

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братская ГЭС"

А.В. Боярский

" " " 2022г.

ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" филиал Братская ГЭС

Ведомость объемов работ №1 (дефектная ведомость)
Автодороги территории Братской ГЭС инв. № 00020026

Текущий ремонт асфальтобетонного покрытия автодороги 36

(наименование объекта, стандартный номер, инвентарный номер)

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал			Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)			Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во					Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Раздел I. Ремонт асфальтобетонного покрытия автодороги №36 (мост по бетонной плотине)														
1	Снятие деформированного асфальтобетонного покрытия самоходными фрезями, шириной фрезирования до 1300мм при толщине слоев 120мм.	м2	9321	асфальтобетонный	т	2214,76	мусор							
2	Розлив вяжущих материалов по подготовленной поверхности (расход: 1 слой - 0,5 т на 1000 м2, 2 слой - 0,25 т на 1000 м2)	м2/т	9321 /6,99					Битум дорожный 100/130	т	7,20	Подрядчик			
3	Устройство покрытия выравнивающего слоя толщиной 7 см, асфальтоукладчиками второго типоразмера, из горячих асфальтобетонных смесей мелкозернистых пористых, типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	м2	9321					Смесь асфальтобетонная мелкозернистая пористая марка: Ц, ГОСТ 9128-2013	т	1527,80	Подрядчик			
4	Устройство покрытия толщиной 5 см, асфальтоукладчиками второго типоразмера, из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	9321					Смесь асфальтобетонная мелкозернистая плотная марка: Ц, тип В, ГОСТ 9128-2013	т	1126,00	Подрядчик			
5	Нарезка швов в затвердевшем асфальтобетонном покрытии (нарезчиком швов, глубиной 60мм,	м	478,80											
6	Заполнение швов вручную битумно-полимерной мастикой, засыпкой поверхности песком с уплотнением	м	478,80					Песок природный II класс, средний Мастика битумно-полимерная	м3 т	9,58 0,335	Подрядчик Подрядчик			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Очистка дренажных отверстий D=100мм, вручную (шт. 300)	м	45,00	асфальтобетонный из крошки	т	0,14	мусор				
Раздел 2. Трапециевидные работы											
8	Перевозка грузов (асфальтобетонной смеси) автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работавшими вне карьера, на расстояние: 12 км: I класс груза	т	2653,80								
Раздел 3. Прочие работы (защитные)											
9	Защитные асфальтобетонного пола	т	2214,90								
Условия производства работ:											

- 1) Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой
- 2) Работы в ночное время
- 3) Вывоз мусора (асфальтобетонного пола) осуществляется спец. организацией именуемой лицензией на право перевозки груза IV класса опасности - ЗАО "ПРКУТСКЭНЕРГОТРАНС", за счет Заказчика.
- 4) Захоронение осуществляется специализированной организацией ООО «Вртисска служба санитарной очистки».

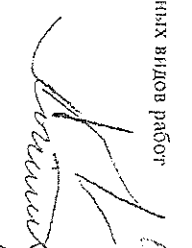
Особое внимание, при производстве работ, уделять содержанию водосточных воронок расположенных, со стороны северного и южного фасада на мосту илонгита русловой

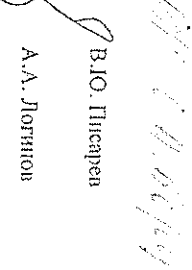
Служба ЗИС подтверждает необходимость проведения данных видов работ

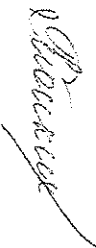
Зам. главного инженера - начальник ПТО БГЭС

Начальник ОППР

Инженер по ремонту ОППР


В.Ю. Писарев


А.А. Логунов


О.И. Тонких