

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный инженер  
 филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-ГидроСтрой" "Братская ГЭС"  
 А.В. Боярский  
 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2021г.

**Ведомость планируемых объемов работ №1 (дефектная ведомость)**  
**Текущий ремонт**  
**Плотина русловая инв. № 00020027.**  
**Ремонт кабельного лотка на гребне БП со стороны ВВ в секциях 28-52, 63-66**

№ п.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.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик).
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Снятие стальных листов покрытия кабельного лотка 0,3х2,0 м	шт	297				повторное использование				
2	Очистка лотка от растительности, грунта, мусора вручную	м2	165,0	грунт, растительность	м3	1,65	мусор				
3	Бурение отверстий Д=8х100 мм в бетоне для крепления обрамляющих уголков.	отв.	53								
4	Восстановление обрамляющих уголков лотка с использованием сварки	м.п.	105					Уголок 63х4 ГОСТ8509-93	м.п.	15	
								Арматура 8-А-П ГОСТ5781-82	м.п.	7,9	
								Сварка электродуговая электродами Э-42А ГОСТ 9467-75	м.п.	5,3	
5	Обезжиривание обрамления и листов покрытия лотка	м2	562,3					уайт-спирит	л	84,3	подряд
6	АКЗ поверхности обрамления и листов покрытия лотка - Цинпол - 1 слой	м2	562,3					цинконаполненная эмаль "Цинпол"	кг	182,8	подряд
7	АКЗ поверхности обрамления и листов покрытия лотка - Алпол - 1 слой	м2	562,3					антикоррозионный состав Алпол	кг	135,0	подряд
8	Восстановление бетонной подливки М150 под обрамляющим уголком вручную с устройством опалубки	м3	2,1					раствор М150	м3	2,1	подряд
								доска 25х150	м3	0,4	подряд
								жидкое стекло натриевое	кг	210	подряд
9	Установка стальных листов покрытия кабельного лотка 0,3х2,0 м	шт	330					Лист 0,3х2,0 S3мм	шт	33	подряд
10	Затаривание мусора в мешки, погрузка вручную в самосвал	т	0,33								
11	Вывозка мусора строительного на расстояние 23км	т	0,33								

Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия, с наличием в зоне производства работ сети транспортных и инженерных коммуникаций.

Подтверждаю необходимость проведения данных видов работ начальник службы ЗИС

К.Н. Барило

13.02.21

Заместитель главного инженера - начальник ПТО

В.Ю. Писарев

И.о. начальника ОПНР Братской ГЭС

Е.А. Филатова

Начальник СМГТС

Ю.А. Золотухин

Инженер по ОЭиР ЗИС СМГТС

С.Е. Кулехов