

1-ый зам. исп. директора
по общим вопросам и снабжению

В. Д. Шайкин

«12» 01 2020г.

Техническое задание.

На выполнение работ по капитальному ремонту прогулочных площадок и замены прогулочных веранд в детском саду №51 "Улыбка" филиала АН ДОО «Алмазик» в п. Айхал в Мирнинском районе согласно технического задания в 2020 году.

Выполнение работ: Капитальный ремонт в количестве 3-х штук прогулочных площадок и замена прогулочных веранд в количестве 3-х штук в детском саду №51 "Улыбка".

Период проведения работ: с 15.06.2020 по 31.07.2020.

Документирование выполненных работ. При выполнении ремонтных работ скрытого характера необходимо оформление актов скрытых работ, с предоставлением фотоотчета, по установленной форме с ответственным представителем от Заказчика. Весь демонтируемый материал пригодный для вторичного использования сдаётся на склад заказчика (пригодность материала для вторичного использования определяется и сортируется в присутствии заказчика), а непригодный материал вывозится на склад ТБО силами и за счет подрядной организации. *Весь демонтируемый материал пригодный для вторичного использования сдаётся на склад Заказчика. (Пригодность материала для вторичного использования сортируется и определяется в присутствии Заказчика). В случае если демонтируемый материал будет утилизирован без ведома заказчика, то на подрядную организацию будет выставлен штраф размере 1-5% от суммы договора.*

1. Все работы должны выполняться Подрядчиком в строгом соответствии со следующими нормативными документами:
 - Правила устройства электроустановок;
 - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», утвержденными постановлением Госстроя России от 23 июля 2001 г. № 80,
 - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», утвержденными постановлением Госстроя России от 17 сентября 2002 г. № 123,
 - Правила противопожарного режима в РФ;
 - Федеральный закон № 384 – ФЗ от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент безопасности зданий и сооружений»;
 - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. От 03.07.2016) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
 - Требования к безопасности (безопасной эксплуатации машин и оборудования, безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, пожарной механической, электрической, биологической, экологической безопасности и другое), санитарные (фитосанитарные) требования: в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
4. Работы персонала подрядной организации в электроустановках ЗАКАЗЧИКА оформляются в соответствии с действующими Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок. Допуск электротехнического персонала ПОДРЯДЧИКА на объекте ЗАКАЗЧИКА оформляется на правах командированного персонала.
 - Характеристика материалов, применяемых в ходе выполнения работ: наименование видов и объемов товаров (материалов), работ, услуг предоставляемых Подрядчиком, требования к ним, в т.ч. требования к качеству, техническим характеристикам, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Заказчика которые должны применяться в ходе выполнения работ, участником размещения могут быть

представлены эквиваленты заявленных заказчиком товаров (работ, услуг). В ходе выполнения работ должны использовать материалы, соответствующие установленным законодательством ГОСТами к конкретному товару не бывшего в использовании. На материалы, используемые при выполнении работ, должны иметься соответствующие сертификаты, паспорта качества и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии указанных документов Подрядчик должен представлять Заказчику по его требованию к началу производства работ.

Более подробные виды работ и используемых материалов приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

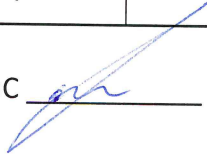
**Количество, функциональные и технические требования
к работам и применяемым материалам**

**Капитальный ремонт прогулочных площадок и замены прогулочных
веранд в детском саду №51 "Улыбка".**

№ п/п	Наименование дефекта	ед. изм	ДС №51 "Улыбка"	Всего:	Примечание
1. Площадки					
1	Демонтаж деревянного ограждения и перил	м/м3	156/5,5	156/5,5	
2	Монтаж деревянного ограждения и перил	м/м3	156/5,5	156/5,5	Использовать древесину породы лиственница. Материал должен соответствовать высшему или первому сорту. Штакетник деревянный (строганный, шлифованный) высотой не менее 1 м. Просвет между штакетником не более 5 см, толщина 22 мм - 3 м3, доска обрезная 25 мм (строганная, шлифованная) - 1 м3, доска обрезная 50 мм (строганная, шлифованная) - 1,5 м3. Калитка двухстворчатая 1,5*1,0 м. с устройством запирания (шпингалет)
3	Устройство калиток из штакетника	шт./м3	3/0,12	3/0,12	
4	Демонтаж сплошного деревянного настила	м2/м3	483/20,6	483/20,6	
5	Монтаж сплошного деревянного настила	м2/м3	483/20,6	483/20,6	Три площадки, переход между ними и выход с площадок (уточнить с заказчиком). Использовать древесину породы лиственница. Материал должен соответствовать высшему или первому сорту. Доска обрезная 40 мм (строганная, шлифованная) - 20,6 м3
6	Демонтаж сплошной обшивки цоколя	м2/м3	306/7,65	306/7,65	Три площадки
7	Монтаж сплошной обшивки цоколя	м2/м3	306/7,65	306/7,65	Использовать древесину породы лиственница. Материал должен соответствовать высшему или первому сорту. Доска обрезная 25 мм (строганная, шлифованная) - 7,65 м3
8	Демонтаж деревянного каркаса	м3	9,00	9,00	Демонтаж опорных ряж из бруса

