

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УКСиР

М.М. Бычков

УТВЕРЖДАЮ:

Главный энергетик

С.Л. Нагорный

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 173 от 05.09.2023 г.

к ТЗ № СКС-2023-В-3-412

Капитальный ремонт станции катодной защиты - бурение скважин под АЗ «Менделеев» - МКГ

Инв. № 400244 Местонахождение: ул. Пугачёвский тракт, 51

Инв. № 1220101494.6 Местонахождение: ул. Обувная, 136 ГОК

подрядный способ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Анодный заземлитель Оголовок стальной	Разрушен, непригоден к эксплуатации	Демонтаж оголовка глубинного анодного заземлителя	шт	4	Вес 1 шт - 6 кг
2			Бурение скважин долотом 295мм	п/м	80	
3			Глубинный анодный заземлитель «Менделеев» -МКГ ТУ 3435-005-24707490-2003 2МПК-20-ТМ	компл кт	4	
4			Оголовок анодного заземлителя 243х 15мм (металл.)	шт	4	Вес 1 шт - 6 кг
5			Устройство щебеночного основания	м3	0,8	
6			Устройство бетонной подготовки	м3	1,2	
7	Контактное устройство	Коррозия, обрыв проводов, нарушение изоляции	Присоединение к зажимам кабеля	шт	4	
8	Контрольно-измерительный пункт СкиП-Г (L-0,4м)	Разрушен	Монтаж контрольно-измерительного пункта Скип-Г ТУ 3663-3-73892839-2006 Скип-Г -2-2-УХЛП	шт	4	

Начальник СЭЦ

Ведущий инженер СЭЦ

Ведущий инженер ОКР

А.И. Кашкинов

В.А. Тумаев

О.Н. Печенкина