

Приложение № 1 к Договору Подряда
 Проект Simetrica Slim FH-140S
СМЕТА на строительные-монтажные работы в Ленинградской 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 |



| № 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 | 5 600,0 | 10,0 | 732,0 | 10,0 | 56 000 | 7 320 | 63 320 |
| | Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм | м3 | 1 400,0 | 120,0 | 972,0 | 120,0 | 168 000 | 116 640 | 284 640 |
| | Профилированная мембрана PLANTER | м2 | 220,0 | 280,0 | 60,0 | 280,0 | 61 600 | 16 800 | 78 400 |
| | Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции | рулон | 3 100,0 | 26,0 | 804,0 | 26,0 | 80 600 | 20 904 | 101 504 |
| | Опалубка для плиты | м2 | 1 500,0 | 66,0 | | | 99 000 | | 99 000 |
| | Газовый баллон для гидроизоляции | шт | 2 000,0 | 3,0 | | | 6 000 | | 6 000 |
| | Арматура AIII (основная на все этапы "коробка") | т | 83 990,0 | 6,0 | | | 503 940 | | 503 940 |
| | Арматура d 8 (на все этапы "коробка") | т | 86 990,0 | 0,4 | | | 34 796 | | 34 796 |
| | Проволока вязальная на фундамент | кг | 165,0 | 128,0 | | | 21 120 | | 21 120 |
| | Фиксаторы арматуры для фундамента | шт | 6,0 | 250,0 | | | 1 500 | | 1 500 |
| | Пленка техническая | м/п | 61,0 | 200,0 | | | 12 200 | | 12 200 |
| | Вынос осей фундамента | м3 | | | 600,0 | 53,0 | | 31 800 | 31 800 |
| | Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм) | м3 | | | 3 600,0 | 53,0 | | 190 800 | 190 800 |
| | Резка и гибка арматуры фундамента | м3 | | | 2 400,0 | 53,0 | | 127 200 | 127 200 |
| | Монтаж опалубки фундамента | м3 | | | 3 600,0 | 53,0 | | 190 800 | 190 800 |
| | Бетонирование фундаментной плиты | м3 | 7 950,0 | 53,0 | 1 200,0 | 53,0 | 421 350 | 63 600 | 484 950 |
| | Демонтаж опалубки фундаментной плиты | м3 | | | 600,0 | 53,0 | | 31 800 | 31 800 |
| | Опалубка для цоколя (ростверка) | м2 | 1 500,0 | 80,0 | | | 120 000 | | 120 000 |
| | Вынос осей цоколя (ростверка) | м3 | | | 660,0 | 10,0 | | 6 600 | 6 600 |
| | Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм) | м3 | | | 3 960,0 | 10,0 | | 39 600 | 39 600 |
| | Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка) | м3 | | | 2 640,0 | 10,0 | | 26 400 | 26 400 |
| | Монтаж опалубки цоколя (ростверка) | м3 | | | 3 960,0 | 10,0 | | 39 600 | 39 600 |
| | Бетонирование цоколя (ростверка) | м3 | 8 100,0 | 10,0 | 1 320,0 | 10,0 | 81 000 | 13 200 | 94 200 |
| | Демонтаж опалубки цоколя (ростверка) | м3 | | | 660,0 | 10,0 | | 6 600 | 6 600 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| | Доставка / вывоз строительной бытовки (аренда бесплатно на весь период строительства) | маш | 20 000,0 | 2,0 | | | 40 000 | | 40 000 |
| | Работа экскаватора-погрузчика | смена | 26 000,0 | 2,0 | | | 52 000 | | 52 000 |
| | Аренда биотуалета и его обслуживание | месяц | 7 000,0 | 3,0 | | | 21 000 | | 21 000 |
| | Доставка биотуалета | маш | 10 000,0 | 1,0 | | | 10 000 | | 10 000 |
| | Доставка пиломатериалов, геотекстиля, гидроизоляции и др. | маш | 18 000,0 | 1,0 | | | 18 000 | | 18 000 |
| | Доставка арматуры, вязальной проволоки | маш | 18 500,0 | 1,0 | | | 18 500 | | 18 500 |
| | Доставка расходных материалов | маш | 3 000,0 | 1,0 | | | 3 000 | | 3 000 |
| | Работа бетононасоса | маш | 26 000,0 | 2,0 | | | 52 000 | | 52 000 |
| | Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | 10% | | | | | 168 415 | | 168 415 |
| | Итого строительство фундамента: | | | | | | 2 067 062 | 969 864 | 3 036 926 |
| 2 | Строительство 1го этажа | | | | | | | | |
| | Отсечная гидроизоляция под основанием стен | рулон | 3 100,0 | 5,0 | 804,0 | 5,0 | 15 500 | 4 020 | 19 520 |
| | Выравнивающий цементный раствор | м2 | 70,0 | 50,0 | 56,0 | 50,0 | 3 500 | 2 800 | 6 300 |
| | Кладка внешних стен из газобетона | м3 | 8 390,0 | 66,0 | 4 200,0 | 66,0 | 553 740 | 277 200 | 830 940 |
| | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда | м3 | | | 1 008,0 | 66,0 | | 66 528 | 66 528 |
| | Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда | м3 | | | 1 680,0 | 66,0 | | 110 880 | 110 880 |
| | Резка доборных блоков для наружных стен | м3 | | | 1 512,0 | 66,0 | | 99 792 | 99 792 |
| | Кладка внутренних несущих стен из газобетона | м3 | 8 390,0 | 28,0 | 4 200,0 | 28,0 | 234 920 | 117 600 | 352 520 |
| | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен | м3 | | | 1 008,0 | 28,0 | | 28 224 | 28 224 |
| | Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен | м3 | | | 1 680,0 | 28,0 | | 47 040 | 47 040 |
| | Резка доборных блоков для внутренних несущих стен | м3 | | | 1 512,0 | 28,0 | | 42 336 | 42 336 |
| | Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами | м/п | | | 2 520,0 | 9,0 | | 22 680 | 22 680 |
| | Клей для газобетонных блоков | меш | 550,0 | 123,0 | 180,0 | 123,0 | 67 650 | 22 140 | 89 790 |
| | Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен | м/п | | | 2 400,0 | 31,5 | | 75 600 | 75 600 |
| | Устройство монолитного армопояса из U-блоков | м/п | | | 2 400,0 | 115,0 | | 276 000 | 276 000 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|----------|-------|----------|-------|--|------------------|------------------|------------------|
| | U-блоки 375*250*500 | м3 | 17 067,0 | 9,5 | | | | 162 136 | | 162 136 |
| | U-блоки 250*250*500 | м3 | 22 400,0 | 3,0 | | | | 67 200 | | 67 200 |
| | Бетон для перемычек | м3 | 15 900,0 | 5,3 | | | | 84 270 | | 84 270 |
| | Металлоизделия | шт | 8 399,0 | 4,0 | 6 000,0 | 4,0 | | 33 596 | 24 000 | 57 596 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | | |
| | Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков | маш | 18 500,0 | 5,0 | | | | 92 500 | | 92 500 |
| | Доставка расходных материалов | маш | 3 000,0 | 1,0 | | | | 3 000 | | 3 000 |
| | Работа автокрана | смена | 24 000,0 | 2,5 | | | | 60 000 | | 60 000 |
| | Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | 10% | | | | | | 122 251 | | 122 251 |
| | Итого строительство 1го этажа: | | | | | | | 1 500 263 | 1 216 840 | 2 717 103 |
| 5 | Монтаж стропильной системы | | | | | | | | | |
| | Отсечная гидроизоляция между армопоясом и мауэрлатами | рулон | 3 100,0 | 4,0 | 804,0 | 4,0 | | 12 400 | 3 216 | 15 616 |
| | Строительные леса. Монтаж, демонтаж | м2 | 550,0 | 222,0 | 252,0 | 222,0 | | 122 100 | 55 944 | 178 044 |
| | Устройство деревянного перекрытия между этажом и чердаком | м2 | | | 960,0 | 36,0 | | | 34 560 | 34 560 |
| | Отсечная гидроизоляция между балками и армопоясом | рулон | 3 100,0 | 1,0 | | | | 3 100 | | 3 100 |
| | Балки перекрытия (сортамент по проекту) | м3 | 21 000,0 | 1,2 | | | | 25 200 | | 25 200 |
| | Перфорированные пластины, штанги резьбовые, уголки, гайки, шайбы | м3 | 550,0 | 36,0 | | | | 19 800 | | 19 800 |
| | Антисептирование балок деревянного перекрытия | шт | 5 200,0 | 1,0 | 2 400,0 | 1,0 | | 5 200 | 2 400 | 7 600 |
| | ЛВЛ / металлоизделия | м3 | 83 990,0 | 1,0 | 14 520,0 | 1,0 | | 83 990 | 14 520 | 98 510 |
| | Монтаж стропильной системы (мауэрлат, стропильная система - для двускатных систем) | м2 | | | 2 400,0 | 272,6 | | | 654 240 | 654 240 |
| | Мауэрлат (сортамент по проекту) | м3 | 21 000,0 | 2,64 | | | | 55 440 | | 55 440 |
| | Стропильная нога, диагональная нога (сортамент по проекту) | м3 | 21 000,0 | 7,74 | | | | 162 540 | | 162 540 |
| | Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки | м2 | 550,0 | 272,6 | | | | 149 930 | | 149 930 |
| | Антисептирование мауэрлата (стойки и прогоны при их наличии) | шт | 5 200,0 | 10,4 | 2 400,0 | 10,4 | | 54 080 | 24 960 | 79 040 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | | |
| | Доставка пиломатериалов | маш | 20 000,0 | 1,0 | | | | 20 000 | | 20 000 |
| | Доставка расходных материалов | маш | 3 000,0 | 1,0 | | | | 3 000 | | 3 000 |
| | Работа автокрана | смена | 24 000,0 | 1,0 | | | | 24 000 | | 24 000 |
| | Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | 10% | | | | | | 69 378 | | 69 378 |
| | Итого монтаж стропильной системы: | | | | | | | 810 158 | 789 840 | 1 599 998 |
| 7 | Монтаж кровли | | | | | | | | | |
| | Монтаж гидро-ветрозащитной пленки | рулон | 7 619,0 | 8,0 | 6 300,0 | 8,0 | | 60 952 | 50 400 | 111 352 |
| | Монтаж контробрешетки, прижимная рейка | м2 | 210,0 | 272,6 | 120,0 | 272,6 | | 57 246 | 32 712 | 89 958 |
| | Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска | м2 | 280,0 | 272,6 | 108,0 | 272,6 | | 76 328 | 29 441 | 105 769 |
| | 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 | 118,0 | 168,0 | 118,0 | | 47 200 | 19 824 | 67 024 |
| | Монтаж металлочерепицы | м2 | 855,0 | 272,5 | 1 152,0 | 272,5 | | 232 988 | 313 920 | 546 908 |
| | Монтаж кровельных, коньковых аэраторов | м | 865,0 | 15,0 | 960,0 | 15,0 | | 12 975 | 14 400 | 27 375 |
| | Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Viltre | шт | | | 7 200,0 | 2,0 | | | 14 400 | 14 400 |
| | Уплотнитель гидрозатвора | шт | 950,0 | 2,0 | | | | 1 900 | | 1 900 |
| | 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 | 272,6 | 780,0 | 272,6 | | 201 179 | 212 628 | 413 807 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | | |
| | Доставка кровельного материала | маш | 20 000,0 | 1,0 | | | | 20 000 | | 20 000 |
| | Доставка расходных материалов | маш | 3 000,0 | 1,0 | | | | 3 000 | | 3 000 |
| | Пухто | маш | 29 000,0 | 2,0 | | | | 58 000 | | 58 000 |
| | Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | 10% | | | | | | 79 637 | | 79 637 |
| | Итого монтаж кровли: | | | | | | | 957 005 | 744 845 | 1 701 850 |
| | Итого дом в комплектации "КОРОБКА": | | | | | | | 5 334 488 | 3 721 389 | 9 055 877 |
| 8 | Возведение внутренних перегородочных стен | | | | | | | | | |
| | Отсечная гидроизоляция под основанием стен | рулон | 3 100,0 | 2,0 | 804,0 | 2,0 | | 6 200 | 1 608 | 7 808 |
| | Кладка перегородочных стен из газобетона | м2 | 1 399,0 | 107,0 | 2 520,0 | 107,0 | | 149 693 | 269 640 | 419 333 |
| | Клей для газобетонных блоков | меш | 550,0 | 21,0 | 180,0 | 21,0 | | 11 550 | 3 780 | 15 330 |
| | Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен | м | 2 000,0 | 8,0 | 2 400,0 | 8,0 | | 16 000 | 19 200 | 35 200 |
| | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | | |
| | Доставка материала для перегородочных стен | маш | 18 500,0 | 1,0 | | | | 18 500 | | 18 500 |
| | Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | 10% | | | | | | 18 344 | | 18 344 |
| | Итого возведение внутренних перегородочных стен: | | | | | | | 220 287 | 294 228 | 514 515 |



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 типовую 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 крышей) 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 Vire 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:

(812) 922-78-81 - с 10:00 до 18:00 понедельник-пятница; e-mail: 9227881@mail.ru; full-houses.ru

Адрес офиса: г.Санкт-Петербург, Дунайский пр. д.13, корп.1, офис 419 БЦ «ГЛОРИЯ» (ст.м. Звездная) - 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 _____

11.04.2025