

Приложение № 1 к Договору Подряда  
 Проект BRICKS FH-140  
 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)            | 3000            |
| Высота кладки стен 2 этажа (мм)            | 2750            |
| 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"  |          |           |        |           |        |                           |                      |                         |
| <b>1</b> | <b>Строительство фундамента</b>  |          |           |        |           |        |                           |                      |                         |
|          | 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   | 6,0    | 732,0     | 6,0    | 30 600                    | 4 392                | 34 992                  |
|          | Устройство песчаного основания с трамбовкой  | м3       | 1 500,0   | 60,0   | 1 320,0   | 60,0   | 90 000                    | 79 200               | 169 200                 |
|          | Профилированная мембрана PLANTER   | м2       | 250,0     | 160,0  | 60,0      | 160,0  | 40 000                    | 9 600                | 49 600                  |
|          | Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции   | рулон    | 2 400,0   | 13,0   | 804,0     | 13,0   | 31 200                    | 10 452               | 41 652                  |
|          | Опалубка для плиты   | м2       | 2 000,0   | 49,0   |           |        | 98 000                    |                      | 98 000                  |
|          | 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  | 5,65   |           |        | 488 160                   |                      | 488 160                 |
|          | Арматура d 8 (на все этапы "коробка")  | т        | 95 800,0  | 0,45   |           |        | 43 110                    |                      | 43 110                  |
|          | Проволока вязальная на фундамент   | кг       | 210,0     | 121,92 |           |        | 25 603                    |                      | 25 603                  |
|          | Фиксаторы арматуры для фундамента  | шт       | 13,0      | 250,0  |           |        | 3 250                     |                      | 3 250                   |
|          | Пленка техническая   | м/п      | 95,0      | 100,0  |           |        | 9 500                     |                      | 9 500                   |
|          | Вынос осей фундамента  | м3       |           |        | 630,0     | 26,0   |                           | 16 380               | 16 380                  |
|          | Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)                                     | м3       |           |        | 3 780,0   | 26,0   |                           | 98 280               | 98 280                  |
|          | Резка и гибка арматуры фундамента  | м3       |           |        | 2 520,0   | 26,0   |                           | 65 520               | 65 520                  |
|          | Монтаж опалубки фундамента   | м3       |           |        | 3 780,0   | 26,0   |                           | 98 280               | 98 280                  |
|          | Бетонирование фундаментной плиты   | м3       | 7 950,0   | 26,0   | 1 260,0   | 26,0   | 206 700                   | 32 760               | 239 460                 |
|          | Демонтаж опалубки фундаментной плиты   | м3       |           |        | 630,0     | 26,0   |                           | 16 380               | 16 380                  |
|          | Опалубка для цоколя (ростверка)  | м2       | 1 500,0   | 51,0   |           |        | 76 500                    |                      | 76 500                  |
|          | Вынос осей цоколя (ростверка)  | м3       |           |        | 780,0     | 6,0    |                           | 4 680                | 4 680                   |
|          | Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)   | м3       |           |        | 4 680,0   | 6,0    |                           | 28 080               | 28 080                  |
|          | Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)  | м3       |           |        | 3 120,0   | 6,0    |                           | 18 720               | 18 720                  |
|          | Монтаж опалубки цоколя (ростверка)   | м3       |           |        | 4 680,0   | 6,0    |                           | 28 080               | 28 080                  |
|          | Бетонирование цоколя (ростверка)   | м3       | 8 100,0   | 6,0    | 1 560,0   | 6,0    | 48 600                    | 9 360                | 57 960                  |
|          | Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)   | м3       |           |        | 780,0     | 6,0    |                           | 4 680                | 4 680                   |
|          | <b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b>   |          |           |        |           |        |                           |                      |                         |
|          | 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%      |           |        |           |        | 121 126                   |                      | 121 126                 |
|          | <b>Итого строительство фундамента:</b>   |          |           |        |           |        | <b>1 572 290</b>          | <b>565 044</b>       | <b>2 137 334</b>        |
| <b>2</b> | <b>Строительство 1го этажа</b>   |          |           |        |           |        |                           |                      |                         |
|          | 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   | 38,0   | 4 140,0   | 38,0   | 311 600                   | 157 320              | 468 920                 |
|          | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда  | м3       |           |        | 994,0     | 38,0   |                           | 37 772               | 37 772                  |
|          | Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда  | м3       |           |        | 1 656,0   | 38,0   |                           | 62 928               | 62 928                  |
|          | Резка доборных блоков для наружных стен  | м3       |           |        | 1 491,0   | 38,0   |                           | 56 658               | 56 658                  |
|          | Кладка внутренних несущих стен из газобетона   | м3       | 8 200,0   | 11,0   | 4 140,0   | 11,0   | 90 200                    | 45 540               | 135 740                 |
|          | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен   | м3       |           |        | 994,0     | 11,0   |                           | 10 934               | 10 934                  |
|          | Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен   | м3       |           |        | 1 656,0   | 11,0   |                           | 18 216               | 18 216                  |
|          | Резка доборных блоков для внутренних несущих стен  | м3       |           |        | 1 491,0   | 11,0   |                           | 16 401               | 16 401                  |
|          | Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами   | м/п      |           |        | 2 520,0   | 8,0    |                           | 20 160               | 20 160                  |
|          | 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   | 18,5   |                           | 44 400               | 44 400                  |
|          | U-блоки 375*250*500  | м3       | 16 000,0  | 2,5    |           |        | 40 000                    |                      | 40 000                  |

|          |  |       |          |       |          |       |  |                |                |                  |
|----------|--|-------|----------|-------|----------|-------|--|----------------|----------------|------------------|
|          | У-блоки 250*250*500  | м3    | 22 600,0 | 0,8   |          |       |  | 18 080         |                | 18 080           |
|          | Бетон для перемычек  | м3    | 8 500,0  | 0,8   |          |       |  | 6 800          |                | 6 800            |
|          | Металлоизделия   | шт    | 8 640,0  | 4,0   | 6 000,0  | 4,0   |  | 34 560         | 24 000         | 58 560           |
|          | <b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b>   |       |          |       |          |       |  |                |                |                  |
|          | <i>Доставка газобетона, У-блоков, клея для блоков</i>  | маш   | 26 500,0 | 2,0   |          |       |  | 53 000         |                | 53 000           |
|          | <i>Доставка расходных материалов</i>   | маш   | 4 000,0  | 1,0   |          |       |  | 4 000          |                | 4 000            |
|          | <i>Работа автокрана</i>  | смена | 26 500,0 | 1,0   |          |       |  | 26 500         |                | 26 500           |
|          | <i>Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем</i>  | 10%   |          |       |          |       |  | 53 102         |                | 53 102           |
|          | <b>Итого строительство 1го этажа:</b>  |       |          |       |          |       |  | <b>667 622</b> | <b>515 317</b> | <b>1 182 939</b> |
| <b>3</b> | <b>Строительство перекрытия 1го этажа</b>  |       |          |       |          |       |  |                |                |                  |
|          | Устройство ж/б балок   | м     |          |       | 4 440,0  | 3,0   |  |                | 13 320         | 13 320           |
|          | Опалубка для балок (фанера, брус)  | м2    | 1 500,0  | 5,0   |          |       |  | 7 500          |                | 7 500            |
|          | Вынос осей плиты перекрытия  | м3    |          |       | 780,0    | 16,0  |  |                | 12 480         | 12 480           |
|          | Фиксаторы арматуры для перекрытия  | шт    | 13,0     | 93,0  |          |       |  | 1 209          |                | 1 209            |
|          | Проволока вязальная для перекрытия   | кг    | 210,0    | 42,3  |          |       |  | 8 883          |                | 8 883            |
|          | Монтаж арматурного каркаса (ячейка 200*200мм)  | м3    |          |       | 4 680,0  | 16,0  |  |                | 74 880         | 74 880           |
|          | Резка и гибка арматуры перекрытия  | м3    |          |       | 3 120,0  | 16,0  |  |                | 49 920         | 49 920           |
|          | Монтаж опалубки перекрытия   | м3    |          |       | 4 680,0  | 16,0  |  |                | 74 880         | 74 880           |
|          | Бетонирование плиты перекрытия   | м3    | 7 950,0  | 16,0  | 1 560,0  | 16,0  |  | 127 200        | 24 960         | 152 160          |
|          | Демонтаж опалубки перекрытия   | м3    |          |       | 780,0    | 16,0  |  |                | 12 480         | 12 480           |
|          | Опалубка перекрытия  | м2    | 1 500,0  | 103,0 |          |       |  | 154 500        |                | 154 500          |
