

Приложение № 1 к Договору Подряда
 Проект DOMinanta FH-180
 СМЕТА на строительные-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 |
| Тип перекрытия / толщина (мм) | монолитное |
| Высота кладки стен 1 этажа (мм) | 3250 |
| Высота кладки стен 2 этажа (мм) | 3000 |
| Вид кровельного материала | металлочерепица |



| № п/п | Наименование видов работ и строительных материалов | Ед. изм. | Материалы | | Работа | | Стоимость материалов руб. | Стоимость работ руб. | Итоговая стоимость руб. |
|----------|--|----------|-----------|--------|-----------|--------|---------------------------|----------------------|-------------------------|
| | | | Цена руб. | Кол-во | Цена руб. | Кол-во | | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X |
| | 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 | 5 100,0 | 7,0 | 732,0 | 7,0 | 35 700 | 5 124 | 40 824 |
| | Устройство песчаного основания с трамбовкой | м3 | 1 500,0 | 80,0 | 1 320,0 | 80,0 | 120 000 | 105 600 | 225 600 |
| | Профилированная мембрана PLANTER | м2 | 250,0 | 200,0 | 60,0 | 200,0 | 50 000 | 12 000 | 62 000 |
| | Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции | рулон | 2 400,0 | 17,0 | 804,0 | 17,0 | 40 800 | 13 668 | 54 468 |
| | Опалубка для плиты | м2 | 2 000,0 | 58,8 | | | 117 600 | | 117 600 |
| | Газовый баллон для гидроизоляции | шт | 1 500,0 | 2,0 | | | 3 000 | | 3 000 |
| | Арматура AIII (основная на все этапы "коробка") | т | 86 400,0 | 7,45 | | | 643 680 | | 643 680 |
| | Арматура d 8 (на все этапы "коробка") | т | 95 800,0 | 0,5 | | | 47 900 | | 47 900 |
| | Проволока вязальная на фундамент | кг | 210,0 | 158,9 | | | 33 369 | | 33 369 |
| | Фиксаторы арматуры для фундамента | шт | 13,0 | 250,0 | | | 3 250 | | 3 250 |
| | Пленка техническая | м/п | 95,0 | 130,0 | | | 12 350 | | 12 350 |
| | Вынос осей фундамента | м3 | | | 630,0 | 36,0 | | 22 680 | 22 680 |
| | Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм) | м3 | | | 3 780,0 | 36,0 | | 136 080 | 136 080 |
| | Резка и гибка арматуры фундамента | м3 | | | 2 520,0 | 36,0 | | 90 720 | 90 720 |
| | Монтаж опалубки фундамента | м3 | | | 3 780,0 | 36,0 | | 136 080 | 136 080 |
| | Бетонирование фундаментной плиты | м3 | 7 950,0 | 36,0 | 1 260,0 | 36,0 | 286 200 | 45 360 | 331 560 |
| | Демонтаж опалубки фундаментной плиты | м3 | | | 630,0 | 36,0 | | 22 680 | 22 680 |
| | Опалубка для цоколя (ростверка) | м2 | 1 500,0 | 53,0 | | | 79 500 | | 79 500 |
| | Вынос осей цоколя (ростверка) | м3 | | | 780,0 | 7,0 | | 5 460 | 5 460 |
| | Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм) | м3 | | | 4 680,0 | 7,0 | | 32 760 | 32 760 |
| | Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка) | м3 | | | 3 120,0 | 7,0 | | 21 840 | 21 840 |
| | Монтаж опалубки цоколя (ростверка) | м3 | | | 4 680,0 | 7,0 | | 32 760 | 32 760 |
| | Бетонирование цоколя (ростверка) | м3 | 8 100,0 | 7,0 | 1 560,0 | 7,0 | 56 700 | 10 920 | 67 620 |
| | Демонтаж опалубки цоколя (ростверка) | м3 | | | 780,0 | 7,0 | | 5 460 | 5 460 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| | Доставка / вывоз строительной бытовки (аренда бесплатно на весь период строительства) | маш | 27 000,0 | 2,0 | | | 54 000 | | 54 000 |
| | Работа экскаватора-погрузчика | смена | 26 000,0 | 1,0 | | | 26 000 | | 26 000 |
| | Аренда биотуалета и его обслуживание | месяц | 8 000,0 | 4,0 | | | 32 000 | | 32 000 |
| | Доставка биотуалета | маш | 8 400,0 | 1,0 | | | 8 400 | | 8 400 |
| | Доставка пиломатериалов, геотекстиля, гидроизоляции и др. | маш | 16 000,0 | 1,0 | | | 16 000 | | 16 000 |
| | Доставка арматуры, вязальной проволоки | маш | 27 500,0 | 1,0 | | | 27 500 | | 27 500 |
| | Доставка расходных материалов | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 4 000 | | 4 000 |
| | Работа бетононасоса | маш | 36 000,0 | 2,0 | | | 72 000 | | 72 000 |
| | Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | 10% | | | | | 154 709 | | 154 709 |
| | Итого строительство фундамента: | | | | | | 1 941 699 | 739 392 | 2 681 091 |
| 2 | Строительство 1го этажа | | | | | | | | |
| | Отсечная гидроизоляция под основанием стен | рулон | 2 400,0 | 3,0 | 804,0 | 3,0 | 7 200 | 2 412 | 9 612 |
| | Выравнивающий цементный раствор | м2 | 70,0 | 30,0 | 56,0 | 30,0 | 2 100 | 1 680 | 3 780 |
| | Кладка внешних стен из газобетона | м3 | 8 200,0 | 47,0 | 4 140,0 | 47,0 | 385 400 | 194 580 | 579 980 |
| | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда | м3 | | | 994,0 | 47,0 | | 46 718 | 46 718 |
| | Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда | м3 | | | 1 656,0 | 47,0 | | 77 832 | 77 832 |
| | Резка доборных блоков для наружных стен | м3 | | | 1 491,0 | 47,0 | | 70 077 | 70 077 |
| | Кладка внутренних несущих стен из газобетона | м3 | 8 200,0 | 10,0 | 4 140,0 | 10,0 | 82 000 | 41 400 | 123 400 |
| | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен | м3 | | | 994,0 | 10,0 | | 9 940 | 9 940 |
| | Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен | м3 | | | 1 656,0 | 10,0 | | 16 560 | 16 560 |
| | Резка доборных блоков для внутренних несущих стен | м3 | | | 1 491,0 | 10,0 | | 14 910 | 14 910 |
| | Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами | м/п | | | 2 520,0 | 9,0 | | 22 680 | 22 680 |
| | Клей для газобетонных блоков | меш | 320,0 | 75,0 | 264,0 | 75,0 | 24 000 | 19 800 | 43 800 |
| | Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен | м/п | | | 2 400,0 | 16,5 | | 39 600 | 39 600 |
| | U-блоки 375*250*500 | м3 | 16 000,0 | 2,0 | | | 32 000 | | 32 000 |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|----------|-------|----------|-------|------------------|----------------|------------------|
| | Бетон для перемычек | м3 | 8 500,0 | 0,8 | | | 6 800 | | 6 800 |
| | 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 | 13,0 | | 57 720 | 57 720 |
| | Бетон для колонн / балок | м3 | 8 500,0 | 1,9 | | | 16 150 | | 16 150 |
| | Опалубка для колонн / балок | м2 | 1 500,0 | 20,8 | | | 31 200 | | 31 200 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| | <i>Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков</i> | маш | 26 500,0 | 3,0 | | | 79 500 | | 79 500 |
| | <i>Доставка расходных материалов</i> | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 4 000 | | 4 000 |
| | <i>Работа автокрана</i> | смена | 26 500,0 | 1,5 | | | 39 750 | | 39 750 |
| | <i>Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем</i> | 10% | | | | | 60 413 | | 60 413 |
| | Итого строительство 1го этажа: | | | | | | 787 793 | 627 909 | 1 415 702 |
| 3 | Строительство перекрытия 1го этажа | | | | | | | | |
| | Устройство ж/б балок | м | | | 4 440,0 | 7,0 | | 31 080 | 31 080 |
| | Опалубка для балок (фанера, брус) | м2 | 1 500,0 | 11,0 | | | 16 500 | | 16 500 |
| | Вынос осей плиты перекрытия | м3 | | | 780,0 | 22,0 | | 17 160 | 17 160 |
| | Фиксаторы арматуры для перекрытия | шт | 13,0 | 119,0 | | | 1 547 | | 1 547 |
| | Проволока вязальная для перекрытия | кг | 210,0 | 55,9 | | | 11 739 | | 11 739 |
| | Монтаж арматурного каркаса (ячейка 200*200мм) | м3 | | | 4 680,0 | 22,0 | | 102 960 | 102 960 |
| | Резка и гибка арматуры перекрытия | м3 | | | 3 120,0 | 22,0 | | 68 640 | 68 640 |
| | Монтаж опалубки перекрытия | м3 | | | 4 680,0 | 22,0 | | 102 960 | 102 960 |
| | Бетонирование плиты перекрытия | м3 | 7 950,0 | 22,0 | 1 560,0 | 22,0 | 174 900 | 34 320 | 209 220 |
| | Демонтаж опалубки перекрытия | м3 | | | 780,0 | 22,0 | | 17 160 | 17 160 |
| | Опалубка перекрытия | м2 | 1 500,0 | 131,0 | | | 196 500 | | 196 500 |
| | Кладка газобетонных блоков и утепление торца по периметру перекрытия | м3 | 11 420,0 | 1,0 | 8 004,0 | 1,0 | 11 420 | 8 004 | 19 424 |
| | Устройство ж/б лестницы | | | | | | | | |
| | Вынос осей лестницы | шт | | | 9 000,0 | 1,0 | | 9 000 | 9 000 |
| | Монтаж арматурного каркаса | шт | | | 39 000,0 | 1,0 | | 39 000 | 39 000 |
| | Резка и гибка арматуры | шт | | | 21 000,0 | 1,0 | | 21 000 | 21 000 |
| | Монтаж опалубки лестницы и ступеней | шт | | | 51 000,0 | 1,0 | | 51 000 | 51 000 |
| | Бетонирование лестницы и ступеней | м3 | 7 950,0 | 2,0 | 27 000,0 | 2,0 | 15 900 | 54 000 | 69 900 |
| | Демонтаж опалубки лестницы и ступеней | шт | | | 3 000,0 | 2,0 | | 6 000 | 6 000 |
| | Опалубка для лестницы | м2 | 1 500,0 | 14,0 | | | 21 000 | | 21 000 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| | <i>Доставка / вывоз опалубки</i> | маш | 27 500,0 | 4,0 | | | 110 000 | | 110 000 |
| | <i>Доставка расходных материалов</i> | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 4 000 | | 4 000 |
| | <i>Работа бетононасоса</i> | маш | 36 000,0 | 1,0 | | | 36 000 | | 36 000 |
| | <i>Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем</i> | 10% | | | | | 44 951 | | 44 951 |
| | Итого строительство перекрытия 1го этажа: | | | | | | 644 457 | 562 284 | 1 206 741 |
| 4 | Строительство 2го этажа | | | | | | | | |
| | Отсечная гидроизоляция под основанием стен | рулон | 2 400,0 | 3,0 | 804,0 | 3,0 | 7 200 | 2 412 | 9 612 |
| | Выравнивающий цементный раствор | м2 | 70,0 | 30,0 | 56,0 | 30,0 | 2 100 | 1 680 | 3 780 |
| | Кладка внешних стен из газобетона | м3 | 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 | | | 994,0 | 41,0 | | 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 | м3 | | | 1 491,0 | 41,0 | | 61 131 | 61 131 |
| | Кладка внутренних несущих стен из газобетона | м3 | 8 200,0 | 8,0 | 4 140,0 | 8,0 | 65 600 | 33 120 | 98 720 |
| | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен | м3 | | | 994,0 | 8,0 | | 7 952 | 7 952 |
| | Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен | м3 | | | 1 656,0 | 8,0 | | 13 248 | 13 248 |
| | Резка доборных блоков для внутренних несущих стен | м3 | | | 1 491,0 | 8,0 | | 11 928 | 11 928 |
| | Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами | м/п | | | 2 520,0 | 10,0 | | 25 200 | 25 200 |
| | Клей для газобетонных блоков | меш | 320,0 | 64,0 | 264,0 | 64,0 | 20 480 | 16 896 | 37 376 |
| | Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен | м/п | | | 2 400,0 | 19,0 | | 45 600 | 45 600 |
| | Устройство монолитного армопояса из U-блоков | м/п | | | 2 400,0 | 55,0 | | 132 000 | 132 000 |
| | U-блоки 375*250*500 | м3 | 16 000,0 | 6,5 | | | 104 000 | | 104 000 |
| | U-блоки 250*250*500 | м3 | 22 600,0 | 1,5 | | | 33 900 | | 33 900 |
| | Бетон для перемычек | м3 | 8 500,0 | 3,0 | | | 25 500 | | 25 500 |
| | Устройство ж/б колонн / балок | м | | | 4 440,0 | 5,0 | | 22 200 | 22 200 |
| | Бетон для колонн / балок | м3 | 8 500,0 | 0,75 | | | 6 375 | | 6 375 |
| | Опалубка для колонн / балок | м2 | 1 500,0 | 8,0 | | | 12 000 | | 12 000 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| | <i>Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков</i> | маш | 26 500,0 | 3,0 | | | 79 500 | | 79 500 |
| | <i>Доставка расходных материалов</i> | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 4 000 | | 4 000 |
| | <i>Работа автокрана</i> | смена | 26 500,0 | 1,5 | | | 39 750 | | 39 750 |
| | <i>Подъем материала</i> | м3 | 610,0 | 57,0 | | | 34 770 | | 34 770 |
| | <i>Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем</i> | 10% | | | | | 61 336 | | 61 336 |
| | Итого строительство 2го этажа: | | | | | | 832 711 | 651 757 | 1 484 468 |
| 5 | Монтаж стропильной системы | | | | | | | | |
| | Отсечная гидроизоляция между армопоясом и мауэрлатами | рулон | 2 400,0 | 3,0 | 804,0 | 3,0 | 7 200 | 2 412 | 9 612 |
| | Строительные леса. Монтаж, демонтаж | м2 | 550,0 | 274,0 | 252,0 | 274,0 | 150 700 | 69 048 | 219 748 |
