжение переведено на резервную схему | 15.10.2021г. 18.50 час.  |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.13 РП-32 - Яч.5 ТП-574. | 22.10.2021г.10:35 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ Яч.13 РП-32 – Яч.5 ТП-574. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 22.10.2021г. 11.59 час.  |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.1 РП-51 - Яч.3 ТП-521. | 25.10.2021г.05:33 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ Яч.7 ТП-524 – Яч.3 ТП-526. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 25.10.2021г. 06.21 час.  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| НОЯБРЬ | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.1 РП-51 - Яч.3 ТП-521. | 04.11.2021г.19:55 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ Яч.1 РП-51 – Яч.3 ТП-521.Пробой изоляции конце-вой муфты КЛ-10кВ Яч.7 ТП-521. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 04.11.2021г. 22.00 час.  |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.13 РП-32 - Яч.5 ТП-574. | 04.11.2021г.19:55 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ Т-1,Т-2 ТП-572. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 05.11.2021г. 00.22 час.  |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Ф.41,Ф.44,Ф.46 п/ст Окружная .  | 14.11.2021г.11:13 час. | Аварийное отключение4СКШ-10кВ п/ст Окружнаяот дуговой защиты.  | Электроснабжение переведено на резервную схему | 14.11.2021г. 12.20 час.  |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Ф.41,Ф.44,Ф.46 п/ст Окружная .  | 14.11.2021г.11:13 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВ Ф.41 п/ст Окружная –Яч.11 РП-45. | Электроснабжение переведено на резервную схему | 14.11.2021г. 11.40 час.  |
| ДЕКАБРЬ |  д. Вашутино Кабельная линия 10 кВ  Яч.9 РП-10 «Вашутино» -Оп.№1 ВЛ-10кВ «Вашутино» . | 03.12.2021г.10.46 час. | Механическое поврежде-ние КЛ-10кВ оп.№1а – оп.№1б ВЛ-10кВ «Вашутино» . | Электроснабжение переведено на резервную схему | 03.12.2021г. 11.30 час. |
|  | д.Кривское Кабельная линия 10 кВ  Яч.7 РП- ТОК - Яч.7 ТП- 1К. | 03.12.2021г.19.20 час. | Пробой изоляции ВЛ-10кВТехнология. (линия абонента) | ВЛ-10кВ Технология выведена в ремонт. | 03.12.2021г. 22.03час. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ Яч.10 ТП-522 - оп.№1 ВЛ-10кВ Белкино. | 08.12.2021г.21:40 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ №1 Яч.10 ТП-522 - оп.№1ВЛ-10кВ Белкино. | КЛ-10кВ №1 Яч.10 ТП-522 - оп.№1ВЛ-10кВ Белкино выведена в ремонт. | 09.12.2021г. 01.24 час.  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |