

Приложение №1

УТВЕРЖДАЮ

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

 В. Д. Шайкин
« ____ » _____ 2020г.

Техническое задание.

На выполнение работ по капитальному ремонту кровли в детских садах филиалах АН ДОО «Алмазик» в Мирнинском районе согласно технического задания в 2020 году.

Выполнение работ в детских садах: капитальный ремонт кровли в детских садах по адресам Республика Саха (Якутия) Мирнинский район, Д/с №3 "Золотой ключик" г. Мирный, пер. Молодежный, дом 4. Д/с № 8 «Чоппууска» г. Мирный, ул. Советская д. 76. Д/с № 14 «Медвежонок» г. Мирный, ул. Советская д. 17 корп. Б. Д/с № 29 «Теремок» п. Светлый, ул. Молодежная д. 27. Д/с № 43 «Чебурашка» п. Айхал, ул. Гагарина д. 4 А. Д/с №52 «Крепыш» г. Мирный, ул. Тихонова, д. 9 "А".

Период проведения работ: с момента подписания договор по 30.09.2020 год. ✓

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 10% 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

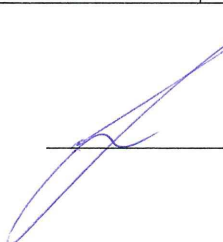
**Количество, функциональные и технические требования
к работам и применяемым материалам**

**Капитальный ремонт кровли в детских садах филиалах АН ДОО «Алмазик» в
Мирнинском районе.**

№ п/п	Наименование дефекта	ед. изм	Всего:	Примечание
1	2	3	10	11
Кровля				
1	Демонтаж рулонной кровли в 2 слоя	м2	3	Размер 1,2*1,2 м. С вывозом мусора
2	Демонтаж ж/б стяжки 80 мм	м2	2	С вывозом мусора
1	Демонтаж теплоизоляции толщиной до 800 мм	м2	2	С сохранением материала. Керамзит
2	Монтаж теплоизоляции толщиной до 800 мм	м2	2	Керамзит
1	Устройство ж/б стяжки 80 мм	м2	2	Бетон В15, армированный сеткой Вр 1 д.4 мм, ячей 100*100 мм
3	Гидроизоляция мест примыкания вентшахт и фановых труб к кровле	м2	43	Верхний слой - Технониколь ТКП. Поверхности предварительно очистить и огрунтовать битумной мастикой, по типу Праймер ТехноНиколь 01. Выполнить с заходом на шахту 400 мм. Залить битумной мастикой примыкание фановых труб к кровле. Исключить воздушные прослойки.
4	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумной мастикой	м2	190	Верхний слой - Технониколь ТКП. Поверхности предварительно очистить и о грунтовать битумной мастикой, по типу Праймер ТехноНиколь 01. Выполнить с опуском на стену 150 мм. Исключить воздушные прослойки.

5	Монтаж рулонной кровли в 2 слоя	м2	377	<p>Нижний слой - Технониколь ЭПП уложить на оштукатуренную битумной мастикой поверхность. Верхний слой - Технониколь ТКП. Исключить воздушные прослойки.</p> <p>В ДС № 29 «Теремок» выполнить с заводкой на стену (под фартук) на высоту 0,3 м, завести гидроизоляцию под свес профлиста на 0,1 м, в место примыкания кровли к стене подложить треугольную рейку 100*100 . Исключить воздушные прослойки.</p>
---	---------------------------------	----	-----	---

Составил: Вед. инженер по НЗиС



Зверьков А. А.