**Требуемые наружные работы.**

1. Ремонт пологой крыши.

Нужно заменить побитые/треснутые листы шифера (около 6 шт), а также устранить течь на примыкании веранды к основной крыше (длина примыкания около 8м.). Под шифером уложен рубероид (снять два ряда шифера и установить ендову с нанесением гидроизоляции). Установить отливы (около 12-30метров). Шифер для замены имеется, метал для ендовой – имеется, отливов нет.

Сколько будет стоить работа (Демонтаж шифера/Установка ендовой /Укладка шифера/Установка отливов), сколько необходимо времени на данную работу.

2. Навес над крыльцом.

Необходимо сделать новый навес над крыльцом от дома до забора, размером 2500х4000мм. Из профильной трубы под двух скатной «легкой» крышей (профильный поликарбонат) площадь крыши около12 м.кв. На высоте 2500 мм от уровня земли.  
 Конструкция навеса - это четыре столба (профильная труба 50х50х3 мм) два столба которые устанавливаются у дома и бетонируются в землю, а также крепятся анкерами к стене, следующие два столба устанавливаются возле забора и бетонируются в землю. На данные столбы устанавливаются и привариваются перемычки из профильной трубы 50х25х3 мм и уже на них ставятся 7 ферм из профильной трубы 30х20х2 мм. Которые в свою очередь обвязываются между собой перемычками из такой же профильной трубы 30х20х2мм.  
 Нужно это установить и сварить, в наличии имеются окрашенные заготовки. Фермы нужно еще сварить. После сборки конструкции нужно будет зачистить швы и подкрасить места сварки.  
 Накрыть крышу профильным поликарбонатом (он еще не приобретен) площадь около 12 м.кв..

Сейчас там установлен старый навес над крыльцом закрепленный только к стенам размером1200х2000 мм. он деревянный и покрыт металлом его нужно демонтировать.

Сколько будет стоить работа (Демонтаж старого/Установка /сварка конструкции/Подготовка под настил кровли/укладка кровли), сколько необходимо времени на данную работу.

3. Крыльцо.

Необходимо демонтировать старое крыльцо его размеры 1080х1580х300  
мм. Сделано оно из кирпича (кладка) и сверху залито раствором (около 50  
мм) на который уложена плитка. Это все делалось еще в 60-70 годах прошлого  
столетия и поэтому, какого оно качества – большой вопрос, но кирпичная  
кладка, которая видна с одной из сторон - рассыпается.

Новое крыльцо необходимо сделать большего размера ориентировочно 1300х1800х300 (500) мм. Из чего и как нужно обсуждать - возможны варианты  
(сплошной монолит бетона; бетон, используя материал из демонтированного старого крыльца, как наполнитель и потом залить или кладка кирпича и сверху залить бетоном). Новое крыльцо облицевать плиткой, какой именно еще не определился. Но однозначно, как сверху, так и с боков. Вот от данного момента (размер плитки) и может под корректироваться размер нового крыльца.

Сколько будет стоить работа, сколько необходимо времени на данную работу и какие +- материалы нужны. Заготовленных материалов нет.

4. Дорожка.

Нужно возле дома вместо старой дорожки сделать новую.

Старая дорожка выполнена из бетона, который был положен просто на землю, как попало, ориентировочным слоем от 30 до 70 мм. Сейчас это все потрескалось и местами поднялось-задралось. Вот эту дорожку и нужно демонтировать площадь - около 30 м. кв. В некоторых местах на краю данной дорожки у нас установлены бордюры ( около 10 м.п.), их можно использовать повторно, поэтому их не ломать

Уложить тротуарную плитку (планировали плитку 200х200х60 мм + 100х100х60 мм) на гарцовку с небольшим уклоном от дома и в сторону улицы. Площадь около 30 м.кв. Без рисунка просто чередуя ряды (возможно и другой размер и вид рисунка укладки). Установить бордюры по краю дорожки со стороны палисадников ориентировочно 30 м.п.

Сколько будет стоить работа (демонтаж/подготовка места/укладка), сколько необходимо времени на данную работу.

Нужна будет дополнительная информация прошу звоните и спрашивайте.