

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер АО "Назаровская ГРЭС"
 С.В. Рябцев
 10.12 2019г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
Ремонт наружной поверхности дымовой трубы № 1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Ремонт наружной поверхности дымовой трубы			
1	Установка и снятие самоподъемной люльки с креплением блоков на консолях, высота трубы 150м	шт	1
2	Перестановка самоподъемной люльки	шт	7
3	Установка и снятие поворотной консоли для подачи материалов высота трубы 150м	шт.	1
4	Ремонт защитного слоя бетонной наружной поверхности трубы цементно-песчаным раствором М 200 ср. толщ. 30 мм. (0,7м3)	м2	22,3
5	Ремонт разрушившихся технологических стыков укладки бетонных смесей (швы) на наружной поверхности железобетонной трубы, нанести на предварительно смоченную поверхность MasterEmacoS488 (расход 1900кг/м3) на глубину до 40 мм, шир.75мм	м.п.	480
Ремонт маркировочной окраски ствола железобетонной дымовой трубы с отм. 0,00 до отм. +150,00 м			
6	Ремонт маркировочной окраски дымовой трубы тремя слоями органосиликатной композиции ОС-12-03 (расход 350гр/м2 на первый слой, на последующие 150гр/м2), разбавитель -сольвент (расход 10% от расхода краски) . Выполнение работ на высоте 0 до 4 м.	м2	157
6	Ремонт маркировочной окраски дымовой трубы тремя слоями органосиликатной композиции ОС-12-03 (расход 350гр/м2 на первый слой, на последующие 150гр/м2), разбавитель -сольвент (расход 10% от расхода краски) . Выполнение работ на высоте 4 до 30 м	м2	829
6	Ремонт маркировочной окраски дымовой трубы тремя слоями органосиликатной композиции ОС-12-03 (расход 250гр/м2 на первый слой, на последующие 150гр/м2), разбавитель -сольвент (расход 10%) . Выполнение работ на высоте свыше 30 до 60 м	м2	932
6	Ремонт маркировочной окраски дымовой трубы тремя слоями органосиликатной композиции ОС-12-03 , разбавитель -сольвент (расход 10%) . Выполнение работ на высоте от 60 до 150 м.	м2	2282
Ремонт металлоконструкций			

1	2	3	4
14	Изготовление, установка звена ходовой лестницы на дымовой трубе в отм. 2,30-4,80 м. : уголок металл ст3 50*50*5 гост 8509-93 длина 5м круг металл диам 20 мм. длина 2,6 м сталь полосовая 60*60 мм. длина 13,35 м	т т т т	0,063 0,0194 0,0066 0,0389
15	Изготовление и установка отсутствующих держателей ходовой лестницы с креплением их к дымовой трубе самораспорными анкерами. Анкер НЛС диам. 16 мм*120 мм. с шайбой.	компл.	25
16	Восстановление повреждённых и разрушенных сварных соединений между элементами крепления ограждения ходовой лестницы	узел	30
17	Устранение зазоров между панелями настила площадок путем установки в настил дополнительных стержней (круг металлический диаметром 12 мм)	т	0,05
18	Демонтаж стальной трубы непроектного трубопровода диам.40мм, на металлоконструкциях дымовой трубы (отм. +2,50м до +142,5м)- 0,15тн	м.п.	140
19	Замена коробок разветвления без уплотнительных крышек и деформированной коробки на линии электропитания светоограждения дымовой трубы.	шт.	5

Начальник ОППР



Ю.В. Сидляров

Исп. Кузменков П.А.
тел. 25-2-95