9	Монтаж деревянного каркаса	м3	9,00	9,00	Для изготовления каркаса и ряж использовать древесину породы лиственница. Материал должен соответствовать высшему или первому сорту. Брус 180*100 - 13 м3, монтаж опорных ряж и бруса 150*150 - 2,0 м3.
10	Обработка огнебиозащитным составом	м2	2 050,00	2050,00	Антисептик Woodmaster Фенилакс огнебиозащита 2 группа. Расход на один слой: 350 г/м². Или аналог.
11	Покраска	м2	620,00	620,00	Древопласт — акриловая краска для дерева для наружных работ (краска 3 в 1 "жидкий пластик"), расход краски по дереву для наружных работ 80-100г на 1 кв.м. в зависимости от формы и структуры покрываемой поверхности. Температурный режим нанесения эмали: от -10°C до 30°C. Время высыхания при температуре +20°C — 1 час до нанесения следующего слоя, 24 часа до эксплуатации, быстросохнущая, высокоукрывистая, грязеотталкивающая, трещиностойкая, с добавлением воска, с добавлением натурального масла, высокая влагостойкость, стойкость к УФ-излучению, стойкость к перепадам температур, шелковисто-матовая. Или аналог. Окраску произвести согласно цветовому решению в проекте ООО "Проектная мастерская" г. Мирный, шифр 153-XXIII-01-AP или согласовать с заказчиком.
12	Вывоз строительного мусора	м3	48,75	48,75	
2. Беседки					
1	Демонтаж веранды	шт./м3	3/3	3/3	Беседки на демонтируемых площадках
2	Строительство прогулочной веранды	шт./м3	3/4,8	3/4,8	Наглядный пример прогулочной веранды показан в проекте ООО "Проектная мастерская" г. Мирный, шифр 153-XXIII-01-AP. Расчет по монтажу прогулочных веранд на площадках дс № 51 произвести без основания, исключить (каркас, полы, отсыпка). Местоположение беседки на площадке уточнить с заказчиком.
3	Устройство покрытий кровельных	шт./м2	3/90	3/90	ПРОФНАСТИЛ С21 - 1000 Изготовлен по ГОСТ 24045-94 Общая ширина листа 1051 мм Полезная ширина 1000 мм Высота волны 21 мм Толщина металла 0,7 мм
4	Обработка огнебиозащитным составом прогулочной веранды	шт/м2	3/300	3/300	Антисептик Woodmaster Фенилакс огнебиозащита 2 группа. Расход на один слой: 350 г/м². Или аналог.

5	Покраска прогулочной веранды за два раза	шт./м2	3/225	3/225	Древопласт — акриловая краска для дерева для наружных работ (краска 3 в 1 "жидкий пластик"), расход краски по дереву для наружных работ 80-100г на 1 кв.м. в зависимости от формы и структуры покрываемой поверхности. Температурный режим нанесения эмали: от -10°C до 30°C. Время высыхания при температуре +20°C — 1 час до нанесения следующего слоя, 24 часа до эксплуатации, быстросохнущая, высокоукрывистая, грязеотталкивающая, трещиностойкая, с добавлением воска, с добавлением натурального масла, высокая влагостойкость, стойкость к УФ-излучению, стойкость к перепадам температур, шелковисто-матовая. Или аналог. Окраску произвести согласно цветовому решению в проекте ООО "Проектная мастерская" г. Мирный, шифр 153-XXIII-01-AP или согласовать с заказчиком.
6	Демонтаж песочницы	шт./м3	3/0,5	3/0,5	Песочницы на демонтируемых площадках
7	Вывоз строительного мусора	м3	4,00	3,5	

Составил: Вед. Инженер НЗиС  Зверьков А. А.