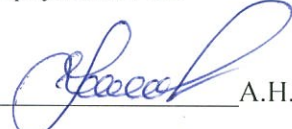


Утверждаю:  
И.о.директора филиала  
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»  
Иркутская ГЭС

  
А.Н. Николаев  
" 12 " марта 2024г.

### Ведомость объемов работ №1

на Машинный зал. Ремонт стен, потолков, полов.  
(категория ремонта)

Здание гидростанции инв №ТГ0001142.  
(наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер)

№ 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	11,00	12
Раздел 1. Ремонт отделки стен и потолка машзала (Покраска стен до подкрановой балки отдельными местами в местах отслоившейся краски в районе гидроагрегатов 1Г, 2Г, 3Г, 4Г, 5Г, 6Г, 7Г и 8Г; Сплошная покраска стен от подкрановой балки до потолка в районе монтажной площадки ЛБ и гидроагрегатов 1Г, 2Г, 3Г, 4Г, 5Г, 6Г; Сплошная покраска потолка машинного зала в районе гидроагрегатов 3Г, 4Г, 5Г, 6Г)											
1.1	Устройство по фермам настила: защитного (подмости на кране)	100 м2	0,112 11,2 / 100					Гвозди строительные	т	0,0008848	Подрядчик
								Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм,	м3	0,1904	Подрядчик
								Паста антисептическая	т	0,008064	Подрядчик
1.2	Защита элементов фасадов при проведении отделочных работ	100 м2	0,9 90 / 100					Ленты клеевые на бумажной основе, ширина 50 мм	м	74,187	Подрядчик
								Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	94,302	Подрядчик
1.3	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов (до подкрановой балки, высота лесов 10 м (72м. х 1,2 м (ширина лесов)=86,4 м2)	100 м2 горизонтальной проекции	0,864 (72*1,2) / 100					Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0501	Подрядчик
								Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм,	м3	0,0138	Подрядчик
								Щиты настила, толщина 25 мм	м2	5,9616	Подрядчик

1.4	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 20м (торцевая стена МЗ)	100 м2 горизонтальной проекции	0,264 (22*1,2) / 100					Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,03828	Подрядчик
								Брусочки обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009504	Подрядчик
								Щиты настила, толщина 25 мм	м2	2,9304	Подрядчик
1.5	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,18 118 / 100	Строительный мусор	т	5,428	Мусор				
1.6	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 20 мм: стен	100 м2	0,24 24 / 100					Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	408	Подрядчик
								Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,472	Подрядчик
1.7	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,24 24 / 100					Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,2016	Подрядчик
								Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,0744	Подрядчик
								Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,8	Подрядчик
								Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0072	Подрядчик
								Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания	кг	24	Подрядчик
1.8	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 20 мм: потолков	100 м2	0,94 94 / 100					Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	1693,88	Подрядчик
								Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	9,682	Подрядчик
1.9	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,94 94 / 100					Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,7896	Подрядчик
								Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2914	Подрядчик
								Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20,68	Подрядчик
								Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,03102	Подрядчик
								Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания, цвет белый	кг	94	Подрядчик

1.10	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей стен (выше подкрановой балки), ранее окрашенных: водоземлюсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	26,9969 (2013,37+686,32) / 100					Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	1,701	Подрядчик
								Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	269,969	Подрядчик
								Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	64,79256	Подрядчик
								Мел природный молотый	т	0,1106873	Подрядчик
								Пемза	кг	71,271816	Подрядчик
								Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	21,59752	Подрядчик
								Клей для стеклообоев	кг	38,605567	Подрядчик
1.11	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей стен (до подкрановой балки), ранее окрашенных: водоземлюсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	6,676 667,6 / 100					Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,473996	Подрядчик
								Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	233,66	Подрядчик
								Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	34,0476	Подрядчик
								Мел природный молотый	т	0,170238	Подрядчик
								Пемза	кг	17,62464	Подрядчик
								Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	5,3408	Подрядчик
								Клей для стеклообоев	кг	26,83752	Подрядчик
1.12	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	22,1364 2213,64 / 100					Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	1,395	Подрядчик
								Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	221,364	Подрядчик
								Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	53,12736	Подрядчик
								Мел природный молотый	т	0,0907592	Подрядчик
								Пемза	кг	58,440096	Подрядчик
								Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	35,41824	Подрядчик
								Клей для стеклообоев	кг	31,655052	Подрядчик
1.13	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,495 49,5 / 100					Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1485	Подрядчик
								Олифа натуральная	кг	1,3365	Подрядчик
								Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,012	Подрядчик

