

СОГЛАСОВАНО:

« ____ » _____ 2019 г.

Приложение № 1 к договору № _____ от « ____ » _____ 201 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер Усть-Илимской ГЭС
А.А. Карпачёв
« 11 » _____ 09 _____ 2019 г.

Дефектная ведомость (ведомость объемов работ)

Ремонт фасада здания АПК с заменой оконных блоков

UIG10UYA10UU011

Инвентарный номер: 01010015

№ п/п	Наименование работ	Объём работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах			
		Ед.изм.	Кол-во	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Использование (лом,утиль,мусор, реализация, повторное использование)	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Поставка (заказчик, подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Производственное помещение СДТУ КРОСС											
1	Укрытие оборудования пленкой	10м2	2					П/пленка 140МКР (шир. 150)	м.п	13,3	Подрядчик
2	Снятие остекления оконным стеклом окон (размер 16,2 м x 1,85 м, заполнена стеклом толщиной 4 мм на 90%, вес стекла 10 кг/м2)	100 м2 остекления	0,30	Строительный мусор	т	0,539	мусор				
3	Демонтаж стальных конструкций витражей: с двойным остеклением для высотных зданий	1 т конструкций	0,463	Строительный мусор	т	0,463	лом	Отрезной круг 125	шт	10	Подрядчик
4	Снятие подоконных досок: деревянных в зданиях каменных (ширина 500 мм)	1 м2	8,1	Строительный мусор	т	0,243	мусор				
5	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема 12,82 м2 (2,31 м x 1,85 м -3 шт.)	1 м2 проёмов	12,82					Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflexs, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	8,5	Подрядчик
								Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	3,8	
								Лента бутиловая	м	29,5	
								Лента бутиловая диффузионная	м	6,4	
								Лента ПСУЛ	м	19,2	
								Клинья пластиковые монтажные	шт.	103	
								Блок оконный пластиковый, 3-х створчатый, глухой толщиной 32 мм, размер 2,31м x 1,85 м - 3 шт	м2	12,82	

6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема 17,09 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (2,31 м х 1,85 м -4 шт.)	1 м2 проёмов	17,09					Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflexs, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	12,1	Подрядчик
								Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт	7,0	
								Лента бутиловая	м	43,2	
								Лента бутиловая диффузионная	м	10,1	
								Лента ПСУЛ	м	27,2	
								Клинья пластиковые монтажные	шт.	137	
								Ограничитель	шт	4	
								Блок оконный пластиковый, 3-х створчатый с поворотно-откидной и глухими створками с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, размер 2,31 х 1,85 м - 4 шт	м2	17,09	
7	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ в панельных стенах толщиной 400 мм и высотой проема 1,85 м	1 п.м.	16,2					Пена монтажная для герметизации стыков, в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	7,3	Подрядчик
								Клинья деревянные	шт.	64,8	
								Доски подоконные ПВХ шириной 500 мм	м	16,2	
8	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее шириной 0,4 м (с внутренней стороны)	1 м2 облицовки	7,96					Листы облицовочные декоративные	м2	8,4	Подрядчик
								Клей "Бустилат"	кг	2,4	
								Грунтовка воднодисперсионная	л	0,7	
9	Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема 1,85 м	1 м2 проемов	30,0					Водоотлив из оцинкованной стали с полимерным покрытием 250 мм	м	16,2	Подрядчик
								Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	кг	0,3	
10	Установка уголков ПВХ на клее шириной 0,1 м (снаружной стороны)	1 п.м.	19,9					Уголок ПВХ	м	20,9	Подрядчик
								Клей резиновый 88-Н	кг	0,16	
11	Погрузка мусора вручную в автомобили самосвалы с выгрузкой	т	1,245								
12	Перевозка строительных отходов на расстояние 1км 1 класс груза	т	0,463								

13	Перевозка строительных отходов на расстояние 25км 1 класс груза	т	0,782							
----	---	---	-------	--	--	--	--	--	--	--

Условия производства работ:

1.Работы производятся в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (стойка кабельного распределения основных сетей связи, два шкафа комплексной системы безопасности КСБ 8 и КСБ 3, шкаф телекоммуникационный ШТК оборудование находится под напряжением)

Визы тех. служб ИД ООО "ЕСЭ ГГ":

Зам.начальника ПТО по ОЭ ГТС
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» _____ К.Н. Барило

Инженер ПО ПЧ по оказанию услуг У-ИГЭС
ООО "ПО "Иркутскэнерго" _____ Сёмина Е.П.

Подписи лиц,ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей :

Зам. начальника ОППР У-ИГЭС _____ А.Н. Белов
Инженер ОППР У-ИГЭС _____ Н.Н. Татаринцева
Зам. начальника ЦТО У-ИГЭС _____ А.А. Тельнов