

19		м2	250	✓	подрядчик	Базальтовая мин. ватная плита "ROCKWOOL" ВЕНТИ БАТТС 1000x500x100 Пароизоляционная плёнка "Технониколь"	м3	25
20	Монтаж проф. листа из оцинкованной стали по существующему каркасу с наружной стороны здания по оси 17-1 на высоте до 22 м.	м2	250	✓	подрядчик	Проф. Лист Н60-845-08 ГОСТ 24045-94 RAL 7004 Винты с шайбой для крепление сэндвич- панелей 6,3x150 арт. P1551500PL RAL 7004	м2	250
Монтаж ограждающих конструкций стен из проф. листа на высоте здания 24 м по оси А-И; 17								
21	Монтаж проф. листа по существующему каркасу с внутренней стороны здания по оси А-И; 17 на высоте до 24 м.с теплоизоляцией из мин. ваты и пароизоляцией из плёнки полиэтиленовой.	м2	130	✓	подрядчик	Проф. Лист Н60-845-08 ГОСТ 24045-94 (ОЦ-1-БИ-1) саморез кровельный с шайбой 4,2x14 с буром Базальтовая мин. ватная плита "ROCKWOOL" ВЕНТИ БАТТС 1000x500x100 Пароизоляционная плёнка "Технониколь"	м2	130
22	Монтаж проф. листа по существующему каркасу с наружной стороны здания по оси А-И; 17 на высоте до 24 м.	м2	130	✓	подрядчик	Проф. Лист Н60-845-08 ГОСТ 24045-94 RAL 7004 Винты с шайбой для крепление сэндвич- панелей 6,3x150 арт. P1551500PL RAL 7004	м2	130
23	Устройство фасонных элементов водоотливов из оцинкованной стали по ограждающим конструкциям стен из	м2	25	✓	подрядчик	оцинкованный сталь 1250x2500x0,7 ГОСТ 14918-80	тн	0,142

Handwritten signature

6 мая