**Раздел 2. Гидроизоляция трещин 1-я секция здания ГЭС**

2.1	Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (ширина штробы 40 мм. глубина 30 мм)	100 м	0,08 (8) / 100	Строительны й мусор	т	0,02304	Мусор				
2.2	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 20 см2 (ширина штробы 40 мм. глубина 30 мм)	100 м	0,18 (18) / 100	Строительны й мусор	т	0,05184	Мусор				

2.3	Шлифовка бетонных поверхностей стен (по 0,5 м. в каждую сторону от трещины)	100 м2	0,08 (8) / 100					Карборунд	кг	0,16	Подрядчик
2.4	Шлифовка бетонных поверхностей потолка (по 0,5 м. в каждую сторону от трещины)	100 м2	0,18 (18) / 100					Карборунд	кг	0,396	Подрядчик
2.5	Обеспыливание поверхности стен	м2	8								
2.6	Обеспыливание поверхности потолков	м2	18								
2.7	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную	м3	0,0318 0,04*0,03*(1 8+8)*1,02					Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие Mapegrout Thixotropic	кг	60,47	Подрядчик
2.8	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 30 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	0,0032 (8*0,04) / 100								
2.10	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 30 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	100 м2	0,0072 (18*0,04) / 100								
2.12	Устройство центров инъектирования на линейных швах: в отверстиях диаметром 14 мм, глубиной 1000 мм	1000 шт	0,13 ((18+8)*5) / 1000					Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-тах для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 20 мм	шт	0,26	Подрядчик
								Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 100 мм	10 шт	13	Подрядчик
								Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	1,43832	Подрядчик
2.15	Опрессовка трещин водой	100 м3 / м.п.	0,0026 / 26								
2.16	Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов: смола	10 м2 / м.п.	3,9 / 26					Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	2,43087	Подрядчик
								MC-Injekt 2111 (MC-Injekt 2033) (смола-эластомер низкой вязкости для предварительной герметизации) водонесущих трещин	кг	65,52	Подрядчик
								MC-Injekt 2300 TOP RU (смола-эластомер для основной гидроизоляции)	кг	38,48	Подрядчик

2.17	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой (шириной по 0,5 м в каждую сторону от трещины)	100 м2	0,26 (18+8) / 100					Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная плотность 170 г/м2	м2	26,52	Подрядчик
								Состав двухкомпонентный гидроизоляционный на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных конструкций от воздействия воды, солей и карбонизации, эксплуатируемых в условиях динамической нагрузки и вибрации, эластичен при температуре -40 °С, F200, W6-W16, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 3,3 кг/м2 при толщине слоя 2 мм	кг	122,98	Подрядчик

### Раздел 3. Гидроизоляция трещин 2-я секция здания ГЭС

3.1	Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (ширина штробы 40 мм. глубина 30 мм)	100 м	0,03 (3) / 100	Строительны й мусор	т	0,00864	Мусор				
3.2	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 20 см2 (ширина штробы 40 мм. глубина 30 мм.)	100 м	0,14 (14) / 100	Строительны й мусор	т	0,04032	Мусор				
3.3	Шлифовка бетонных поверхностей стен (шириной по 0,5 м в каждую сторону от трещины)	100 м2	0,03 (3) / 100					Карборунд	кг	0,06	Подрядчик
3.4	Шлифовка бетонных поверхностей потолка (по 0,5 м. в каждую сторону от трещины)	100 м2	0,14 (14) / 100					Карборунд	кг	0,308	Подрядчик
3.5	Обеспыливание поверхности стен	м2	3								
3.6	Обеспыливание поверхности потолков	м2	14								
3.7	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную	м3	0,0208 0,04*0,03*(1 4+3)*1,02					Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие Mapegrout Thixotropic	кг	39,54	Подрядчик
3.8	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 30 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	0,0012 (3*0,04) / 100								

