

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «Эффект ТК»
 _____ / **А.В. Меньшаков** /
 «Эффект ТК»

 _____ 20 ____ г.

Стройка: Челябинская область, г. В.Уфалей

Объект: Электроснабжение ул. Котовского, ул. Народная, ул. Октябрьская
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 на реконструкцию ВЛ-0,4 кВ с питанием от ТП-7

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор	1 опора	16
2.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок железобетонных	1 опора	16
3.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	10
4.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора	3
5.	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных	1 опора	10
6.	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных с подкосом	1 опора	3
7.	Засыпка вручную отверстий под опорами отсевом группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.096
8.	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0.7
9.	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	16
10.	Демонтаж одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	10
11.	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	14
12.	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	1
13.	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	1000 м	0.43
14.	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	14

1	2	3	4
15.	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	1
16.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм ²	100 шт.	0.8
17.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ²	100 шт.	0.16
18.	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	1 фазировка	16
19.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	4
	Материалы		
20.	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	0.23
21.	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	0.2
22.	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	0.52
23.	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	0.03
24.	Детали крепления подкоса	т	0.02154
25.	Лесоматериалы круглые для опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	7.68
26.	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	16
27.	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м3	9.6
28.	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.065975
29.	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)	шт.	80
30.	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	шт.	16
31.	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	3

Составил: Инженер ООО «Эффект ТК»

А.В.Марьин

(должность, подпись, Ф.И.О)