|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 отключение  2СКШ-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 изоляции  КТП-62. | КТП-62 выведена в  ремонт. | 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-10кВ  Яч.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 выведена  в 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-10кВ  Яч.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. | Механическое  повреждение КЛ-10кВ  Яч.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-10кВ  Яч.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-10кВ  Белкино 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-10кВ  Яч.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 отключение  1 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-10кВ  Белкино  (линия абонента). | ВЛ-10кВ Белкино выведена  в 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 отключение  1 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 отключение  1СКШ-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 отключение  1СКШ-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 отключение  4СКШ-10кВ п/ст Окружная  от 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-10кВ  Технология.  (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.№1  ВЛ-10кВ Белкино. | КЛ-10кВ №1 Яч.10 ТП-522 - оп.№1ВЛ-10кВ Белкино  выведена в ремонт. | 09.12.2021г. 01.24 час. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |