

8	Профилированный настил	Профилированный настил стеновой с характеристиками: Покрытие цинковое с полимерным защитно-декоративным покрытием. Цвет по согласованию с заказчиком. Рабочая ширина листа не менее 1100мм и не более 1200 мм Толщина не менее 0,4 мм и не более 0,8 мм Высота профиля не менее 35 мм и не более 45 мм Вес 1 м ² не менее 4,45кг и не более 4,93 кг
9	Бетон	Бетон тяжелый, класс не менее В20, водонепроницаемость не менее W6, по морозостойкости не менее F100, крупность заполнителя не менее 20 мм.
10	Минеральная плита	Минеральная плита с характеристиками: форма плита, негорючая; плотность в диапазоне включительно 60-90 кг/м ³ ; толщина не менее 50 мм и не более 60 мм; длина не менее 1000 мм и не более 1010 мм. Ширина не менее 600 мм и не более 650 мм. Теплопроводность при t°+ 10°С не менее 0,035 Вт/мК. Теплопроводность изделий при t° +25°С не менее 0,036 и не более 0,037 Вт/мК Прочность материала на сжатие более 10-20 кПа Водопоглощение теплоизоляции по объему менее 1,5%.
11	Ветро-влагозащитная мембрана	Ветро-влагозащитная мембрана повышенной прочности. Двухслойный материал на основе высокопрочного полипропиленового тканого полотна. Температурный диапазон применения материала не менее от -60 до + 80 0С. Плотность паро-гидро-изоляции составляет не менее 110 гр/м ² и не более 115 гр/м ² Состав материала 100% полипропилен Разрывная нагрузка составляет не менее 177/129 Н/5 см (продольного/поперечного сечения). Паропроницаемость не менее 3500 г/м ² /сутки Водоупорность не более 250 мм водного столба
12	Плитки керамогранитные	Плитки керамогранитные с характеристиками: толщина не менее 8 мм и не более 11 мм, размер не менее 450ммх450мм и не более 600ммх600мм, цвет коричневый. Водопоглощение не менее 0,05% и не более 0,1% Предел прочности на изгиб в диапазоне включительно 470-550 кг/см Степень износостойкости не менее 3-4 по шкале Р.Е.І. Морозостойкость, число циклов при температуре от -5°С до +5°С в диапазоне 100-300
13	Саморез кровельный	Саморез кровельный с характеристиками: материал: сталь С1022. Головка шестигранная, диаметром не менее 8мм и не более 9мм. Покрытие: холодное цинкование. Диаметр от 4,2 мм до 4,8мм. Длина от 27,75 мм до 30,75мм. Шаг резьбы не менее 2,12мм и не более 2,22 мм.
14	Кровельное ограждение	Кровельное ограждение для фальцевой кровли со снегозадержателем высотой не менее 0,6 м и не более 0,9 м
15	Дюбель	Дюбель с характеристиками: диаметр отверстия не менее 6мм и не более 10мм. Длина не менее 80мм и не более 140 мм. Материал: высококачественный полиамид. Максимальная длина прикрепляемого материала: не менее 10 мм.
16	Ветро-влагозащитная мембрана	Ветро-влагозащитная мембрана повышенной прочности. Двухслойный материал на основе высокопрочного полипропиленового тканого полотна. Температурный диапазон применения материала не менее от -60 до + 80 0С. Плотность паро-гидро-изоляции составляет не менее 110 гр/м ² и не более 115 гр/м ² Состав материала 100% полипропилен Разрывная нагрузка составляет не менее 130/107 Н/5 см (продольного/поперечного сечения). Сопротивление паропроницанию не менее 7 м ² час Па/мг Водоупорность не более 1000 мм водного столба
17	Раствор готовый отделочный тяжелый,	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 с объемной массой 1500 кг/м ³ и более, требования: прочность сцепления с основанием и малая усадка, предотвращающая возникновение трещин в