



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект FullMaster Sana FH-147FMS

СМЕТА на строительно-монтажные работы в Московской области

| Строительные характеристики: | |
|--|-----------------|
| Толщина фундаментной плиты (мм) | 250 |
| Высота ростверка (стен цоколя) (мм) | 300 |
| Толщина ростверка (стен цоколя) (мм) | 325/250 |
| Газобетон на внешние стены (мм) | 375 |
| Газобетон на внутренние несущие стены (мм) | 250 |
| Высота кладки стен 1 этажа (мм) | 3000 |
| Вид кровельного материала | металлочерепица |



| | | Материалы | | | | та | | | |
|----------|--|-------------|---------------------|-------------|--------------|------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| № п/п | Наименование видов работ и строительных материалов | Ед. изм. | Цена руб. | Кол- во | Цена руб. | Кол- во | Стоимость материалов руб. | Стоимость работ руб. | Итоговая стоимость руб. |
| ı | | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | Х |
| | Комплектация №1 "Коробка" | | | | | | | | |
| 1 | Строительство фундамента | | | | | | | | |
| | Вынос проекта дома на участок (комплекс работ) | компл | | | 6 000,0 | 1,0 | | 6 000 | 6 000 |
| | Разработка грунта (без вывоза): контроль работы экскаватора, доводка котлована вручную | компл | | | 12 000,0 | 1,0 | | 12 000 | 12 000 |
| | Прокладка канализационных труб d110, устройство закладных в фундаменте с земляными работами (до границы дома) | компл | 6 208,0 | 1,0 | 7 800,0 | 1,0 | 6 208 | 7 800 | 14 008 |
| | Прокладка труб ПНД d50/d63, устройство закладных в фундаменте с земляными работами (до границы дома) | компл | 10 833,0 | 1,0 | 14 400,0 | 1,0 | 10 833 | 14 400 | 25 233 |
| | Укладка геотекстиля | рулон | 5 900,0 | 10,0 | 732,0 | 10,0 | 59 000 | 7 320 | 66 320 |
| | Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм | м3 | 1 500,0 | 100,0 | 1 320,0 | 100,0 | 150 000 | 132 000 | 282 000 |
| | Профилированная мембрана PLANTER | м2 | 250,0 | 240,0 | 60,0 | 240,0 | 60 000 | 14 400 | 74 400 |
| | Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции | рулон | 3 600,0 | 24,0 | 804,0 | 24,0 | 86 400 | 19 296 | 105 696 129 000 |
| - | Опалубка для плиты | м2 | 2 000,0 | 64,5 | | | 129 000 4 500 | | |
| | Газовый баллон для гидроизоляции Арматира АШ (основня на ресертаци "коробуза") | шт | 1 500,0 86 400,0 | 3,0 6,02 | | | | | 4 500 520 128 |
| - | Арматура AIII (основная на все этапы "коробка") | | | 0,02 | | | 520 128 | | |
| - | Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамент | T KF | 95 800,0 210,0 | 126,3 | | | 28 740 26 523 | | 28 740 26 523 |
| - | проволока вязальная на фундамент Фиксаторы арматуры для фундамента | IIIT | 13,0 | 250,0 | | | 3 250 | | 3 250 |
| | Пленка техническая | м/п | 95,0 | 190,0 | | | 18 050 | | 18 050 |
| - | Вынос осей фундамента | мЗ | 33,0 | 150,0 | 630,0 | 53,0 | 10 000 | 33 390 | 33 390 |
| | Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм) | м3 | | | 3 780,0 | 53,0 | | 200 340 | 200 340 |
| \vdash | Резка и гибка арматуры фундамента | м3 | | | 2 520,0 | 53,0 | | 133 560 | 133 560 |
| | Монтаж опалубки фундамента | м3 | | | 3 780,0 | 53,0 | | 200 340 | 200 340 |
| | Бетонирование фундаментной плиты | м3 | 8 750,0 | 53,0 | 1 260,0 | 53,0 | 463 750 | 66 780 | 530 530 |
| | Демонтаж опалубки фундаментной плиты | м3 | | ,- | 630,0 | 53,0 | | 33 390 | 33 390 |
| | Опалубка для цоколя (ростверка) | м2 | 2 000,0 | 73,0 | | | 146 000 | | 146 000 |
| | Вынос осей цоколя (ростверка) | мЗ | | | 780,0 | 9,0 | | 7 020 | 7 020 |
| | Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм) | мЗ | | | 4 680,0 | 9,0 | | 42 120 | 42 120 |
| | Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка) | мЗ | | | 3 120,0 | 9,0 | | 28 080 | 28 080 |
| | Монтаж опалубки цоколя (ростверка) | мЗ | | | 4 680,0 | 9,0 | | 42 120 | 42 120 |
| | Бетонирование цоколя (ростверка) | м3 | 8 900,0 | 9,0 | 1 560,0 | 9,0 | 80 100 | 14 040 | 94 140 |
| | Демонтаж опалубки цоколя (ростверка) | м3 | | | 780,0 | 9,0 | | 7 020 | 7 020 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| | Доставка / вывоз строительной бытовки (аренда бесплатно на весь период строительства) | маш | 32 700,0 | 2,0 | | | 65 400 | | 65 400 |
| | Работа экскаватора-погрузчика | смена | 26 000,0 | 1,0 | | | 26 000 | | 26 000 |
| | Аренда биотуалета и его обслуживание | месяц | 10 000,0 | 3,0 | | | 30 000 | | 30 000 |
| | Доставка биотуалета | маш | 10 000,0 | 1,0 | | | 10 000 | | 10 000 |
| | Доставка пиломатериалов, геотекстиля, гидроизоляции и др. | маш | 16 000,0 | 1,0 | | | 16 000 | | 16 000 |
| - | Доставка арматуры, вязальной проволоки | маш | 29 800,0 | 1,0 | | | 29 800 | | 29 800 |
| | Доставка расходных материалов | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 4 000 | | 4 000 |
| - | Работа бетононасоса | маш 10% | 36 000,0 | 2,0 | | | 72 000 | | 72 000 179 248 |
| - | Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого строительство фундамента: | 10% | | - | | | 179 248 2 224 930 | 1 021 416 | 3 246 346 |
| _ | Строительство 1го этажа | | | | | | 2 224 93U | 1 021 410 | 3 240 340 |
| 2 | Отсечная гидроизоляция под основанием стен | DV ZOL: | 3 600,0 | 4,0 | 804,0 | 4,0 | 14 400 | 3 216 | 17 616 |
| - | Отсечная гидроизоляция под основанием стен Выравнивающий цементный раствор | рулон м2 | 70,0 | 40,0 | 56,0 | 40,0 | 2 800 | 2 240 | 5 040 |
| - | Быравнивающий цементный раствор Кладка внешних стен из газобетона | м2 | 8 200,0 | 41,0 | 4 140,0 | 41,0 | 336 200 | 169 740 | 505 940 |
| - | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда | м3 | 0 200,0 | 41,0 | 994,0 | 41,0 | 330 200 | 40 754 | 40 754 |
| | Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда | м3 | | | 1 656,0 | 41,0 | | 67 896 | 67 896 |
| | Резка доборных блоков для наружных стен | мЗ | | | 1 491,0 | 41,0 | | 61 131 | 61 131 |
| — | Кладка внутренних несущих стен из газобетона | м3 | 8 200,0 | 16,0 | 4 140,0 | 16,0 | 131 200 | 66 240 | 197 440 |
| — | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен | м3 | 00,0 | | 994,0 | 16,0 | 200 | 15 904 | 15 904 |
| | Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен | м3 | | | 1 656,0 | 16,0 | | 26 496 | 26 496 |
| | Резка доборных блоков для внутренних несущих стен | м3 | | | 1 491,0 | 16,0 | | 23 856 | 23 856 |
| | Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами | м/п | | | 2 520,0 | 14,4 | | 36 288 | 36 288 |
| | Клей для газобетонных блоков | меш | 530,0 | 75,0 | 264,0 | 75,0 | 39 750 | 19 800 | 59 550 |
| | Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен | м/п | | İ | 2 400,0 | 33,5 | | 80 400 | 80 400 |
| | Устройство монолитного армопояса из U-блоков | м/п | | | 2 400,0 | 75,0 | | 180 000 | 180 000 |
| | | 1 | | | | | | | |

| l | U-блоки 375*250*500 | мЗ | 17 860,0 | 8,5 | | | 151 810 | 1 | 151 810 |
|---|---|---|--|-----------------------------|------------------|---------------|---|---------------------------|---|
| | U-6локи 250*250*500 | мЗ | 22 600,0 | 2,5 | | | 56 500 | | 56 500 |
| | Бетон для перемычек | мЗ | 13 950,0 | 4,6 | | | 64 170 | | 64 170 |
| | Металлоизделия | ШТ | 8 640,0 | 2,0 | 6 000,0 | 2,0 | 17 280 | 12 000 | 29 280 |
| | Устройство ж/б колонн / балок | м | | -/- | 4 440,0 | 15,0 | | 66 600 | 66 600 |
| | Бетон для колонн / балок | м3 | 17 500,0 | 2,2 | , . | | 38 500 | | 38 500 |
| | Опалубка для колонн / балок | м2 | 2 000,0 | 24,0 | | | 48 000 | | 48 000 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | 2 000,0 | 2 .,0 | | | 10 000 | | 10 000 |
| | Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков | маш | 29 800,0 | 3,0 | | | 89 400 | | 89 400 |
| | Доставка расходных материалов | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 4 000 | | 4 000 |
| | Работа автокрана | смена | 29 500,0 | 1,5 | | | 44 250 | | 44 250 |
| | Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | 10% | 25 500,0 | 1,5 | | | 90 061 | | 90 061 |
| | Итого строительство 1го этажа: | 1070 | | | | | 1 128 321 | 872 561 | 2 000 882 |
| 5 | Монтаж стропильной системы | | | | | | | | |
| | Отсечная гидроизоляция между армопоясом и мауэрлатами | рулон | 3 600,0 | 3,0 | 804,0 | 3,0 | 10 800 | 2 412 | 13 212 |
| | Строительные леса. Монтаж, демонтаж | м2 | 550,0 | 162,0 | 252,0 | 162,0 | 89 100 | 40 824 | 129 924 |
| | Устройство несущего каркаса кровли | м2 | 330,0 | 102,0 | 2 064,0 | 240,0 | 03 100 | 495 360 | 495 360 |
| | Мауэрлат (сортамент по проекту) | м3 | 44 000,0 | 2,2 | 2 00 1,0 | 2.0,0 | 96 800 | 133 300 | 96 800 |
| | Фермы, рассчитанные индивидуально для конкретного проекта | м2 | 3 270,0 | 240,0 | | | 784 800 | | 784 800 |
| | Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки | м2 | 550,0 | 240,0 | | | 132 000 | | 132 000 |
| | Антисептирование мауэрлата (стойки и прогоны при их наличии) | ШТ | 5 200,0 | 2,2 | 2 400,0 | 2,2 | 11 440 | 5 280 | 16 720 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | ш | 3 200,0 | ۷,۷ | 2 400,0 | ۷,۷ | 11 440 | 3 200 | 10 /20 |
| | Доставка пиломатериалов | маш | 18 000,0 | 1,0 | | \vdash | 18 000 | + | 18 000 |
| | Доставка пиломатериалов | маш | 78 300,0 | 1,0 | | \vdash | 78 300 | + | 78 300 |
| | | | 4 000,0 | 1,0 | | | 4 000 | | 4 000 |
| | Доставка расходных материалов Работа автокрана | маш | 29 500,0 | 2,0 | | | 59 000 | | 59 000 |
| | , | смена | 29 300,0 | 2,0 | | | | | |
| | Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | 10% | | | | | 112 494 | F42.076 | 112 494 |
| | Итого монтаж стропильной системы: | | | | | | 1 396 734 | 543 876 | 1 940 610 |
| 7 | Монтаж кровли | | 0.200.0 | 7.0 | 7 440 0 | 7.0 | 64.400 | F2 000 | 116 400 |
| | Монтаж гидро-ветрозащитной пленки | рулон | 9 200,0 | 7,0 | 7 440,0 | 7,0 | 64 400 | 52 080 | 116 480 |
| | Монтаж контробрешетки, прижимная рейка | м2 | 220,0 | 240,0 | 144,0 | 240,0 | 52 800 | 34 560 | 87 360 |
| | Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска | м2 | 294,0 | 240,0 | 132,0 | 240,0 | 70 560 | 31 680 | 102 240 |
| | Антисептирование | ШТ | 5 200,0 | 4,0 | 2 400,0 | 4,0 | 20 800 | 9 600 | 30 400 |
| | Кронштейн крюка желоба для водосточной системы | ШТ | 400,0 | 115,0 | 192,0 | 115,0 | 46 000 | 22 080 | 68 080 |
| | Монтаж металлочерепицы | м2 | 855,0 | 240,0 | 1 152,0 | 240,0 | 205 200 | 276 480 | 481 680 |
| | Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли | м2 | 1 026,0 | 240,0 | | | 246 240 | | 246 240 |
| | Монтаж кровельных, коньковых аэраторов | М | 865,0 | 17,0 | 960,0 | 17,0 | 14 705 | 16 320 | 31 025 |
| | Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vilpe | ШТ | | | 7 200,0 | 2,0 | | 14 400 | 14 400 |
| | Уплотнитель гидрозатвора | ШТ | 5 200,0 | 2,0 | | | 10 400 | | 10 400 |
| | Проходной элемент | ШТ | 2 900,0 | 2,0 | | | 5 800 | | 5 800 |
| | Теплоизолированный вентиляционный выход | ШТ | 8 000,0 | 1,0 | | | 8 000 | | 8 000 |
| | Теплоизолированный вентиляционный выход канализации | ШТ | 5 000,0 | 1,0 | | | 5 000 | | 5 000 |
| | Снегозадержатели | ШТ | 3 000,0 | 22,0 | 2 160,0 | 22,0 | 66 000 | 47 520 | 113 520 |
| | Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания | м2 | 738,0 | 240,0 | 900,0 | 240,0 | 177 120 | 216 000 | 393 120 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| | | | | | ı | 1 | 18 000 | | 18 000 |
| | Доставка кровельного материала | маш | 18 000,0 | 1,0 | | | | | |
| | Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 4 000 | | 4 000 |
| | Доставка кровельного материала | маш | | <u> </u> | | | 79 600 | | 79 600 |
| | Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 79 600 99 302 | | |
| | Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов Пухто Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 79 600 | 720 720 | 79 600 |
| | Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов Пухто Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 79 600 99 302 | 720 720 3 158 573 | 79 600 99 302 |
| 8 | Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов Пухто Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 79 600 99 302 1 193 927 | | 79 600 99 302 1 914 647 |
| 8 | Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов Пухто Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": | маш | 4 000,0 | 1,0 | 804,0 | 3,0 | 79 600 99 302 1 193 927 | | 79 600 99 302 1 914 647 |
| 8 | Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов Пухто Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен | маш маш 10% | 4 000,0 39 800,0 | 1,0 | 804,0 | 3,0 | 79 600 99 302 1 193 927 5 943 912 | 3 158 573 | 79 600 99 302 1 914 647 9 102 485 |
| 8 | Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов Пухто Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен | маш 10% рулон | 4 000,0 39 800,0 3 600,0 | 1,0 2,0 3,0 | | | 79 600 99 302 1 193 927 5 943 912 10 800 | 3 158 573 2 412 | 79 600 99 302 1 914 647 9 102 485 |
| 8 | Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов Пухто Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона | маш маш 10% рулон м2 | 4 000,0 39 800,0 3 600,0 1 399,0 | 1,0 2,0 3,0 146,7 | 2 520,0 | 146,7 | 79 600 99 302 1 193 927 5 943 912 10 800 205 233 | 2 412 369 684 | 79 600 99 302 1 914 647 9 102 485 13 212 574 917 |
| 8 | Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов Пухто Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков | маш маш 10% рулон м2 меш | 4 000,0 39 800,0 3 600,0 1 399,0 530,0 | 3,0 146,7 29,0 | 2 520,0 264,0 | 146,7 29,0 | 79 600 99 302 1 193 927 5 943 912 10 800 205 233 15 370 | 2 412 369 684 7 656 | 79 600 99 302 1 914 647 9 102 485 13 212 574 917 23 026 |
| 8 | Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов Пухто Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен | маш маш 10% рулон м2 меш | 4 000,0 39 800,0 3 600,0 1 399,0 530,0 | 3,0 146,7 29,0 | 2 520,0 264,0 | 146,7 29,0 | 79 600 99 302 1 193 927 5 943 912 10 800 205 233 15 370 | 2 412 369 684 7 656 | 79 600 99 302 1 914 647 9 102 485 13 212 574 917 23 026 |
| 8 | Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов Пухто Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | маш 10% рулон м2 меш м | 3 600,0 1 399,0 530,0 2 000,0 | 3,0 146,7 29,0 5,6 | 2 520,0 264,0 | 146,7 29,0 | 79 600 99 302 1 193 927 5 943 912 10 800 205 233 15 370 11 200 | 2 412 369 684 7 656 | 79 600 99 302 1 914 647 9 102 485 13 212 574 917 23 026 24 640 |