| | Устройство несущего каркаса кровли | м2 | | | 2 064,0 | 189,0 | | 390 096 | 390 096 |
| | Мауэрлат (сортамент по проекту) | м3 | 22 000,0 | 1,6 | | | 35 200 | | 35 200 |
| | Фермы, рассчитанные индивидуально для конкретного проекта | м2 | 3 270,0 | 188,5 | | | 616 395 | | 616 395 |
| | Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки | м2 | 550,0 | 188,5 | | | 103 675 | | 103 675 |
| | Антисептирование мауэрлата (стойки и прогоны при их наличии) | шт | 5 200,0 | 1,0 | 2 400,0 | 1,0 | 5 200 | 2 400 | 7 600 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| | <i>Доставка пиломатериалов</i> | маш | 18 000,0 | 1,0 | | | 18 000 | | 18 000 |
| | <i>Доставка ферм</i> | маш | 65 000,0 | 1,0 | | | 65 000 | | 65 000 |
| | <i>Доставка расходных материалов</i> | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 4 000 | | 4 000 |
| | <i>Работа автокрана</i> | смена | 26 500,0 | 2,0 | | | 53 000 | | 53 000 |
| | <i>Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем</i> | 10% | | | | | 91 837 | | 91 837 |
| | Итого монтаж стропильной системы: | | | | | | 1 150 207 | 463 956 | 1 614 163 |
| 7 | Монтаж кровли | | | | | | | | |
| | Монтаж гидро-ветрозащитной пленки | рулон | 9 200,0 | 5,0 | 7 440,0 | 5,0 | 46 000 | 37 200 | 83 200 |
| | Монтаж контробрешетки, прижимная рейка | м2 | 220,0 | 188,5 | 144,0 | 188,5 | 41 470 | 27 144 | 68 614 |
| | Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска | м2 | 294,0 | 188,5 | 132,0 | 188,5 | 55 419 | 24 882 | 80 301 |
| | Антисептирование | шт | 5 200,0 | 3,0 | 2 400,0 | 3,0 | 15 600 | 7 200 | 22 800 |
| | Кронштейн крюка желоба для водосточной системы | шт | 400,0 | 95,0 | 192,0 | 95,0 | 38 000 | 18 240 | 56 240 |
| | Монтаж металлочерепицы | м2 | 750,0 | 188,5 | 1 152,0 | 188,5 | 141 375 | 217 152 | 358 527 |
| | Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли | м2 | 900,0 | 188,5 | | | 169 650 | | 169 650 |
| | Монтаж кровельных, коньковых аэраторов | м | 865,0 | 13,0 | 960,0 | 13,0 | 11 245 | 12 480 | 23 725 |
| | Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vipe | 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 | 18,0 | 2 160,0 | 18,0 | 54 000 | 38 880 | 92 880 |
| Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания | м2 | 738,0 | 188,5 | 900,0 | 188,5 | 139 113 | 169 650 | 308 763 |
| Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| Доставка кровельного материала | маш | 18 000,0 | 1,0 | | | 18 000 | | 18 000 |
| Доставка расходных материалов | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 4 000 | | 4 000 |
| Пухто | маш | 39 800,0 | 2,0 | | | 79 600 | | 79 600 |
| Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | 10% | | | | | 74 107 | | 74 107 |
| Итого монтаж кровли: | | | | | | 916 779 | 567 228 | 1 484 007 |
| Итого дом в комплектации "КОРОБКА": | | | | | | 6 273 646 | 3 612 526 | 9 886 172 |
| 8 Возведение внутренних перегородочных стен | | | | | | | | |
| Отсечная гидроизоляция под основанием стен | рулон | 2 400,0 | 3,0 | 804,0 | 3,0 | 7 200 | 2 412 | 9 612 |
| Кладка перегородочных стен из газобетона | м2 | 1 367,0 | 160,0 | 2 520,0 | 160,0 | 218 720 | 403 200 | 621 920 |
| Клей для газобетонных блоков | меш | 320,0 | 32,0 | 264,0 | 32,0 | 10 240 | 8 448 | 18 688 |
| Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен | м | 2 000,0 | 4,8 | 2 400,0 | 4,8 | 9 600 | 11 520 | 21 120 |
| Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| Доставка материала для перегородочных стен | маш | 26 500,0 | 2,0 | | | 53 000 | | 53 000 |
| Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | 10% | | | | | 24 576 | | 24 576 |
| Итого возведение внутренних перегородочных стен: | | | | | | 323 336 | 425 580 | 748 916 |



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

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 _____

03.02.2025