|  |  |
| --- | --- |
| **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, 2017 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 Ф.14 п/ст «Окружная» -яч.1 КТП-46 | 05.01.2017г. 00.47 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ яч.3 КТП-46 - яч.2 КТП-466. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 05.01.2017г. 02.24 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ Яч.11 РП-55 – яч.3 ТП-554. | 05.01.2017г. 15.40 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ яч.5 ТП-554 - яч.3 ТП-552. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 05.01.2017г. 16.25 час. |
|  | д. Кривское Кабельная линия 10 кВ  Яч.12 РП-ТОК -Яч.8 ТП-1К | 11.01.2017г.13.55 час. | Механическое повреждение КЛ-10кВ. яч.2 ТП-1К – яч.3 ТП-3К. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 11.01.2017г. 15.35 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10кВ Ф.14 п/ст «Белкино» -яч.7 РП-32 | 16.01.2017г. 11.54 час. | Коронация концевой муфты КЛ-10 кВ в Яч.14 п/ст «Белкино».  | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 16.01.2017г. 12.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** |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10кВ Ф.35 п/ст «Окружная» -яч.8 РП-55. | 25.01.2017г. 20.07 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ яч.14 РП-55 -яч.4 ТП-553.  | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 25.01.2017г. 20.55час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.8 РП-51 - Яч.6 ТП-512 | 27.01.2017г.12.50 час. | Пробой изоляции ВЛ-10кВ «Белкино» в сетях потребителей.  | ВЛ-10 кВ «Белкино» выведена в ремонт. | 27.01.2017г. * 1. час.
 |
| Февраль | д. Кривское Кабельная линия 10 кВ  Яч.12 РП-ТОК -Яч.8 ТП-1К | 24.02.2017г.22.38 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ яч.1 ТП-3К -яч.3 ТП-17К.  | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 25.02.2017г. 02.10 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.10 ТП-522 - оп.№12 ВЛ-10кВ«Белкино». | 24.02.2017г.22.38 час. | Пробой изоляции концевой муфты КЛ-10кВ КТП-245 (Боровских РЭС).  | КЛ-10 кВ КТП-245 выведена в ремонт. | 25.02.2017г. * 1. час.
 |
| МАРТ | г. Обнинск Кабельная линия 6 кВ  Ф.23 п\ст «Мирная» - Яч.9 РП-4д | 19.03.2017г.09.49 час. | Механическое повреждение КЛ-6кВ Ф.23 п\ст «Мирная» - Яч.9 РП-4д | Электроснабжение переведено на резервную схему | 19.03.2017г. 10.35 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. 14.20 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 6 кВ  Яч.14 РП-6 - Яч.8 ТП-1 | 31.03.2017г.08.35 час. | Пробой изоляции КЛ-6кВ яч.3 ТП-3 – яч.5 ТП-5  | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 31.03.2017г. 10.00.2017г. |
|  АПРЕЛЬ | г. Обнинск Кабельная линия 10кВ  Яч.9 РП-01-ОС - опора № 1 ВЛ-10кВ | 08.04.2017г.12.45 час. | Пробой изолятора опоры № 1 ВЛ-10кВ.  | ВЛ-10кВ выведена в ремонт. | 08.04.2017г. 19.40 час. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  д. Кривское КТП-9К | 25.04.2017г.09.35 час. | Забракован силовой тр-рпри ППР.  | Замена силового тр-раКТП-9К. | 26.04.2017г. * 1. час.
 |
| МАЙ | г. Обнинск Кабельная линия 6 кВ  Ф.103 ЦРП-2 - Яч.9 ТП-462.  | 04.05.2017г.11.35 час. | Механическое повреждение КЛ-6кВ Яч.3 ТП-460 - Яч.5 ТП-462. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 04.05.2017г. 12.20 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 6 кВ  Яч.11 РП-23 - Яч.3 ТП-230 | 15.05.2017г.16.10 час. | Механическое повреждение КЛ-6кВ Яч.11 РП-23 - Яч.3 ТП-230. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 15.05.2017г. * 1. час.
 |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.1 РП-51 - Яч.3 ТП-521 | 26.05.2017г.08.17 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВЯч.1 РП-51 - Яч.3 ТП-521.  | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 26.05.2017г. * 1. Час.
