



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект MobiVan 1

## 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             |
| Газобетон на внешние стены (мм)      | 375             |
| Высота кладки стен 1 этажа (мм)      | 2750            |
| Вид кровельного материала            | металлочерепица |



| <b>№</b><br>п/п | Наименование видов работ и строительных материалов   | Ед.           | Материалы           |            | Работа       |            | Стоимость        | Стоимость  | Итоговая         |
|-----------------|--|---------------|---------------------|------------|--------------|------------|------------------|------------|------------------|
|                 |  | изм.          | Цена<br>руб.        | Кол-<br>во | Цена<br>руб. | Кол-<br>во | материалов руб.  | работ руб. | стоимость руб.   |
| 1               | ll l   | III           | IV                  | V          | VI           | VII        | VIII             | IX         | Х                |
| _               | <br>Комплектация №1 "Коробка"  |               |                     | •          | VI           | V          | VIII             | 1/4        |                  |
| 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                                 | KOMITAT       |                     |            |              |            |                  |            |                  |
|                 | вручную Прокладка канализационных труб d110, устройство закладных в фундаменте с                               | компл         |                     |            | 12 000,0     | 1,0        |                  | 12 000     | 12 000           |
|                 | земляными работами (до границы дома) Прокладка труб ПНД d50/d63, устройство закладных в фундаменте с земляными | компл         | 6 208,0             | 1,0        | 7 800,0      | 1,0        | 6 208            | 7 800      | 14 008           |
|                 | 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             | 4,0        | 732,0        | 4,0        | 23 600           | 2 928      | 26 528           |
|                 | Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм   | м3            | 1 500,0             | 40,0       | 1 320,0      | 40,0       | 60 000           | 52 800     | 112 800          |
|                 | Профилированная мембрана PLANTER   | м2            | 250,0               | 80,0       | 60,0         | 80,0       | 20 000           | 4 800      | 24 800           |
|                 | Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции   | рулон         | 3 600,0             | 5,0        | 804,0        | 5,0        | 18 000           | 4 020      | 22 020           |
|                 | Опалубка для плиты   | м2            | 2 000,0             | 29,4       |              |            | 58 800           |            | 58 800           |
|                 | Газовый баллон для гидроизоляции   | ШТ            | 1 500,0             | 1,0        |              |            | 1 500            |            | 1 500            |
|                 | Арматура AIII (основная на все этапы "коробка")  | Т             | 86 400,0            | 1,23       |              |            | 106 272          |            | 106 272          |
|                 | Арматура d 8 (на все этапы "коробка")  | Т             | 95 800,0            | 0,1        |              |            | 9 580            |            | 9 580            |
|                 | Проволока вязальная на фундамент   | КГ            | 210,0               | 26,68      |              |            | 5 603            |            | 5 603            |
|                 | Фиксаторы арматуры для фундамента  | ШТ            | 13,0                | 250,0      |              |            | 3 250            |            | 3 250            |
|                 | Пленка техническая   | м/п           | 95,0                | 40,0       |              |            | 3 800            |            | 3 800            |
|                 | Вынос осей фундамента  | м3            |                     |            | 630,0        | 9,0        |                  | 5 670      | 5 670            |
|                 | Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)                                     | м3            |                     |            | 3 780,0      | 9,0        |                  | 34 020     | 34 020           |
|                 | Резка и гибка арматуры фундамента  | м3            |                     |            | 2 520,0      | 9,0        |                  | 22 680     | 22 680           |
|                 | Монтаж опалубки фундамента   | м3            |                     |            | 3 780,0      | 9,0        |                  | 34 020     | 34 020           |
|                 | Бетонирование фундаментной плиты   | м3            | 8 750,0             | 9,0        | 1 260,0      | 9,0        | 78 750           | 11 340     | 90 090           |
|                 | Демонтаж опалубки фундаментной плиты   | м3            |                     |            | 630,0        | 9,0        |                  | 5 670      | 5 670            |
|                 | Опалубка для цоколя (ростверка)  | м2            | 2 000,0             | 22,0       |              |            | 44 000           |            | 44 000           |
|                 | Вынос осей цоколя (ростверка)  | м3            |                     |            | 780,0        | 3,0        |                  | 2 340      | 2 340            |
|                 | Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)   | м3            |                     |            | 4 680,0      | 3,0        |                  | 14 040     | 14 040           |
|                 | Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)  | мЗ            |                     |            | 3 120,0      | 3,0        |                  | 9 360      | 9 360            |
|                 | Монтаж опалубки цоколя (ростверка)   | мЗ            |                     |            | 4 680,0      | 3,0        |                  | 14 040     | 14 040           |
|                 | Бетонирование цоколя (ростверка)   | мЗ            | 8 900,0             | 3,0        | 1 560,0      | 3,0        | 26 700           | 4 680      | 31 380           |
|                 | Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)   | м3            |                     |            | 780,0        | 3,0        |                  | 2 340      | 2 340            |
|                 | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж  |               |                     |            |              |            |                  |            | İ                |
|                 | Доставка / вывоз строительной бытовки (аренда бесплатно на весь период   |               |                     | <b>-</b>   |              |            |                  |            |                  |
|                 | 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%           |                     | Ė          | 1            |            | 47 690           |            | 47 690           |
|                 | Итого строительство фундамента:  |               |                     |            |              |            | 777 786          | 264 948    | 1 042 734        |
| 2               | Строительство 1го этажа  |               |                     |            | 1            |            |                  |            |                  |
| -               | Отсечная гидроизоляция под основанием стен   | рулон         | 3 600,0             | 2,0        | 804,0        | 2,0        | 7 200            | 1 608      | 8 808            |
|                 | Выравнивающий цементный раствор  | м2            | 70,0                | 20,0       | 56,0         | 20,0       | 1 400            | 1 120      | 2 520            |
|                 | Кладка внешних стен из газобетона  | м3            | 8 200.0             | 19.0       | 4 140,0      |            | 155 800          | 78 660     | 234 460          |
|                 | Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда  | мЗ            | 0 200,0             | 23,0       | 994,0        | 19,0       | 100 000          | 18 886     | 18 886           |
|                 | Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда  | м3            |                     |            | 1 656,0      | 19,0       |                  | 31 464     | 31 464           |
|                 | Резка доборных блоков для наружных стен  | м3            |                     |            | 1 491,0      | 19,0       |                  | 28 329     | 28 329           |
|                 | гезка дооорных олоков для наружных стен Клей для газобетонных блоков   | меш           | 530,0               | 25,0       | 264,0        | 25,0       | 13 250           | 6 600      | 19 850           |
|                 | Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах                                    | м/п           | 330,0               | 23,0       | 2 400,0      | 7,5        | 13 230           | 18 000     | 18 000           |
|                 | наружных и внутренних несущих стен   |               |                     | <b></b>    |              |            |                  |            |                  |
|                 | Устройство монолитного армопояса из U-блоков   | м/п           | 17.555              |            | 2 400,0      | 24,0       | 60               | 57 600     | 57 600           |
|                 | U-блоки 375*250*500  | м3            | 17 860,0            |            |              |            | 62 510           |            | 62 510           |
|                 |  | м3            | 13 950,0            | 1,3        |              |            | 18 135           |            | 18 135           |
|                 | Бетон для перемычек  |               |                     |            |              | 4 0        |                  | 17 760     | 17 760           |
|                 | Устройство ж/б колонн / балок  | М             |                     |            | 4 440,0      | 4,0        |                  | 17 700     |                  |
|                 | •  | м<br>м3<br>м2 | 17 500,0<br>2 000,0 | 0,6        | 4 440,0      | 4,0        | 10 500<br>12 800 | 17 700     | 10 500<br>12 800 |

|   | Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж                  |       |          |      |         |      |         |         |         |
|---|--|-------|----------|------|---------|------|---------|---------|---------|
|   | Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков                       | маш   | 29 800,0 | 1,0  |         |      | 29 800  |         | 29 800  |
|   | Доставка расходных материалов  | маш   | 4 000,0  | 1,0  |         |      | 4 000   |         | 4 000   |
|   | Работа автокрана   | смена | 29 500,0 | 0,5  |         |      | 14 750  |         | 14 750  |
|   | Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем           | 10%   |          |      |         |      | 28 160  |         | 28 160  |
|   | Итого строительство 1го этажа:                                       |       |          |      |         |      | 358 305 | 260 027 | 618 332 |
| 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    | 66,0 | 252,0   | 66,0 | 36 300  | 16 632  | 52 932  |
|   | Перфорированные пластины, штанги резьбовые, уголки, гайки, шайбы     | м3    | 550,0    | 48,0 |         |      | 26 400  |         | 26 400  |
|   | Устройство несущего каркаса кровли                                   | м2    |          |      | 2 064,0 | 48,0 |         | 99 072  | 99 072  |
|   | Мауэрлат (сортамент по проекту)                                      | м3    | 44 000,0 | 0,8  |         |      | 35 200  |         | 35 200  |
|   | Фермы, рассчитанные индивидуально для конкретного проекта            | м2    | 3 270,0  | 48,0 |         |      | 156 960 |         | 156 960 |
|   | 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                  |       |          |      |         |      |         |         |         |
|   | 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%   |          |      |         |      | 26 726  |         | 26 726  |
|   | Итого монтаж стропильной системы:                                    |       |          |      |         |      | 453 286 | 119 712 | 572 998 |
| 7 | Монтаж кровли  |       |          |      |         |      |         |         |         |
|   | Монтаж гидро-ветрозащитной пленки                                    | рулон | 9 200,0  | 2,0  | 7 440,0 | 2,0  | 18 400  | 14 880  | 33 280  |
|   | Монтаж контробрешетки, прижимная рейка                               | м2    | 220,0    | 48,0 | 144,0   | 48,0 | 10 560  | 6 912   | 17 472  |
|   | Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска                           | м2    | 294,0    | 48,0 | 132,0   | 48,0 | 14 112  | 6 336   | 20 448  |
|   | Антисептирование   | шт    | 5 200,0  | 1,0  | 2 400,0 | 1,0  | 5 200   | 2 400   | 7 600   |
|   | Кронштейн крюка желоба для водосточной системы                       | шт    | 400,0    | 48,0 | 192,0   | 48,0 | 19 200  | 9 216   | 28 416  |
|   | Монтаж металлочерепицы   | м2    | 855,0    | 48,0 | 1 152,0 | 48,0 | 41 040  | 55 296  | 96 336  |
|   | Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли | м2    | 1 026,0  | 48,0 |         |      | 49 248  |         | 49 248  |
|   | Монтаж кровельных, коньковых аэраторов                               | М     | 865,0    | 8,0  | 960,0   | 8,0  | 6 920   | 7 680   | 14 600  |
|   | Снегозадержатели   | ШТ    | 3 000,0  | 10,0 | 2 160,0 | 10,0 | 30 000  | 21 600  | 51 600  |
|   | Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания    | м2    | 738,0    | 48,0 | 900,0   | 48,0 | 35 424  | 43 200  | 78 624  |
|   | 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%   |          |      |         |      | 23 010  |         | 23 010  |
|   | Итого монтаж кровли:   |       |          |      |         |      | 314 914 | 167 520 | 482 434 |
|   |  |       |          |      |         |      |         |         |         |





## Примечания:

- 1. Земляные работы и устройство шебеночно-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

| Подрядчик | Заказчик |
|-----------|----------|

Нас рекомендуют друзьям и знакомым!

05.11.2025