3.10	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 30 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	100 м2	0,0056 (14*0,04) / 100								
3.12	Устройство центров инъектирования на линейных швах: в отверстиях диаметром 14 мм, глубиной 1000 мм	1000 шт	0,085 ((14+3)*5) / 1000					Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мат для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 20 мм	шт	0,17	Подрядчик
								Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 100 мм	10 шт	8,5	Подрядчик
								Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	0,94044	Подрядчик
3.15	Опрессовка трещин водой	100 м3/м.п.	0,0017/17								
3.16	Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов: смола	10 м2/м.п.	2,55/17					Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	1,589415	Подрядчик
								MC-Injekt 2111 (MC-Injekt 2033) (смола-эластомер низкой вязкости для предварительной герметизации) водонесущих трещин	кг	42,84	Подрядчик
								MC-Injekt 2300 TOP RU (смола-эластомер для основной гидроизоляции)	кг	25,16	Подрядчик
3.17	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой (шириной по 0,5 м в каждую сторону от трещины)	100 м2	0,17 17 / 100					Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная плотность 170 г/м2	м2	17,34	Подрядчик
								Состав двухкомпонентный гидроизоляционный на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных конструкций от воздействия воды, солей и карбонизации, эксплуатируемых в условиях динамической нагрузки и вибрации, эластичен при температуре -40 °С, F200, W6-W16, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 3,3 кг/м2 при толщине слоя 2 мм	кг	80,41	Подрядчик
Раздел 4. Гидроизоляция трещин 3-я секция здания ГЭС											
4.1	Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (ширина штробы 40 мм. глубина 30 мм)	100 м	0,07 (7) / 100	Строительны й мусор	т	0,02016	Мусор				

4.2	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 20 см2 (ширина штробы 40 мм. глубина 30 мм)	100 м	0,1 (10) / 100	Строительный мусор	т	0,0288	Мусор				
4.3	Шлифовка бетонных поверхностей стен (по 0,5 м. в каждую сторону от трещины)	100 м2	0,07 (7) / 100					Карборунд	кг	0,14	Подрядчик
4.4	Шлифовка бетонных поверхностей потолка (по 0,5 м. в каждую сторону от трещины)	100 м2	0,25 (25) / 100					Карборунд	кг	0,55	Подрядчик
4.5	Обеспыливание поверхности стен	м2	7								
4.6	Обеспыливание поверхности потолков	м2	25								
4.7	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную	м3	0,0208 0,04*0,03*(10+7)*1,02					Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие Mapegrout Thixotropic	кг	39,54	Подрядчик
4.8	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 30 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	0,0028 (7*0,04) / 100								
4.10	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 30 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	100 м2	0,004 (10*0,04) / 100								
4.12	Устройство центров инъектирования на линейных швах: в отверстиях диаметром 14 мм, глубиной 1000 мм	1000 шт	0,085 ((10+7)*5) / 1000					Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мех для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 20 мм	шт	0,17	Подрядчик
								Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 100 мм	10 шт	8,5	Подрядчик
								Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	0,94044	Подрядчик
4.15	Опрессовка трещин водой	100 м3 / м.п.	0,0017 / 17								
4.16	Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов: смола	10 м2 /м.п.	2,55 / 17					Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	1,589415	Подрядчик
								MC-Injekt 2111 (MC-Injekt 2033) (смола-эластомер низкой вязкости для предварительной герметизации) водонесущих трещин	кг	42,84	Подрядчик

	Состав: смола							МС-Injekt 2300 TOP RU (смола-эластомер для основной гидроизоляции)	кг	25,16	Подрядчик
4.17	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой (шириной по 0,5 м в каждую сторону от трещины)	100 м2	0,32 32 / 100					Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная плотность 170 г/м2	м2	32,64	Подрядчик
								Состав двухкомпонентный гидроизоляционный на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных конструкций от воздействия воды, солей и карбонизации, эксплуатируемых в условиях динамической нагрузки и вибрации, эластичен при температуре -40 °С, F200, W6-W16, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 3,3 кг/м2 при толщине слоя 2 мм	кг	151,36	Подрядчик
Раздел 5. Гидроизоляция трещин 4-я секция здания ГЭС											
5.1	Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (ширина штробы 40 мм. глубина 30 мм)	100 м	0,07 (7) / 100	Строительны й мусор	т	0,02016	Мусор				
5.2	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 20 см2 (ширина штробы 40 мм. глубина 30 мм)	100 м	0,1 (10) / 100	Строительны й мусор	т	0,0288	Мусор				
5.3	Шлифовка бетонных поверхностей стен (по 0,5 м. в каждую сторону от трещины)	100 м2	0,07 (7) / 100					Карборунд	кг	0,14	Подрядчик
5.4	Шлифовка бетонных поверхностей потолка (по 0,5 м. в каждую сторону от трещины)	100 м2	0,2 (20) / 100					Карборунд	кг	0,44	Подрядчик
5.5	Обеспыливание поверхности стен	м2	7								
5.6	Обеспыливание поверхности потолков	м2	20								
5.7	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную	м3	0,0208 0,04*0,03*(1 0+7)*1,02					Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие Mapegrout Thixotropic	кг	39,54	Подрядчик
5.8	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 30 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	0,0028 (7*0,04) / 100								



