

"УТВЕРЖДАЮ"

1-й зам.генерального директора

Главный инженер

АО "МСК Энерго"

С.В.Тихомиров

«___» _____ 2018 г.

Дефектная ведомость

на предмет определения характера и объема необходимых работ

Комиссия в составе:

Председатель: Заместитель гласного инженера Тимошенко А.Н.

Члены комиссии: Начальник ПТС Давыдов С.А.

Начальник КРЭС Степанов В.И.

Провела обследование: Электроснабжение ф.486;ф.626 мкр.1Мая, г. Балашиха
Инв.30823; инв.30822

Для определения объемов необходимых работ на 2018 год.

1. Физические показатели:

№ п/п	Характеристика объекта	Физические показатели
1	Назначение	Кабельные линии КЛ-10кВ
2	Год постройки, ввода	2007 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.	ф.486;ф.626	Схема электроснабжения ф.486; ф.626 не обеспечивает требуемой надежности.	км	0,2	Прокладка 2КЛ-10кВ от мест врезок ф.486 и ф.626 до РУ-10кВ ПСТ-157 «Горенки».

Выводы и предложения комиссии: Для повышения надежности электроснабжения потребителей от мест врезок ф.486, ф.626 до РУ-10кВ ПСТ-157 «Горенки» проложить 2КЛ-10кВ кабелем типа АПвПуГ-10кВ 3(1х240/50)мм² длиной 2х0,207 км.

Председатель комиссии: Заместитель главного инженера _____ Тимошенко А.Н.

Члены комиссии: Начальник ПТС

Начальник КРЭС

Давыдов С.А.

Степанов В.И.

"УТВЕРЖДАЮ"

1-й зам.генерального директора

Главный инженер

АО "МСК Энерго"

С.В.Тихомиров

« ____ » _____ 2018 г.

Дефектная ведомость

на предмет определения характера и объема необходимых работ

Комиссия в составе:

Председатель: Заместитель главного инженера Тимошенко А.Н.

Члены комиссии: Начальник ПТС Давыдов С.А.
Начальник КРЭС Степанов В.И.

Провела обследование: ВЛ-6 кВ л.117 инв. 36004; инв.36006

Для определения объемов необходимых работ на 2019 год.

1. Физические показатели:

№ п/п	Характеристика объекта	Физические показатели
1	Назначение	Воздушная линия ВЛ-6 кВ
2	Год постройки, ввода	1948 год
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.	ЛЭП-6 кВ л.117	не обеспечивает требуемой надежности электроснабжения потребителей; - значительные потери электроэнергии; - недостаточная пропускная способность ЛЭП-6 кВ.	км	0,6	Прокладка КЛ-6 кВ кабелем АСБл (3х120) - 0,2 км по трассе; КЛ-6 кВ кабелем АСБл (3х95) - 0,385 км по трассе.

Выводы и предложения комиссии: Реконструкция ЛЭП 6 кВ с прокладкой КЛ-6 кВ кабелем АСБл (3х120) - 0,2 км, АСБл (3х95) - 0,385 км по трассе.

Председатель комиссии: Заместитель главного инженера _____ Тимошенко А.Н.

Члены комиссии: Начальник ПТС _____ Давыдов С.А.

Начальник КРЭС _____ Степанов В.И.

"УТВЕРЖДАЮ"

1-й зам.генерального директора

Главный инженер

АО "МСК Энерго"

С.В.Тихомиров

« ____ » _____ 2018 г.

Дефектная ведомость

на предмет определения характера и объема необходимых работ

Комиссия в составе:

Председатель: Заместитель гласного инженера Тимошенко А.Н.

Члены комиссии: Начальник ПТС Давыдов С.А.
Начальник КРЭС Степанов В.И.

Провела обследование: Электроснабжение от РП 1540. Л.413;л.414
мкр.Юбилейный, г. Королев

Для определения объемов необходимых работ на 2019 год.

1. Физические показатели:

№ п/п	Характеристика объекта	Физические показатели
1	Назначение	Кабельные линии КЛ-6 кВ
2	Год постройки, ввода	2005 год
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.	РП-1540	Схема электроснабжения от РП-1540 л.413; л.414 не обеспечивает требуемой надежности.	км	1,0	Прокладка 4КЛ-6кВ от мест врезок л.413 и л.414 до РУ-6 РП- 1540кВ

Выводы и предложения комиссии: Для повышения надежности электроснабжения потребителей от РП-1540 от мест врезок л.413, л.414 до ТП-103 проложить 4КЛ-6 кВ кабелем типа АСБл (3х240) - 4х0,250 км по трассе, их них методом ГНБ 2х0,08 км по трассе.

Председатель комиссии : Заместитель главного инженера _____ Тимошенко А.Н.

Члены комиссии: Начальник ПТС

Давыдов С.А.

Начальник КРЭС

Степанов В.И.