

СОГЛАСОВАНО

Начальник Московской дирекции
по энергообеспечению структурного
подразделения "Трансэнерго" -
филиала ОАО "РЖД"

Н.В.Ивлев

« » 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Смоленской дистанции
электрообеспечения Московской
дирекции по энергообеспечению -
СП "Трансэнерго" - филиала ОАО "РЖД"

А.В.Захаренков

« » 2023 г.

Дефектный акт

К/ремонт "Низковольтной воздушной линии ст. Энгельгардтовская (инв.номер 030634/2797,
сет.№27971200000009400000) Смоленской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-19)

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: со стороны Заказчика: главный инженер Смоленской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-19) - Чернов А.В.; заместитель начальника (по энергетике) Смоленской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-19) - Тюрин П.С.; инженер технического отдела Смоленской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-19) - Сидоренков Д.А.; начальник ЭЧС-57 Смоленской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-19) - Отрохов М.М., произвели осмотр воздушной линии электропередач уровнем напряжения 0,4/0,23 кВ протяженностью 2900 м, год постройки 1951, для определения объемов работ по замене опор, траверс, изоляторов, проводов АС на СИП и составили настоящий дефектный акт о том, что необходимо выполнить нижеследующее:

уч. Починок - Стодолище ст. Энгельгардтовская ВЛ линии электропередач уровнем

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Кап.ремонт ВЛ-0,4/0,23			
1	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-010-03	1 опора	43
2	Установка стойки железобетонной типа С 1,85/10,1	шт.	82
3	Замена КТП с трансформатором	шт.	1
5	Монтаж воздушной линии СИП (предусмотреть монтаж мест установки ПЗ)	м.	2900
6	Снятие ответвлений ВЛ 0,23 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении два.	шт.	26
7	Вынос приборов учета ЭЭ на опоры устройство ответвлений от ВЛ 0,23 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении одного.	шт.	26
8	Приборы учета электрической энергии	шт.	26
9	Автоматические выключатели	шт.	52
10	Анкерный зажим	шт.	164
11	Пороходной зажим	шт.	26
12	Элемент крепления к опоре и фасаду здания	шт.	190
13	Спуски заземления прутков оцинкованный 12 мм.	м.	260
14	ОПН-0,23	комплект	4
15	Диспетчерское обозначение номер (опоры, КТП, ЛР и т.д.)	шт.	103
16	Знаки безопасности	шт.	189
17	Лента монтажная	м.	205
18	Хомут заземления	шт.	378

Изменение трассы ВЛ в связи с монтажом анкерных опор под СИП допускается корректировка единиц измерения. Монтаж оборудования проводить антивандальным исполнением.

Главный инженер Смоленской дистанции
электрообеспечения (ЭЧ-19)

Чернов А.В..

Заместитель начальника Смоленской дистанции
электрообеспечения (ЭЧ-19)

Тюрин П.С.

Начальник Рославльского района электрообеспечения
Смоленской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-19)

Отрохов М.М..

Инженер технического отдела Смоленской дистанции
электрообеспечения (ЭЧ-19)

Сидоренков Д.А..