|          | 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           |
|          | <b>Устройство ж/б лестницы</b>   |       |          |       |          |       |  |                |                |                  |
|          | 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           |
|          | <b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b>   |       |          |       |          |       |  |                |                |                  |
|          | <i>Доставка / вывоз опалубки</i>   | маш   | 27 500,0 | 2,0   |          |       |  | 55 000         |                | 55 000           |
|          | <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%   |          |       |          |       |  | 34 761         |                | 34 761           |
|          | <b>Итого строительство перекрытия 1го этажа:</b>   |       |          |       |          |       |  | <b>477 373</b> | <b>450 924</b> | <b>928 297</b>   |
| <b>4</b> | <b>Строительство 2го этажа</b>   |       |          |       |          |       |  |                |                |                  |
|          | 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  | 32,0  | 4 140,0  | 32,0  |  | 262 400        | 132 480        | 394 880          |
|          | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда  | м3    |          |       | 994,0    | 32,0  |  |                | 31 808         | 31 808           |
|          | Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда  | м3    |          |       | 1 656,0  | 32,0  |  |                | 52 992         | 52 992           |
|          | Резка доборных блоков для наружных стен  | м3    |          |       | 1 491,0  | 32,0  |  |                | 47 712         | 47 712           |
|          | Кладка внутренних несущих стен из газобетона   | м3    | 8 200,0  | 7,0   | 4 140,0  | 7,0   |  | 57 400         | 28 980         | 86 380           |
|          | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен   | м3    |          |       | 994,0    | 7,0   |  |                | 6 958          | 6 958            |
|          | Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен   | м3    |          |       | 1 656,0  | 7,0   |  |                | 11 592         | 11 592           |
|          | Резка доборных блоков для внутренних несущих стен  | м3    |          |       | 1 491,0  | 7,0   |  |                | 10 437         | 10 437           |
|          | 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    | 51,0  | 264,0    | 51,0  |  | 16 320         | 13 464         | 29 784           |
|          | Устройство перемычек из У-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен | м/п   |          |       | 2 400,0  | 22,5  |  |                | 54 000         | 54 000           |
|          | Устройство монолитного армопояса из У-блоков   | м/п   |          |       | 2 400,0  | 49,0  |  |                | 117 600        | 117 600          |
|          | У-блоки 375*250*500  | м3    | 16 000,0 | 6,0   |          |       |  | 96 000         |                | 96 000           |
|          | У-блоки 250*250*500  | м3    | 22 600,0 | 1,0   |          |       |  | 22 600         |                | 22 600           |
|          | Бетон для перемычек  | м3    | 8 500,0  | 2,9   |          |       |  | 24 650         |                | 24 650           |
|          | Устройство ж/б колонн / балок  | м     |          |       | 4 440,0  | 3,0   |  |                | 13 320         | 13 320           |
|          | Бетон для колонн / балок   | м3    | 8 500,0  | 0,45  |          |       |  | 3 825          |                | 3 825            |
|          | Опалубка для колонн / балок  | м2    | 1 500,0  | 4,8   |          |       |  | 7 200          |                | 7 200            |
|          | <b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b>   |       |          |       |          |       |  |                |                |                  |
|          | <i>Доставка газобетона, У-блоков, клея для блоков</i>  | маш   | 26 500,0 | 2,0   |          |       |  | 53 000         |                | 53 000           |
|          | <i>Доставка расходных материалов</i>   | маш   | 4 000,0  | 1,0   |          |       |  | 4 000          |                | 4 000            |
|          | <i>Работа автокрана</i>  | смена | 26 500,0 | 1,0   |          |       |  | 26 500         |                | 26 500           |
|          | <i>Подъем материала</i>  | м3    | 610,0    | 46,0  |          |       |  | 28 060         |                | 28 060           |
|          | <i>Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем</i>  | 10%   |          |       |          |       |  | 49 970         |                | 49 970           |
|          | <b>Итого строительство 2го этажа:</b>  |       |          |       |          |       |  | <b>661 225</b> | <b>550 635</b> | <b>1 211 860</b> |
| <b>5</b> | <b>Монтаж стропильной системы</b>  |       |          |       |          |       |  |                |                |                  |
|          | Отсечная гидроизоляция между армопоясом и мауэрлатами  | рулон | 2 400,0  | 2,0   | 804,0    | 2,0   |  | 4 800          | 1 608          | 6 408            |
|          | Строительные леса. Монтаж, демонтаж  | м2    | 550,0    | 223,0 | 252,0    | 223,0 |  | 122 650        | 56 196         | 178 846          |
|          | Устройство несущего каркаса кровли   | м2    |          |       | 2 064,0  | 142,0 |  |                | 293 088        | 293 088          |
|          | Мауэрлат (сортамент по проекту)  | м3    | 22 000,0 | 1,4   |          |       |  | 30 800         |                | 30 800           |
|          | Фермы, рассчитанные индивидуально для конкретного проекта  | м2    | 3 270,0  | 142,0 |          |       |  | 464 340        |                | 464 340          |
|          | Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки                                 | м2    | 550,0    | 142,0 |          |       |  | 78 100         |                | 78 100           |
|          | 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            |
|          | <b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b>   |       |          |       |          |       |  |                |                |                  |
|          | <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%   |          |       |          |       |  | 70 589         |                | 70 589           |
|          | <b>Итого монтаж стропильной системы:</b>   |       |          |       |          |       |  | <b>916 479</b> | <b>353 292</b> | <b>1 269 771</b> |
| <b>7</b> | <b>Монтаж кровли</b>   |       |          |       |          |       |  |                |                |                  |
|          | Монтаж гидро-ветрозащитной пленки  | рулон | 9 200,0  | 4,0   | 7 440,0  | 4,0   |  | 36 800         | 29 760         | 66 560           |
|          | Монтаж контробрешетки, прижимная рейка   | м2    | 220,0    | 142,0 | 144,0    | 142,0 |  | 31 240         | 20 448         | 51 688           |
|          | Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска   | м2    | 294,0    | 142,0 | 132,0    | 142,0 |  | 41 748         | 18 744         | 60 492           |
|          | 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    | 85,0  | 192,0    | 85,0  |  | 34 000         | 16 320         | 50 320           |
|          | Монтаж металлочерепицы   | м2    | 750,0    | 142,0 | 1 152,0  | 142,0 |  | 106 500        | 163 584        | 270 084          |
|          | Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли   | м2    | 900,0    | 142,0 |          |       |  | 127 800        |                | 127 800          |
|          | Монтаж кровельных, коньковых аэраторов   | м     | 865,0    | 11,0  | 960,0    | 11,0  |  | 9 515          | 10 560         | 20 075           |
|          | Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vилре  | 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  | 14,0  | 2 160,0 | 14,0  | 42 000           | 30 240           | 72 240           |
|   | Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания     | м2    | 738,0    | 142,0 | 900,0   | 142,0 | 104 796          | 127 800          | 232 596          |
|   | <b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b>            |       |          |       |         |       |                  |                  |                  |
|   | <i>Доставка кровельного материала</i>                                 | маш   | 18 000,0 | 1,0   |         |       | 18 000           |                  | 18 000           |
|   | <i>Доставка расходных материалов</i>                                  | маш   | 4 000,0  | 1,0   |         |       | 4 000            |                  | 4 000            |
|   | <i>Пухто</i>  | маш   | 39 800,0 | 2,0   |         |       | 79 600           |                  | 79 600           |
|   | <i>Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем</i>     | 10%   |          |       |         |       | 57 920           |                  | 57 920           |
|   | <b>Итого монтаж кровли:</b>   |       |          |       |         |       | <b>738 719</b>   | <b>439 056</b>   | <b>1 177 775</b> |
|   | <b>Итого дом в комплектации "КОРОБКА":</b>                            |       |          |       |         |       | <b>5 033 708</b> | <b>2 874 268</b> | <b>7 907 976</b> |
| 8 | <b>Возведение внутренних перегородочных стен</b>                      |       |          |       |         |       |                  |                  |                  |
|   | Отсечная гидроизоляция под основанием стен                            | рулон | 2 400,0  | 2,0   | 804,0   | 2,0   | 4 800            | 1 608            | 6 408            |
|   | Кладка перегородочных стен из газобетона                              | м2    | 1 367,0  | 120,0 | 2 520,0 | 120,0 | 164 040          | 302 400          | 466 440          |
|   | Клей для газобетонных блоков  | меш   | 320,0    | 24,0  | 264,0   | 24,0  | 7 680            | 6 336            | 14 016           |
|   | Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен | м     | 2 000,0  | 6,4   | 2 400,0 | 6,4   | 12 800           | 15 360           | 28 160           |
|   | <b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b>            |       |          |       |         |       |                  |                  |                  |
|   | <i>Доставка материала для перегородочных стен</i>                     | маш   | 26 500,0 | 2,0   |         |       | 53 000           |                  | 53 000           |
|   | <i>Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем</i>     | 10%   |          |       |         |       | 18 932           |                  | 18 932           |
|   | <b>Итого возведение внутренних перегородочных стен:</b>               |       |          |       |         |       | <b>261 252</b>   | <b>325 704</b>   | <b>586 956</b>   |



**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 \_\_\_\_\_

16.01.2025