 |
| ИЮНЬ | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Аварийное отключение 1-СКШ-10ПС 110кВ Белкино. | 02.06.2017г.19.50 час. | Работа дуговой защиты1-СКШ-10 ПС 110кВ Белкино. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 02.06.2017г.21.00 час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.15 РП-55 - Яч.13 РП Агригазполимер. | 27.06.2017г.13.10 час. | Механическое повреждение КЛ-10кВ Яч.15 РП-55 - Яч.13 РП-Агригазполимер. | Электроснабжение переведено на резервную схему.(Работа АВР). | 27.06.2017г. 13.10час. |
| ИЮЛЬ | д. Кривское Воздушная линия- 10кВ Яч.1 ТП – 8К -ВЛ-10кВ Кривское.  | 15.07.2017г. 20.07 час. | Механическое повреждение ВЛ-10кВ в пролете опор №1 и №2.  | ВЛ-10кВ Кривское выведенав ремонт. | 16.07.2017г. 11.20 час.  |
| АВГУСТ | д. Кривское Кабельная линия- 10кВ Ф.32 п\ст «Белкино» - Яч.7 РП -10«Вашутино».  | 30.08.2017г.13.10 час. | Механическое повреждение КЛ-10кВ Ф.32 п\ст «Белкино» - Яч.7 РП -10«Вашутино».  | Электроснабжение переведено на резервную схему | 30.08.2017г. 13.21 час. |
| **СЕНТЯБРЬ** | г. Обнинск Кабельная линия 6кВ  Ф.103 ЦРП-2 - Яч.9 ТП-462. | 07.09.2017г.13.55 час. | Механическое повреждение КЛ-6кВ Яч.5 ТП-462 - Яч.3 ТП -460.  | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 07.09.2017г. 14.40 час. |
|  | п. Вашутино Кабельная линия 10 кВ  Яч.9 РП -10«Вашутино»  | 30.09.2017г.12.15 час. | Механическое повреждение ВЛ-10кВ «Вашутино» в пролете опор №49 и №50.  | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 30.09.2017г. 14.05 час.  |
| **ОКТЯБРЬ** | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.10 РП-405 - Яч.4 ТП-390 | 19.10.2017г. 11.00 час. | Механическое повреждение КЛ-10кВ Яч.10 РП -405 – Яч.4 ТП -390.  | Электроснабжение переведено на резервную схему | 19.10.2017г. 11.59 час.  |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Яч.9 РП-32 - Яч.3 ТП-570 | 23.10.2017г.15.15 час. | Механическое повреждение КЛ-10кВ Яч.5 ТП -571 – Яч.3 ТП -518.  | Электроснабжение переведено на резервную схему | 23.10.2017г. 16.35час. |
| НОЯБРЬ | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Ф.23 п/ст Белкино - Яч.10 РП-ТОК. | 22.11.2017г.19.21 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ Яч.17 РП-10 «Вашутино» - Яч.6 ТП-1К. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 22.11.2017г. 21.20час. |
|  | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Ф.23 п/ст Белкино - Яч.10 РП-ТОК. | 22.11.2017г.19.21 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ Ф.23 п/ст Белкино - Яч.10 РП-ТОК. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 22.11.2017г. 20.36час. |
| **ДЕКАБРЬ** | г. Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Ф.32 п\ст «Белкино» - Яч.7 РП-10 «Вашутино». | 04.12.2017г.13.38 час. | Пробой изоляции КЛ-10кВ. Ф.32 п\ст «Белкино» - Яч.7 РП-10 «Вашутино». | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 04.12.2017г. 14.30 час. |
|  | г.Обнинск Кабельная линия 10 кВ  Ф.36 п\ст Белкино - Яч.4 ТП-322. | 17.12.2017г.08.16 час. | Причина отключения КЛ-10кВ ф.36 ПС Белкиноне выявлена. Поврежденийв сетях МП Горэлектросетине было. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 17.12.2017г. 11.45 час. |
|  | г. ОбнинскКабельная линия 10кВЯч.12 РП-405 - Яч.4 ТП-400. | 17.12.2017г.08.16 час. | Пробой опорной изоляции2 СКШ-10 ТП-400. | Электроснабжение переведено на резервную схему. | 17.12.2017г. 12.45 час. |