

СОГЛАСОВАНО

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Н.В.Ивлев

« _____ » _____ 2023 г.



А.В.Захаренков

« _____ » _____ 2023 г.

Дефектный акт

К/ремонт «Обновление устройств электрообеспечения, участвующих в передаче электроэнергии программа 17008 наименование объекта «Низковольтная воздушная линия ст. Сафоново» по ст. Сафоново (Инвентарная карточка учета объекта основных средств инвентарный номер 30316/2797 сетевой 27971200000006800000) 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-56 Смоленской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-19) - Кошкин Г.М., произвели осмотр воздушной линии электропередач уровнем напряжения 0,4/0,23 кВ протяженностью 3200 м, год постройки 1950, для определения объемов работ по замене опор, траверс, изоляторов, проводов АС на СИП и составили настоящий дефектный акт о том, что необходимо выполнить нижеследующее:

Смоленская область Сафоновский район ст. Сафоново ВЛ линии электропередач уровнем напряжения 0,4/0,23 кВ протяженностью 3200 м

№ 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.	46
3			
5	Монтаж воздушной линии СИП (предусмотреть монтаж мест установки	м.	3200
6	Снятие ответвлений ВЛ 0,23 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении два.	шт.	14
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.	14
8	Приборы учета электрической энергии	шт.	14
9	Автоматические выключатели	шт.	14
10	Анкерный зажим	шт.	32
11	Пороходной зажим	шт.	16
12	Элемент крепления к опоре и фасаду здания	шт.	14
13	Спуски заземления прутки оцинкованный 12 мм.	м.	160
14	ОПН-0,23	комплект	4
15	Диспетчерское обозначение номер (опоры, КТП, ЛР и т.д.)	шт.	46
16	Знаки безопасности	шт.	31
17	Лента монтажная	м.	103
18	Хомут заземления	шт.	46

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 Смоленского района электрообеспечения
Смоленской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-19)



Кошкин Г.М.

Инженер технического отдела Смоленской дистанции
электрообеспечения (ЭЧ-19)



Сидоренков Д.А..