



ЕВРОСИБЭНЕРГО-ИНЖИНИРИНГ

Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроСибЭнерго-инжиниринг"

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель технического директора
по проектному управлению
ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг»

С.В. Шевчук

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Строительство объекта: ПС 35/10 кВ Геологическая. Строительство объекта: ВЛ 35 кВ Столбово - Усть-Куда. 2 этап. Монтаж ВОК от существующей опоры №40 ВЛ 35 кВ «Столбова - Усть-Куда» до помещения связи ПС 35/10 кВ «Геологическая» для нужд филиала ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети»

С целью выполнения работ по объекту:

«Первый пусковой комплекс: "Строительство объекта: ВЛ 35 кВ Столбова - Усть-Куда 2-й этап";

необходимо выполнить комплекс строительно-монтажных работ, которые сформированы в один лот.

Месторасположение объекта: Иркутская область, Иркутский район, 3-й км а/д «Урик – Усть-Уда», ближайший населённый пункт с.Усть-Куда.

Основные виды требуемых работ для реализации данного проекта (наименование работ, описание):

1. В рамках выполнения работ по Первому пусковому комплексу: "Строительство объекта: ВЛ 35 кВ «Столбово - Усть-Куда». 2-й этап." необходимо:
Выполнить монтаж ВОК от существующей опоры №40 ВЛ 35 кВ «Столбово – Усть-Куда» до помещения связи ПС 35/10 кВ «Геологическая», а также выполнить монтаж ВОК от опоры №1 до помещения связи ПС 220 «Столбово»

Дополнительная информация

В Приложении 1 отражены оборудование и материалы поставки Генерального подрядчика (Заказчика). Оборудование и материалы не вошедшие в Приложение 1 комплектуются Подрядчиком.

Срок выполнения работ

Завершение строительно-монтажных работ, не позднее 25.09.2023 г. Сроки выполнения отдельных этапов работ уточняются графиком выполнения работ.

Разработал:
Руководитель проектов

А.К. Пономаренко

Ведомость поставки оборудования и материалов Генерального подрядчика (Заказчика)

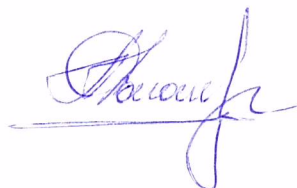
Ведомость оборудования

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	н/п		

Ведомость материалов

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Кабель волоконно-оптический ОПН-ДПМ-04-016A08-10,5	км	0,270
2	Кабель оптический, встроенный в грозозащитный трос ОКГТ-ц-1-16(G/652)-13.6/50	км	0,433

Руководитель проектов



А.К. Пономаренко