

п. 30

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братская ГЭС"  
А.В. Боярский  
"15" 02 2023г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ЕВРОСИБЭНЕРГО-ГИДРОГЕНЕРАЦИЯ"  
БРАТСКАЯ ГЭС  
Иркутская обл.  
Братск

Братская ГЭС ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"  
Ведомость объемов работ (дефектная ведомость №1)  
Текущий ремонт  
(категория ремонта)  
Левобережная грунтовая плотина. Замена ж/б лотков ливнестоков.  
(наименование объекта, стационный номер, инвентарный номер)

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал		Использование		Потребность в основных материалах и зап. частях*				Поставка (заказчик/подрядчик)
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	(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. Демонтажные работы (вдоль основания насыпи грунтовой плотины от ПК 3+60 до ПК 10+89 (колодца КС))												
1	Демонтаж железобетонных водопропускных лотков (размером 3*0,8*0,7м) из грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	шт	14	Лом бетона	т	15,75	Строительный мусор					
2	Демонтаж железобетонной крышки водопропускного лотка (размером 1,5*0,4*0,05м) с использованием механизмов с погрузкой на автомобили-самосвалы размером	шт	1	Лом бетона	т	0,21	Строительный мусор					
3	Срезка наносов грунта толщиной до 0,2 м с выравниванием (планировкой) грунта на прилегающей к лотку территории	м2/ м3	2316,6 463,3				Грунт					
Раздел 2. Демонтажные работы (вдоль автомобильной дороги №6 от ПК 7+22 до ПК 12+02)												
4	Демонтаж железобетонных водопропускных лотков (размером 3*0,8*0,53м) из грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	шт	67	Лом бетона	т	60,30	Строительный мусор					
5	Планировка прилегающей к лотку территории	м2/ м3	954,6 95,5				Грунт					

Раздел 3. Монтажные работы (вдоль основания насыпи грунтовой плотины от ПК 3+60 до ПК 10+89 (колодца КС))													
6	Обмазка бетонных поверхностей водопропускных лотков, соприкасающихся с грунтом битумом в 2 слоя, площадью 6,42м2 на каждый лоток	шт/	14							битум БНД	кг	209,44	Подрядчик
		м2	89,88										
7	Подготовка основания под монтаж водопропускных лотков - устройство песчаного основания, толщиной слоя 5см, площадью 2,4м2 на каждый лоток	шт/	14							песок строительный	м3	1,848	Подрядчик
		м2	33,60										
8	Монтаж железобетонных водопропускных лотков (размером 3*0,8*0,7м) с использованием механизмов	шт	14							лотки железобетонные Л5-8и (Л5-15и), размером 3*0,8*0,7м	шт	14	Подрядчик
9	Заделка стыковочных швов между ж/б водопропускными лотками, толщина швоф до 5см	шт	15							раствор М100	м3	0,14168	Подрядчик
10	Обратная засыпка водопропускных лотков местным грунтом с уплотнением пазух и планировкой грунта на прилегающей территории	м3	14,28										
Раздел 4. Монтажные работы (вдоль автомобильной дороги №6 от ПК 7+22 до ПК 12+02)													
11	Обмазка бетонных поверхностей водопропускных лотков, соприкасающихся с грунтом битумом в 2 слоя, площадью 5,52м2 на каждый лоток	шт/	67							битум БНД	кг	820,08	Подрядчик
		м2	369,84										
12	Подготовка основания под монтаж водопропускных лотков - устройство песчаного основания, толщиной слоя 5см, площадью 2,4м2 на каждый лоток	шт/	67							песок строительный	м3	8,844	Подрядчик
		м2	160,80										
13	Монтаж железобетонных водопропускных лотков (размером 3*0,8*0,7м) с использованием механизмов	шт	67							лотки железобетонные Л4-8и (Л4-15и), размером 3*0,8*0,53м	шт	67	Подрядчик
14	Заделка стыковочных швов между ж/б водопропускными лотками, толщина швоф до 5см	шт	68							раствор М100	м3	0,5548	Подрядчик
15	Обратная засыпка водопропускных лотков местным грунтом с уплотнением пазух и планировкой грунта на прилегающей территории	м3	53,27										



Раздел 5. Ремонт существующих водопропускных лотков и колодцев									
16	Очистка бетонных поверхностей водопропускных лотков от грязи и иловых отложений	м3	1,00	Мусор	т	1,50	Мусор		Подрядчик
17	Очистка бетонных поверхностей колодцев от отслоившейся краски	м2	9,42						Подрядчик
18	Ремонт бетонных поверхностей: - колодцев, - водопропускных лотков, - стыков между лотками площадью до 0,1 м2, толщиной слоя до 2 см	м2	29,42					кг	1029,70 Подрядчик
19	Окраска алкидной эмалью ПФ-115 поверхностей колодцев за 2 раза	м2	9,42					кг	3,39 Подрядчик
20	Окраска алкидной эмалью ПФ-115 поверхностей крышек колодцев за 2 раза	м2	0,79					кг	0,28 Подрядчик
Раздел 6. Прочие работы									
21	Погрузо-разгрузочные работы мусора строительного при автомобильных перевозках	т	77,76						Подрядчик
22	Перевозка строительного мусора на полигон ТБО автомобильным - самосвалами грузоподъемностью 10т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 16 км	т	77,76						Подрядчик
23	Захоронение твердых отходов (компенсация затрат)	т	77,76						Подрядчик

Условия производства работ:

табл.3 п.3 Проползновение ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне проползания работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:

- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;

табл.3 п.15 Пронизывание работ на предприятиях, где в силу режима секретности и (или) внутриобъектного режима применяются специальный допуск, специальный пропуск и другие ограничения для рабочих

Примечание: расчет потребности в материалах, не указанных, принимается по сметным нормам, поставкой подрядчика.

Служба ЗИС подтверждает необходимость проведения данных видов работ

Ведущий инженер службы ЗИС ООО "ВЭС-ГТ"

О.А. Бору

И.В. Зам. главного инженера - начальник ЦТО

С.А. Золотухин  
В.Ю. Писарев

Начальник ОППР

А.А. Логин

Начальник СМТС

Ю.А. Золотухин

Заместитель начальника ЦТО по ГТС

С.А. Мугаев