|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | "УТВЕРЖДАЮ" | | 1-й зам.генерального директора  Главный инженер | | | АО "МСК Энерго" | | | С.В.Тихомиров  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | | |

**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 КРЭС Косткин О.В. | |
|  |  | |
| *Провела обследование:* | | Электроснабжение ТП-1350 мкр.1Мая, г. Балашиха |

Для определения объемов необходимых работ на 2018-2019 годы.

1. Физические показатели:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Характеристика объекта | Физические показатели |
| 1 | Назначение | Кабельная линия КЛ-10кВ |
| 2 | Год постройки, ввода | 2013 год |
| 3 | Год последнего кап.ремонта |  |
| 4 | Напряжение электроустановки | 10 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. | ТП-1350 | Схема электроснабжения ТП-1350 не обеспечивает требуемой надежности. | шт | 1 | Прокладка второй КЛ-10кВ до РУ-10кВ ТП-1350 |

*Выводы и предложения комиссии: Для повышения надежности электроснабжения потребителей от ТП-1350 проложить вторую КЛ-10кВ от РУ-10кВ РТП-222 до РУ-10кВ ТП-1350 кабелем типа АСБл-10-3х240 длиной 1,96 км.*

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

|  |
| --- |
| *Члены комиссии:* Начальник ПТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Давыдов С.А. |
| Начальник КРЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Косткин О.В. |