

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)

Текущий ремонт асфальтобетонного покрытия автодороги №8
(проезжей части и пешеходных дорожек с заменой бордюрного камня от здания управления к зданию ГЭС)
Замена бордюрного камня на автодороге №6 (от КПП-1 до здания управления)
(наименование объекта, стационный номер, инвентарный номер)

№ 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.)	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Ремонт асфальтобетонного покрытия тротуара спуск вдоль л/б бечевника до парковки здания ГЭС									
1	Разборка бортовых камней, на щебеночном основании (толщиной 150 и 80)	м	1415	лом бортового камня	т	105	мусор		
2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	м2	1450	асфальтобетонный лом	т	115	мусор		
3	Исправление профиля гравийных оснований, с добавлением нового материала (30% от общей площади)	м2	435						
4	Установка бортовых камней на бетонное основание	м	1416					м3	28,7
5	Устройство покрытий тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 толщиной 4см	м2	1450					м м	708 708
							Битум дорожный 100/130 Смесь асфальтобетонная мелкозернистая плотная марка: П, тип Б, ГОСТ 9128-2013	т	0,9425 140,1
Раздел 2. Ремонт асфальтобетонного покрытия спуск вдоль л/б бечевника до парковки здания ГЭС									
6	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 600-1300 мм при толщине слоя до 10см.	м2	4298	лом асфальтобетонный	т	851	мусор		
7	Розлив вязущих материалов по подготовленной поверхности (расход: 1 слой - 0,5 т на 1000 м2, 2 слой - 0,25 т на 1000 м2)	т	3,2				Битум дорожный 100/130	т	3,30
8	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	4298				Смесь асфальтобетонная мелкозернистая пористая марка: П, ГОСТ 9128-2013	т	704,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Устройство покрытия толщиной 5 см, асфальтоукладчиками второго типоразмера, из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	м2	4298					Смесь асфальтобетонная мелкозернистая плотная марка: П, тип Б, ГОСТ 9128-2013	т	519,20	Подрядчик
Раздел 3. Ремонт асфальтобетонного покрытия тротуара и проезда на мост ИБ											
10	Разборка бортовых камней, на щебеночном основании (толщиной 150 и 80)	м	227	лом бортового камня	т	16,97	мусор				
11	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	м2	334	асфальтобетонный лом	т	26,43	мусор				
12	Исправление профиля гравийных оснований, с добавлением нового материала (10% от общей площади)	м2	33					Гравий М 800, фракция 10-20 мм	м3	2,18	Подрядчик
13	Установка бортовых камней на бетонное основание	м	227					Камень бортовой БР 100-20.8 литой	м	111,00	Подрядчик
14	Устройство покрытий тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ толщиной 4см	м2	334					Камень бортовой БР 100-30.15 литой	м	116,00	Подрядчик
15	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 600-1300 мм при толщине слоя до 10см.	м2	503	лом асфальтобетонный	т	99,51	мусор	Битум дорожный 100/130			
16	Розлив вяжущих материалов по подготовленной поверхности (расход: 1 слой - 0,5 т на 1000 м2, 2 слой - 0,25 т на 1000 м2)	т	0,38					Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	т	0,217 32,26	Подрядчик
17	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/м ³	м2	503					Смесь асфальтобетонная мелкозернистая пористая марка: П, ГОСТ 9128-2013	т	82,44	Подрядчик
18	Устройство покрытия толщиной 5 см, асфальтоукладчиками второго типоразмера, из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	м2	503					Смесь асфальтобетонная мелкозернистая плотная марка: П, тип Б, ГОСТ 9128-2013	т	60,76	Подрядчик
Раздел 4. Замена бортового камня											
19	Разломка покрытий из асфальтовой смеси вдоль борта	м3	2,7	лом асфальтобетонный	т	5,32	мусор				Подрядчик
20	Разборка бортового камня, автодороги №8 (вдоль бетонного ограждения)	м	48	лом бортового камня	т	5,18	мусор				
21	Разборка бортового камня, автодороги №6	м	120	лом бортового камня	т	12,96	мусор				
22	Установка бортовых камней на бетонное основание	м	168					Камень бортовой БР 100-30.15 литой	м	48,00	Подрядчик
23	Укладка асфальтобетонной смеси толщиной 4см, вручную (восстановление покрытия разрушенных мест вдоль бортового камня)	м2	67					Камень бортовой БР 100-30.15 литой	м	120,00	Подрядчик
Раздел 5. Ремонт асфальтобетонного покрытия автодороги вдоль ОРУ											
24	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 600-1300 мм при толщине слоя до 10см.	м2	1243	лом асфальтобетонный	т	246,03	мусор				

2											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песчано-гравийной смеси, толщиной до 18 см	м3	84					Смесь песчано-гравийная природная	м3	84,00	Подрядчик
26	Розлив вижущих материалов по подготовленной поверхности (расход: 1 слой - 0,5 т на 1000 м2, 2 слой - 0,25 т на 1000 м2)	т	0,93					Битум дорожный 100/130	т	0,9579	Подрядчик
27	Устройство покрытия выравнивающего слоя толщиной 7 см, асфальтоукладчиками второго типоразмера, из горячих плотных каменных смесей мелкозернистых пористых, типа АБ, Устройств покрытия толщиной 5 см, асфальтоукладчиками второго типоразмера, из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	1243					Смесь асфальтобетонная мелкозернистая пористая марка: П, ГОСТ 9128-2013	т	203,76	Подрядчик
28	Устройство покрытия толщиной 5 см, асфальтоукладчиками второго типоразмера, из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	1243					Смесь асфальтобетонная мелкозернистая плотная марка: П, тип Б, ГОСТ 9128-2013	т	150,18	Подрядчик
Раздел 6. Транспортные работы											
29	Перевозка грузов (доставка асфальтобетонной смеси) автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: 12,4 км: 1 класс груза	т	1900								Подрядчик
30	Перевозка грузов (доставка бортового камня) автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: 3,5 км: 1 класс груза	т	140								Подрядчик
31	Разгрузка бортовых камней	т	140								Подрядчик
32	Погрузка асфальтобетонного лома и лома бортового камня (с использованием погрузчика)	т	1483								Подрядчик
33	Перевозка грузов (асфальтобетонного лома и лома бортовых камней, на полигон отходов) автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: 15,3 км: IV и V класс груза	т	1483								Подрядчик
Раздел 7. Прочие работы (захоронение)											
34	Захоронение асфальтобетонного лома IV класс опасности	т	1343								Подрядчик
35	Захоронение лома бортовых камней V класс опасности	т	140								Подрядчик
Условия производства работ:											
1) Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой, к разделам со 2 по 5.											
2) Вывоз мусора (асфальтобетонного лома) осуществляется организацией именуемой лицензией на право перевозки груза IV класс опасности											
3) Захоронение осуществляется специализированной организацией ООО «Братская служба санитарной очистки».											
Примечание: количество потребности в материале согласно сметным нормам, поставка Подрядчика, если иное не указано.											
Служба ЗИС подтверждает необходимость проведения данных видов работ											

15.08.22

В.Ю. Писарев

А.А. Логинов

О.И. Тонких

Зам. главного инженера - начальник ПТО БГЭС

Начальник ОППР

Инженер по ремонту ОППР