

СОГЛАСОВАНО

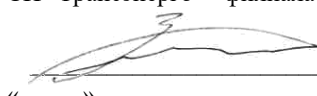
Начальник Московской дирекции
по энергообеспечению структурного
подразделения "Трансэнерго" -
филиала ОАО "РЖД"

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 "ЛЭП 10 кВ прод. э.снабжения на уч. Рославль2-Аселье в т.ч. замена опор, траверс, изоляторов, проводов АС на СИП (ЛЭП-10кВ ПЭ Рославль2-Аселье 330 км 5 ПК - 1 км 1 ПК - 20 км 5 ПК) (инв.номер 030619/2797, сет.№27971200000001260000) 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 уч. Рославль 2 - Аселье ЛЭП-10 кВ ПЭ 330 км 5 ПК - 1 км 1 ПК - 20 км 5 ПК, 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. Рославль 2 - Аселье ЛЭП-10 кВ ПЭ (330 км 5 ПК - 1 км 1 ПК - 20 км 5 ПК)

1-521 оп.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Кап.ремонт ВЛ			
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.	563
3	Траверса переменного тока для крепления изоляторов под СИП	шт.	620
5	Колпачки полиэтиленовые	шт.	1860
6	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ 20-УО	шт.	1860
7	Изолятор подвесной ПС-70	шт.	45
8	Болты с гайками и шайбами строительные	т	5,48
9	Спуски заземления прутки оцинкованный 12 мм.	м.	5670
10	Разрядников РДИП-10	шт.	378
11	СИП-3 35	км	69,7
12	Диспетчерское обозначение номер (опоры, КТП, ЛР и т.д.)	шт.	521
13	Знаки безопасности	шт.	386
14	Лента монтажная	м.	1552
15	Хомут заземления	шт.	378
16	Замена КРУН-10 кВ с ВВ на опоре №1	шт.	1
17	Разъединители в линии	шт.	7
18	КТП-63 кВА	шт.	2
19	КТПО-10 кВА	шт.	2
20	КТПО-1,25 кВА	шт.	3
21	Разъединитель на КТП	шт.	7
22	Кабель (подземный) – 750 м;		

В связи с изменением трассы ВЛ в связи с монтажом анкерных опор под СИП допускается корректировка единиц измерения.

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..