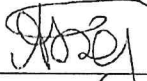


УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братская ГЭС"


 А.В. Боярский
 " " 2021г.

филиал ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братская ГЭС"
 Ведомость объемов работ №1 (дефектная ведомость №1)
Текущий ремонт трансформаторной площадки здания Братской ГЭС. Инв. №БРГ_00010001.
 (категория ремонта)
 (наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер)

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах (Заменённые и Добавленные)			
		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. Ремонт бетонной поверхности трансформаторной площадки											
Раздел 1.1. Трансформаторная площадка в зоне МП-1 (L=50м)											
Раздел 1.1.1.1 Ремонт асфальтобенного покрытия											
1	Снятие деформированного асфальтобетонного покрытия самоходными фрезами, шириной фрезерования 500-1000мм при толщине слоя 40мм.	м2	98,5	лом асфальтобетонный	т	13,65	мусор				
2	Розлив вяжущих материалов	т	0,074					Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 90/130	т	По сметной норме	Подрядчик

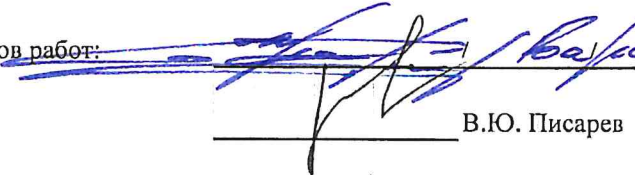
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	Приготовление ремонтной смеси MasterEmaco N 900	м3	0,08					MasterEmaco N 900 (EMACO 90)	кг	120	Подрядчик
167	Выравнивания и защита (оштукатуривание) наружной поверхности бетона - быстротвердеющей выравнивающей смесью MasterEmaco N 900.	м2	4,00								
168	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка строительного мусора	т	0,19								
169	Вывозка мусора строительного на расстояние 23км	т	0,19								

Условия производства работ:

1. Производство ремонтно-строительных работ в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ имеется действующее технологическое оборудование;
2. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением.

Подтверждение необходимости проведения данных видов работ:


Зам.главного инженера - начальник ПТО


В.Ю. Писарев

И.о. начальника ОППР


Е.А. Филатова

Начальник СМГТС


Ю.А. Золотухин

Инженер по ТН СМГТС


А.А. Логинов

Инженер по ремонту ОППР


О.И. Тонких