

Приложение № 1 к Договору Подряда

Проект Kvadro ALP

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) | 200 |
| Высота кладки стен 1 этажа (мм) | 3000 |
| Вид кровельного материала | металлочерепица |



| № п/п | Наименование видов работ и строительных материалов | Ед. изм. | Материалы | | Работы | | 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 |
| 1 | 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 | 6,0 | 732,0 | 6,0 | 35 400 | 4 392 | 39 792 |
| | Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм | 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 | 3 600,0 | 13,0 | 804,0 | 13,0 | 46 800 | 10 452 | 57 252 |
| | 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 | 3,08 | | | 266 112 | | 266 112 |
| | Арматура d 8 (на все этапы "коробка") | т | 95 800,0 | 0,25 | | | 23 950 | | 23 950 |
| | Проволока вязальная на фундамент | кг | 210,0 | 66,52 | | | 13 969 | | 13 969 |
| | 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 | 25,0 | | 15 750 | 15 750 |
| | Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм) | м3 | | | 3 780,0 | 25,0 | | 94 500 | 94 500 |
| | Резка и гибка арматуры фундамента | м3 | | | 2 520,0 | 25,0 | | 63 000 | 63 000 |
| | Монтаж опалубки фундамента | м3 | | | 3 780,0 | 25,0 | | 94 500 | 94 500 |
| | Бетонирование фундаментной плиты | м3 | 8 750,0 | 25,0 | 1 260,0 | 25,0 | 218 750 | 31 500 | 250 250 |
| | Демонтаж опалубки фундаментной плиты | м3 | | | 630,0 | 25,0 | | 15 750 | 15 750 |
| | Опалубка для цоколя (ростверка) | м2 | 2 000,0 | 45,0 | | | 90 000 | | 90 000 |
| | Вынос осей цоколя (ростверка) | м3 | | | 780,0 | 5,0 | | 3 900 | 3 900 |
| | Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм) | м3 | | | 4 680,0 | 5,0 | | 23 400 | 23 400 |
| | Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка) | м3 | | | 3 120,0 | 5,0 | | 15 600 | 15 600 |
| | Монтаж опалубки цоколя (ростверка) | м3 | | | 4 680,0 | 5,0 | | 23 400 | 23 400 |
| | Бетонирование цоколя (ростверка) | м3 | 8 900,0 | 5,0 | 1 560,0 | 5,0 | 44 500 | 7 800 | 52 300 |
| | Демонтаж опалубки цоколя (ростверка) | м3 | | | 780,0 | 5,0 | | 3 900 | 3 900 |
| | 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 | 36 000,0 | 2,0 | | | 72 000 | | 72 000 |
| | Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | | 10% | | | | 100 027 | | 100 027 |
| | Итого строительство фундамента: | | | | | | 1 353 499 | 536 844 | 1 890 343 |
| 2 | Строительство 1го этажа | | | | | | | | |
| | Отсечная гидроизоляция под основанием стен | рулон | 3 600,0 | 3,0 | 804,0 | 3,0 | 10 800 | 2 412 | 13 212 |
| | 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 | 39,0 | 4 140,0 | 39,0 | 319 800 | 161 460 | 481 260 |
| | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда | м3 | | | 994,0 | 39,0 | | 38 766 | 38 766 |
| | Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда | м3 | | | 1 656,0 | 39,0 | | 64 584 | 64 584 |
| | Резка доборных блоков для наружных стен | м3 | | | 1 491,0 | 39,0 | | 58 149 | 58 149 |
| | 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 | 6,0 | | 15 120 | 15 120 |
| | Клей для газобетонных блоков | меш | 530,0 | 62,0 | 264,0 | 62,0 | 32 860 | 16 368 | 49 228 |
| | Устройство перемычек из У-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен | м/п | | | 2 400,0 | 19,5 | | 46 800 | 46 800 |
| | Устройство монолитного армопояса из У-блоков | м/п | | | 2 400,0 | 51,0 | | 122 400 | 122 400 |

| | | | | | | | | |
|--|-------|----------|-------|---------|-------|---------|------------------|------------------|
| У-блоки 375*250*500 | м3 | 17 860,0 | 5,5 | | | 98 230 | | 98 230 |
| У-блоки 200*250*500 | м3 | 26 000,0 | 1,0 | | | 26 000 | | 26 000 |
| Бетон для перемычек | м3 | 13 950,0 | 2,7 | | | 37 665 | | 37 665 |
| 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 | 6,0 | | 26 640 | 26 640 |
| Бетон для колонн / балок | м3 | 17 500,0 | 0,9 | | | 15 750 | | 15 750 |
| Опалубка для колонн / балок | м2 | 2 000,0 | 9,6 | | | 19 200 | | 19 200 |
| Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| Доставка газобетона, У-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% | | | | 64 528 | | 64 528 |
| | | | | | | | 847 463 | 632 627 |
| | | | | | | | | 1 480 090 |
| 5 Монтаж стропильной системы | | | | | | | | |
| Отсечная гидроизоляция между армопоясом и мауэрлатами | рулон | 3 600,0 | 2,0 | 804,0 | 2,0 | 7 200 | 1 608 | 8 808 |
| Строительные леса. Монтаж, демонтаж | м2 | 550,0 | 129,0 | 252,0 | 129,0 | 70 950 | 32 508 | 103 458 |
| Устройство несущего каркаса кровли | м2 | | | 2 064,0 | 142,0 | | 293 088 | 293 088 |
| Мауэрлат (сортамент по проекту) | м3 | 44 000,0 | 1,6 | | | 70 400 | | 70 400 |
| 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 | 1,6 | 2 400,0 | 1,6 | 8 320 | 3 840 | 12 160 |
| Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| Доставка пиломатериалов | маш | 18 000,0 | 1,0 | | | 18 000 | | 18 000 |
| Доставка ферм | маш | 78 300,0 | 1,0 | | | 78 300 | | 78 300 |
| Доставка расходных материалов | маш | 4 000,0 | 1,0 | | | 4 000 | | 4 000 |
| Работа автокрана | смена | 29 500,0 | 2,0 | | | 59 000 | | 59 000 |
| Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | | 10% | | | | 69 931 | | 69 931 |
| | | | | | | | 928 541 | 331 044 |
| | | | | | | | | 1 259 585 |
| 7 Монтаж кровли | | | | | | | | |
| 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 | 4,0 | 2 400,0 | 4,0 | 20 800 | 9 600 | 30 400 |
| Кронштейн крюка желоба для водосточной системы | шт | 400,0 | 83,0 | 192,0 | 83,0 | 33 200 | 15 936 | 49 136 |
| Монтаж металличерепицы | м2 | 855,0 | 142,0 | 1 152,0 | 142,0 | 121 410 | 163 584 | 284 994 |
| Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли | м2 | 1 026,0 | 142,0 | | | 145 692 | | 145 692 |
| Монтаж кровельных, коньковых аэраторов | м | 865,0 | 10,0 | 960,0 | 10,0 | 8 650 | 9 600 | 18 250 |
| Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vilpe | шт | | | 7 200,0 | 2,0 | | 14 400 | 14 400 |
| Уплотнитель гидроизоляции | 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 | 16,0 | 2 160,0 | 16,0 | 48 000 | 34 560 | 82 560 |
| Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания | м2 | 738,0 | 142,0 | 900,0 | 142,0 | 104 796 | 127 800 | 232 596 |
| 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 | 1,0 | | | 39 800 | | 39 800 |
| Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | | 10% | | | | 62 154 | | 62 154 |
| | | | | | | | 745 490 | 444 432 |
| | | | | | | | | 1 189 922 |
| Итого дом в комплектации "КОРОБКА": | | | | | | | 3 874 993 | 1 944 947 |
| | | | | | | | | 5 819 940 |
| 8 Возвведение внутренних перегородочных стен | | | | | | | | |
| Отсечная гидроизоляция под основанием стен | рулон | 3 600,0 | 1,0 | 804,0 | 1,0 | 3 600 | 804 | 4 404 |
| Кладка перегородочных стен из газобетона | м2 | 1 399,0 | 50,0 | 2 520,0 | 50,0 | 69 950 | 126 000 | 195 950 |
| Клей для газобетонных блоков | меш | 530,0 | 7,0 | 264,0 | 7,0 | 3 710 | 1 848 | 5 558 |
| Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен | м | 2 000,0 | 1,7 | 2 400,0 | 1,7 | 3 400 | 4 080 | 7 480 |
| Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж | | | | | | | | |
| Доставка материала для перегородочных стен | маш | 29 800,0 | 1,0 | | | 29 800 | | 29 800 |
| Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем | | 10% | | | | 8 066 | | 8 066 |
| | | | | | | | 118 526 | 132 732 |
| | | | | | | | | 251 258 |



СТРОИМ
С ЭДОМ

Примечания:

1. Земляные работы и устройство щебеноочно-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_____

21.11.2025