



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект StarBOX FH-56

СМЕТА на строительно-монтажные работы в Ленинградской 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)	3000
Вид кровельного материала	металлочерепица



ſo		Ед.	Матер	иалы	Рабо	та	Стоимость	Стоимость	Итогова
'n	Наименование видов работ и строительных материалов	изм.	Цена руб.	Кол- во	Цена руб.	Кол- во	материалов руб.	работ руб.	стоимость
1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х
	Комплектация №1 "Коробка"								
	Строительство фундамента								
T	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	5,0	732,0	5,0	29 500	3 660	33 160
Ī	Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм	м3	1 400,0	60,0	972,0	60,0	84 000	58 320	142 32
Ī	Профилированная мембрана PLANTER	м2	220,0	120,0	60,0	120,0	26 400	7 200	33 60
Ī	Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции	рулон	3 600,0	10,0	804,0	10,0	36 000	8 040	44 04
İ	Опалубка для плиты	м2	1 500,0	49,0			73 500		73 50
1	Газовый баллон для гидроизоляции	ШТ	2 000,0	1,0			2 000		2 000
1	Арматура AIII (основная на все этапы "коробка")	Т	68 000,0	2,25			153 000		153 00
†	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	т	88 990,0	0,15	1		13 348		13 34
†	Проволока вязальная на фундамент	КГ	165,0	48,0			7 920		7 920
†	Фиксаторы арматуры для фундамента	шт	6,0	250,0			1 500		1 500
+	Пленка техническая	м/п	61,0	80,0	1	l	4 880		4 880
+	Вынос осей фундамента	мЗ	02,0	55,5	600,0	19,0	. 555	11 400	11 40
+	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	мЗ	 		3 600,0	19,0		68 400	68 40
+	монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячеика 200°200 мм) Резка и гибка арматуры фундамента	м3	1	-	2 400,0	19,0		45 600	45 60
4	Резка и гиока арматуры фундамента Монтаж опалубки фундамента					19,0			
4	3 13 15	м3	7.050.0	10.0	3 600,0	- , -	151.050	68 400	68 40
4	Бетонирование фундаментной плиты	м3	7 950,0	19,0	1 200,0	19,0	151 050	22 800	173 85
4	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	м3			600,0	19,0		11 400	11 40
4	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	1 500,0	32,0			48 000		48 00
4	Вынос осей цоколя (ростверка)	м3			660,0	4,0		2 640	2 640
4	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			3 960,0	4,0		15 840	15 84
4	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3			2 640,0	4,0		10 560	10 56
_	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			3 960,0	4,0		15 840	15 84
	Бетонирование цоколя (ростверка)	м3	8 100,0	4,0	1 320,0	4,0	32 400	5 280	37 68
	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			660,0	4,0		2 640	2 640
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
ı	Доставка / вывоз строительной бытовки (аренда бесплатно на весь период	маш	20 000,0	2,0			40 000		40 00
4	строительства)		26,000,0	1.0			26.000		26.00
4	Работа экскаватора-погрузчика	смена	26 000,0	1,0			26 000		26 00
4	Аренда биотуалета и его обслуживание	месяц	7 000,0	3,0			21 000		21 00
4	Доставка биотуалета	маш	10 000,0	1,0			10 000		10 00
4	Доставка пиломатериалов, геотекстиля, гидроизоляции и др.	маш	18 000,0	1,0			18 000		18 000
4	Доставка арматуры, вязальной проволоки	маш	18 500,0	1,0		ļ	18 500		18 50
4	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
4	Работа бетононасоса	маш	26 000,0	2,0			52 000		52 00
4	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%	1	<u> </u>			68 054		68 054
	Итого строительство фундамента:						937 093	398 220	1 335 3
	Строительство 1го этажа								
J	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 600,0	2,0	804,0	2,0	7 200	1 608	8 808
J	Выравнивающий цементный раствор	м2	70,0	20,0	56,0	20,0	1 400	1 120	2 520
Ī	Кладка внешних стен из газобетона	м3	8 390,0	35,0	4 200,0	35,0	293 650	147 000	440 65
T	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 008,0	35,0		35 280	35 28
Ť	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 680,0	35,0		58 800	58 80
1	Резка доборных блоков для наружных стен	м3			1 512,0	35,0		52 920	52 92
+	Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами	м/п			2 520,0	6,0		15 120	15 12
ı	Клей для газобетонных блоков		550,0	46,0	180,0	46,0	25 300	8 280	33 58
+	··	м/п			2 400,0	16,0		38 400	38 40
	Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен	1-1/11						86 400	86 40
	наружных и внутренних несущих стен				2 400.0	36.0			
	наружных и внутренних несущих стен Устройство монолитного армопояса из U-блоков	м/п	17 067 0	5.5	2 400,0	36,0	93 868	86 400	
-	наружных и внутренних несущих стен Устройство монолитного армопояса из U-блоков U-блоки 375*250*500	м/п	17 067,0 15 900 0		2 400,0	36,0	93 868 31 800	86 400	93 86
	наружных и внутренних несущих стен Устройство монолитного армопояса из U-блоков	м/п	17 067,0 15 900,0		2 400,0	36,0	93 868 31 800	86 400	

l	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0	ĺ	1 1	3 000	1	3 000
	Работа автокрана	смена	24 000,0	1,0			24 000		24 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					45 322		45 322
	Итого строительство 1го этажа:						562 540	444 928	1 007 468
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	117,0	252,0	117,0	64 350	29 484	93 834
	Монтаж стропильной системы (мауэрлат, стропильная система - для двускатных систем)	м2			2 400,0	111,0		266 400	266 400
	Мауэрлат (сортамент по проекту)	мЗ	21 000,0	0,7			14 700		14 700
	Стропильная нога, диагональная нога (сортамент по проекту)	м3	21 000,0	3,2			67 200		67 200
	Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки	м2	550,0	111,0			61 050		61 050
	Антисептирование мауэрлата (стойки и прогоны при их наличии)	шт	5 200,0	3,9	2 400,0	3,9	20 280	9 360	29 640
	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
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					23 478		23 478
	Итого монтаж стропильной системы:						281 258	306 852	588 110
7	Монтаж кровли								
<u> </u>	Монтаж гидро-ветрозащитной пленки	рулон	7 619,0	3,0	6 300,0	3,0	22 857	18 900	41 757
	Монтаж контробрешетки, прижимная рейка	м2	210,0	111,0	120,0	111,0	23 310	13 320	36 630
	Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска	м2	280,0	111,0	108,0	111,0	31 080	11 988	43 068
	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	72,0	168,0	72,0	28 800	12 096	40 896
	Монтаж металлочерепицы	м2	855,0	111,0	1 152,0	111,0	94 905	127 872	222 777
	Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли	м2	1 026,0	111,0			113 886		113 886
	Монтаж кровельных, коньковых аэраторов	М	865,0	12,0	960,0	12,0	10 380	11 520	21 900
	Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vilpe	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	14,0	2 160,0	14,0	42 000	30 240	72 240
	Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	111,0	780,0	111,0	81 918	86 580	168 498
<u> </u>	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж		20,000.0	1.0			20.000		20.000
	Доставка кровельного материала	маш	20 000,0 3 000,0	1,0			20 000 3 000	-	20 000 3 000
-	Доставка расходных материалов Пухто	маш	29 000,0	1,0			29 000		29 000
-		10%	29 000,0	1,0			48 544		48 544
-	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					48 544 585 980	334 116	920 096
-	Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА":						2 366 871	1 484 116	3 850 987
-						H	2 300 0/1	1 404 110	3 030 907
8	Возведение внутренних перегородочных стен	D1/20:	2 600 0	1.0	004.0	1.0	2.600	904	4.404
-	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон м2	3 600,0 1 399,0	1,0 70,0	804,0 2 520,0	1,0 70.0	3 600 97 930	804 176 400	4 404 274 330
-	Кладка перегородочных стен из газобетона						5 500		7 300
<u> </u>	Клей для газобетонных блоков	меш	550,0 2 000,0	10,0 2,4	180,0 2 400,0	10,0 2,4	4 800	1 800 5 760	10 560
-	Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен	М	2 000,0	2,4	2 400,0	2,4	4 000	3 /00	10 360
-	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%	10 300,0	1,0			11 183		11 183
\vdash	Итого возведение внутренних перегородочных стен:	10 /0					141 513	184 764	326 277
	итого возведение внутренних перегородочных стен:						141 313	104 / 04	320 211





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 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:

(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

23.06.2025