5.10	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	100 м2	0,004 (10*0,04) / 100								
5.12	Устройство центров инъектирования на линейных швах: в отверстиях диаметром 14 мм, глубиной 1000 мм	1000 шт	0,085 ((10+7)*5) / 1000					Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 20 мм	шт	0,17	Подрядчик
								Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 100 мм	10 шт	8,5	Подрядчик
								Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	0,94044	Подрядчик
5.15	Опрессовка трещин водой	100 м3 / м.п.	0,0017 / 17								
5.16	Герметизация технологических швов и сквозных трещин в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов: смола	10 м2 / м.п.	2,55 / 17					Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	1,589415	Подрядчик
								MC-Injekt 2111 (MC-Injekt 2033) (смола-эластомер низкой вязкости для предварительной герметизации) водонесущих трещин	кг	42,84	Подрядчик
								MC-Injekt 2300 TOP RU (смола-эластомер для основной гидроизоляции)	кг	25,16	Подрядчик
5.17	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой (шириной по 0,5 м в каждую сторону от трещины)	100 м2	0,27 27 / 100					Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная плотность 170 г/м2	м2	27,54	Подрядчик
								Состав двухкомпонентный гидроизоляционный на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных конструкций от воздействия воды, солей и карбонизации, эксплуатируемых в условиях динамической нагрузки и вибрации, эластичен при температуре -40 °С, F200, W6-W16, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 3,3 кг/м2 при толщине слоя 2 мм	кг	127,71	Подрядчик
Раздел 6. Ремонт полов вокруг 1Г, 2Г, 7Г, 8Г.											
6.1	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 20 мм (вокруг 1Г, 2Г, 7Г)	100 м2	1,3048 130,48 / 100					Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	13,048	Подрядчик
								Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	3,9144	Подрядчик

							Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,026096	Подрядчик
6.3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен (верхнего пояса стаканов генераторов 1Г, 2Г, 7Г, 8Г)	100 м2	1,2934 129,34 / 100				Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,25868	Подрядчик
							Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,025868	Подрядчик
6.4	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 1 мм (1Г, 2Г, 7Г, 8Г)	100 м2	1,2934 129,34 / 100				Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	200,477	Подрядчик
6.5	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (пояса стаканов генераторов 1Г, 2Г, 7Г, 8Г)	100 м2	1,2934 (88,76+40,58) / 100				Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,086456	Подрядчик
							Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,400954	Подрядчик
							Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,006467	Подрядчик
							Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	25,868	Подрядчик
							Краска "Жидкая резина" Капиталь	кг	90,538	Подрядчик
<b>Раздел 7. Вспомогательные работы</b>										
7.1	Демонтаж, монтаж плафонов светильников МЗ (для производства ремонтных работ)	100 шт	0,40 40 / 100							
7.2	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,016				Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,01664	Подрядчик
7.3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,0016 0,16 / 100				Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	1,36	Подрядчик
							Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,01648	Подрядчик
7.4	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,0016 0,16 / 100				Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,001344	Подрядчик
							Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,000496	Подрядчик
							Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,0000816	Подрядчик
							Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,032	Подрядчик
							Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,000048	Подрядчик

Раздел 8. Прочие работы											
8.1	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,650								
8.2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	1 т груза	5,650								
8.3	Размещение строительного мусора на полигоне АО "САХ" г. Иркутск.	тн	5,650								

Условия производства работ:

1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы (поз. 1.1-1.13; 2.1-2.17; 3.1-3.17; 4.1-4.17; 5.1-5.17; 6.1-6.5; 7.1-7.4 ).

Зам.начальника ОЭЦ

Начальник УТОиР ЗиС




Р.П. Донец

Е.А. Кочкин

Необходимость работ подтверждает  
Ведущий инженер службы ЗиС  
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

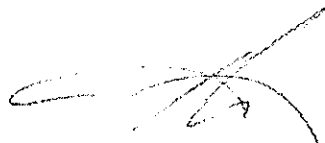
О.А. Борус

Раздел 8. Прочие работы										
8.1	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,650							
8.2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	1 т груза	5,650							
8.3	Размещение строительного мусора на полигоне АО "САХ" г. Иркутск.	тп	5,650							

Условия производства работ:

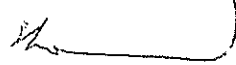
1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы (поз. 1.1-1.13; 2.1-2.17; 3.1-3.17; 4.1-4.17; 5.1-5.17; 6.1-6.5; 7.1-7.4 ).

Зам.начальника ОЦ




Р.П. Донец

Начальник УТОиР ЗИС



Е.А. Кочкин

Необходимость работ подтверждает  
Ведущий инженер службы ЗИС  
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

 О.А. Борус 28.03.24