Примечания:

- 1. Земляные работы и устройство щебеночно-песчаного основания рассчитаны для ровного участка без уклона
- 2. Высота песчаного основания под фундамент определяется и согласовывается Сторонами по месту после откопки котлована и определения отметки чистового пола
- 3. Смета является ЗАКРЫТОЙ, т.е. после внесения уточнений по проекту, итоговая сумма фиксируется и не меняется до окончания всех этапов строительства по Договору подряда
- 4. Оплата строительства дома производится поэтапно
- 5. В стоимости материалов учтены коэффициенты по перерасходу (уплотнение, перехлесты, обрезки, бой и т.д.)
- 6. Расчеты по смете действительны в течение семи дней после ее выставления

В рамках договора подряда бесплатно предоставляются следующие проектные работы:

- 1. Индивидуальная разработка а) схемы планировки земельного участка (СПЗУ) участка с привязкой к местности, с размещением на нем жилого дома, всех вспомогательных строений и пристроек (автонавес, гараж, баня, хозблоки, терраса, беседка, мангальная зона, игровые площадки) с учетом нормативных противопожарных и санитарно-гигиенических расстояний для ИЖС; б) плана мощения для автомобильных парковок, отмостки, дорожек; в) плана размещения трасс внешних инженерных сетей (электрические кабели, трубы водоснабжения, газоснабжения, канализации, ливневой и дренажной систем) и внешнего оборудования и емкостей: станция биологической очистки (септик), смотровые и коллекторные колодцы, кессон для водозаборной скважины, погреб; г) плана перемещения земляных масс и основных ландшафтных зон.
- 2. Адаптация проекта, в т.ч. типового, под условия конкретного участка и выбор правильной планировки дома: посадка дома относительно сторон света, видовых природных зон, существующих построек на соседних участках, заезда на участок. Вертикальная планировка

участка и посадка дома относительно существующей отметки дороги.

3. Внесение изменений в типовой архитектурный проект без изменения габаритов дома

В данной смете учтены все необходимые материалы, работы по их монтажу, доставку и работу спецтехники, включая:

- 1. Монтаж закладных для ввода и вывода инженерных коммуникаций под фундаментной плитой: 2 канализационные трубы d110мм, 2 закладные ПНД трубы для водоснабжения, по 5 закладных ПНД труб минимум в 2х зонах для электрических кабелей
- 2. Устройство скатной крыши (за исключением проектов с плоской крыши) с помощью стропильной системы и балок из деревянных ферм чердачного типа заводской готовности из сухой строганой доски с противопожарной фаской на МЗП (металло-зубчатых пластинах)
- 3. Помимо непосредственно кровельного покрытия монтируются: снегозадержатели, 2 вентиляционные проходки типа Vilpe в зоне котельной: для вентиляции газовой котельной и для фановой трубы, удлинители крюков водосточного желоба, пароизоляционная полоса внутри всего периметра дома для последующего простого монтажа пароизоляционной пленки
- 4. Доставка и вывоз строительной бытовки, кабины биотуалета и ее регулярное обслуживание, уборка территории и пухто для вывоза строительного мусора

Контакты строительной компании Фул Хаус:

(495) 223-11-42 - с 10:00 до 18:00 понедельник-пятница; e-mail: 9227881@mail.ru; full-houses.ru Адрес офиса: г. Москва, Киевское ш., 22км, д.4, с.4, блок Д, БП Румянцево; ст. метро Румянцево, с 10:00 до 18:00 понедельник-пятница

Фул Хаус благодарит Вас за проявленный интерес и выбор нашей компании в качестве возможного застройщика!

| Нас рекомендуют друзьям и знакомым! | |
|-------------------------------------|----------|
| Подрядчик | Заказчик |

05.11.2025