

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Ачинского участка
ООО "Иркутскэнергоремонт"

_____ Г.В. Масленников
"_____ 2021г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 2
На ремонт Замена изоляторов на порталах гибких связей турбогенератора ТГ-3

Время ремонта 2021 г.

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
1	Демонтаж. Изоляторы линейные натяжных, тип ПСВ-120Б 112W, одиночная кол-во изоляторов в гирлянде -шт: напряжение 10,5 кВ (производство работ на высоте более 20 м вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением)	гирлянд	14 (42/3=14 гирлянд)	Изоляторы линейные натяжных стеклянные , тип ПСВ-120Б 112W:	шт	42	лом				
2	Монтаж. Изоляторы линейные натяжных, тип ПСВ-120Б 112W, одиночная кол-во изоляторов в гирлянде -шт: напряжение 10,5 кВ (производство работ на высоте более 20 м вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением)	гирлянд	14 (42/3=14 гирлянд)					Изоляторы линейные натяжных стеклянные , тип ПСВ-120Б 112W:	шт	42	Подрядчик
3	Демонтаж. Спуск, петля или перемычка /3фазы/ сечение провода мм2, до 300 кол-во проводов в фазе 1	перемычка	14								
4	Монтаж. Спуск, петля или перемычка /3фазы/ сечение провода мм2, до 300 кол-во проводов в фазе 1	перемычка	14								
5	Погрузка, перевозка, разгрузка бригадным автомобилем (фургон) ЗИЛ-131 -такелага, монтажных люлек, измерительных штанг, переносных заземлений грузоподъемностью 10 т: расстояние перевозки 7 км; класс груза 3	тонн	1								

Начальник ПТО

Е.К. Кеер