

Название проекта  
Наименование объекта:

Согласовано:

Подрядчик: **Название компании**

Дата: 07.02.2022

Тел: Укажите здесь тел. Заказчика

Утверждаю:

Заказчик: **Укажите здесь ФИО Заказчика**

Дата: 07.02.2022

Приложение № 1  
к Договору № 1

## ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ Монтаж крыши из рядовой цементно-песчаной черепицы

### Раздел №1 Цементно-песчаная черепица

Спецификация материалов	Единица измерений	Кол-во	Ваше кол-во	Стоимость материалов	
				на единицу	всего
Рядовая цементно-песчанная черепица BRAAS, вишня	шт.	2 477		85	210 545
Половинчатая черепица	шт.	26		77	1 995
Коньковая черепица с зажимом	шт.	56		418	23 393
Боковая облегченная черепица правая	шт.	74		408	30 194
Боковая облегченная черепица левая	шт.	74		408	30 194
Аэрэлемент конька AFE, 1 м	шт.	23		1 078	24 802
Коньковый торцевой элемент	шт.	4		563	2 254
Аэрэлемент свеса, 1 м	шт.	33		534	17 632
Вентиляционная лента, 5 м	шт.	8		1 380	11 036
Желобок Бигекеле (ендова) со скобками, 1500x500 мм	шт.	8		3 109	24 870
Поролоновая полоса ендовы, 1 м	шт.	21		389	8 160
Вакафлекс (лента для примыканий), рулон 5 м	рулон 5 м	2		11 386	22 772
Планка Вака прижимная, 2,30 м	шт.	3		1 894	5 683
Шурупы с дюбелем для планки Вака	шт.	31		5	151
Герметик К	шт.	2		1 865	3 731
Карнизная планка (капельник), 2 м	шт.	14		593	8 296
<b>ИТОГО:</b>					<b>425 709</b>

### Раздел №2 Расчёт металлических водосливов

Спецификация материалов	Единица измерений	Кол-во	Ваше кол-во	Стоимость материалов	
				на единицу	всего
Желоб водосточный Ø=125 мм, L=3 м	шт.	10		900	9 000
Соединитель желоба Ø=125 мм с резиновым уплотнителем	шт.	19		245	4 656
Воронка желоба Ø=125 мм	шт.	2		432	864
Заглушка желоба Ø=125 мм с резиновым уплотнителем	шт.	4		221	883
Крюк желоба Ø=125 мм длинный	шт.	28		180	5 040
Труба водосточная Ø=90 мм, L=3 м	шт.	8		1 100	8 800
Труба водосточная Ø=90 мм, L=1 м	шт.	17		450	7 650
Колено трубы Ø=90 мм универсальное 72 гр.	шт.	8		395	3 158
Отвод трубы	шт.	8		433	3 462
Соединитель трубы	шт.	30		250	7 500
Хомут с комплектом крепления	шт.	37		326	12 062
<b>ИТОГО:</b>					<b>63 075</b>

### Раздел №3 Расчёт стоимости дополнительных материалов

Спецификация материалов	Единица измерений	Кол-во	Ваше кол-во	Стоимость материалов	
				на единицу	всего
Стропила 200 x 50 мм	м³	4,3		18 000	77 400
Брус 150 x 150 мм (мауэрлат)	м³	1,6		18 000	27 958
Брус 50 x 50 мм (контробрешётка)	м³	1,6		18 000	27 958
Брус 50 x 50 мм (обрешётка)	м³	3,9		18 000	69 896
Обрезная доска 40 x 100 мм (каркас для подшивки свесов)	м³	6,9		18 000	123 583
Обрезная доска 40 x 150 мм (лобовая доска на свесах)	м³	1,1		18 000	19 206
Строганная доска 25 x 100 мм (подшивка свесов)	м²	2,3		18 000	40 510
Антисептик, 10 литров	шт.	19		653	12 416
Саморезы	кг	3,0		261	784
Гвозди строительные	кг	114,0		450	51 300
Крепёж (тяги, гайки, шайбы, скобы, проволока)	компл.	2		10 891	21 782
Шпилька для стяжки стропил с шайбами и гайками	шт.	253		109	27 555
Рубероид	рулон	4		653	2 614
Гидроизоляционная диффузионная мембрана	рулон	6		8 308	49 848
Пароизоляционная плёнка	рулон	4		2 614	10 455
Соединительная лента для пароизоляции	рулон	11		207	2 276
<b>ИТОГО:</b>					<b>565 541</b>

**Раздел №4 Расчёт стоимости кровельных работ**

Наименование работ	Единица измерений	Кол-во	Ваше кол-во	Стоимость работ	
				на единицу	всего
Монтаж стропильной конструкции, обработанной антисептиком	м <sup>2</sup>	245		900	220 572
Монтаж водосточных желобов	м.п.	32		410	13 168
Устройство гидроизоляции	м <sup>2</sup>	245		120	29 410
Монтаж контробрешетки	м <sup>2</sup>	245		76	18 540
Монтаж шаговой обрешетки	м <sup>2</sup>	245		400	98 032
Укладка кровельного покрытия с фасонными изделиями	м <sup>2</sup>	245		700	171 556
Пароизоляция	м <sup>2</sup>	202		113	22 936
Подшивка карнизных и фронтовых свесов доской	м <sup>2</sup>	35		1 089	38 524
Монтаж водосточных труб	м.п.	23		410	9 331
<b>Итого</b>					<b>622 068</b>
Расходные материалы	%	3%			31 630
Амортизация инструмента	%	1%			10 860
Доставка, разгрузка, подъём материалов	%	8%			86 876
Накладные расходы					24 883
Сметная прибыль					12 441
<b>ИТОГО по смете:</b>					<b>1 843 082</b>

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК