|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | "УТВЕРЖДАЮ" | | 1-й зам.генерального директора  Главный инженер | | | АО "МСК Энерго" | | | С.В.Тихомиров  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. | | |

**Дефектная ведомость**

на предмет определения характера и объема необходимых работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Комиссия в составе:* | |  |
| Председатель: | Заместитель главного инженера Хаханов Н.А. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Члены комиссии: | Начальник ПТС Давыдов С.А. | |
|  | Начальник БРЭС Сводин В.А. | |
|  |  | |
| *Провела обследование:* | | Электроснабжение пос. Образцово-мкр. Первомайский:  КТП 303 Щелковский р-он, ДСК "Орбита", пос. Образцово; КТП 305 г.Королев, - мкр. Первомайский ул. Плеханова 1Е  КТП 1160 - г.Королев, мкр. Первомайский Гознак |

Для определения объемов необходимых работ на 2018-2019 годы.

1. Физические показатели:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Характеристика объекта | Физические показатели |
| 1 | Назначение | Трансформаторная подстанция |
| 2 | Год постройки, ввода | 2002, 2001 годы |
| 3 | Год последнего кап.ремонта |  |
| 4 | Напряжение электроустановки | 6 кВ |

В результате осмотра, испытания и измерения параметров электрического оборудования, ознакомления с документами, установлено следующее:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования, элементов здания, подлежащих осмотру | Выявлены дефекты | Ед. измерения | Кол-во | Мероприятия по устранению дефектов |
| 1. | КТП-303,  КТП-305,  КТП-1160 | Схема включения КТП-303, КТП-305, КТП-1160 не обеспечивает требуемой надежности электроснабжения потребителей | шт | 3 | Прокладка КЛ-6кВ между трансформаторными подстанциями |

*Выводы и предложения комиссии: Для повышения надежности электроснабжения мкр. Первомайский, пос. Образцово от РУ-6кВ КТП-1160 до РУ-6 кВ КТП-305, и до РУ-6 кВ КТП-303 требуется прокладка кабельных линий КЛ-6кВ АСБл-3х150, общей длиной 2,1 км.*

*Председатель комиссии :* Заместитель главного инженера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Хаханов Н.А.

|  |
| --- |
| *Члены комиссии:* Начальник ПТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Давыдов С.А. |
| Начальник БРЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сводин В.А. |