



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект ComfortEC FH-80

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)	325/200
Газобетон на внешние стены (мм)	375
Газобетон на внутренние несущие стены (мм)	200
Высота кладки стен 1 этажа (мм)	3000
Вид кровельного материала	металлочерепица



n/n	11	Ед		ериалы Раб		_	Стоимость	Стоимость	Итоговая
ı	Наименование видов работ и строительных материалов	изм.	Цена руб.	Кол- во	Цена руб.	Кол- во	материалов руб.	работ руб.	стоимость руб
	ll l	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х
_	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	компп			12 000,0	1,0		12 000	12 000
	вручную Прокладка канализационных труб d110, устройство закладных в фундаменте с	компл	6 200 0	1.0			6 200		
	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 Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм	рулон	5 900,0	7,0	732,0	7,0	41 300	5 124	46 424
	устроиство песчаного основания с трамоовкой 300 мм Профилированная мембрана PLANTER	м3	1 500,0	60,0	1 320,0	60,0	90 000	79 200 9 600	169 200
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	м2	250,0	160,0	60,0	160,0	40 000		49 600
_	Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции	рулон	3 600,0	14,0	804,0	14,0	50 400	11 256	61 656
	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	3,29			284 256		284 256
	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	Т	95 800,0	0,2			19 160		19 160
	Проволока вязальная на фундамент	КГ	210,0	69,84			14 666		14 666
	Фиксаторы арматуры для фундамента	ШТ	13,0	250,0			3 250		3 250
	Пленка техническая	м/п	95,0	110,0			10 450		10 450
	Вынос осей фундамента	м3			630,0	28,0		17 640	17 640
]	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м3			3 780,0	28,0		105 840	105 840
	Резка и гибка арматуры фундамента	мЗ			2 520,0	28,0		70 560	70 560
	Монтаж опалубки фундамента	м3			3 780,0	28,0		105 840	105 840
	Бетонирование фундаментной плиты	м3	8 750,0	28,0	1 260,0	28,0	245 000	35 280	280 280
	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	мЗ			630,0	28,0		17 640	17 640
	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	2 000,0	44,0			88 000		88 000
	Вынос осей цоколя (ростверка)	мЗ			780,0	6,0		4 680	4 680
	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	мЗ			4 680,0	6,0		28 080	28 080
	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	мЗ			3 120,0	6,0		18 720	18 720
_	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	мЗ			4 680,0	6,0		28 080	28 080
	Бетонирование цоколя (ростверка)	мЗ	8 900,0	6,0	1 560,0	6,0	53 400	9 360	62 760
	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			780,0	6.0		4 680	4 680
_	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
\exists	Доставка пиломатериалов, геотекстиля, гидроизоляции и др.	маш	16 000,0	1,0			16 000		16 000
\exists	Доставка арматуры, вязальной проволоки	маш	29 800,0	1,0			29 800		29 800
	Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0	1		4 000		4 000
\neg	Работа бетононасоса	маш	36 000,0	2,0	1		72 000		72 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					105 792		105 792
	Итого строительство фундамента:						1 416 915	591 780	2 008 695
2	Строительство 1го этажа		1		1				
	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
	Быравнивающий цементный растьор Кладка внешних стен из газобетона	м3	8 200,0	33.0	4 140.0	33.0	270 600	136 620	407 220
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3	0 200,0	33,0	994,0	33,0	270 000	32 802	32 802
	штрооление олоков 110 и каждого 410 ряда внешних стен, подоконного ряда Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3	 	 	1 656,0				54 648
			1			33,0		54 648	
_	Резка доборных блоков для наружных стен	м3	0.200.5	7.	1 491,0	33,0	F7 400	49 203	49 203
	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		ļ	994,0	7,0		6 958	6 958
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3	1	<u> </u>	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	7,0		17 640	17 640
		меш	530,0	52,0	264,0	52,0	27 560	13 728	41 288
	Клей для газобетонных блоков	меш							
	Клеи для газобетонных олоков Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен	м/п			2 400,0	22,5		54 000	54 000

	U-блоки 375*250*500	мЗ	17 860,0	6,5	ĺ	1 1	116 090	1	116 090
	U-блоки 200*250*500	мЗ	26 000,0	1,0			26 000		26 000
	Бетон для перемычек	мЗ	13 950,0				39 060		39 060
	Металлоизделия	ШТ	8 640,0	4,0	6 000,0	4,0	34 560	24 000	58 560
	Устройство ж/б колонн / балок	М		.,.	4 440,0	2,0		8 880	8 880
	Бетон для колонн / балок	мЗ	17 500,0	0,3	, .	_,-	5 250		5 250
	Опалубка для колонн / балок	м2	2 000,0	3,2			6 400		6 400
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж		2 000,0	3,2			0 100		0 .00
	Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков	маш	29 800,0	2,0			59 600		59 600
	Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
	Работа автокрана	смена	29 500,0	1,0			29 500		29 500
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%	23 300,0	1,0			59 582		59 582
	Итого строительство 1го этажа:	1070					748 502	568 780	1 317 282
5	Монтаж стропильной системы						7.0002	300 700	1 3 1 7 1 3 1
	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	120,0	252,0	120,0	66 000	30 240	96 240
	Устройство несущего каркаса кровли	м2	330,0	120,0	2 064,0	149,0	00 000	307 536	307 536
	Мауэрлат (сортамент по проекту)	мЗ	44 000,0	1,4	2 00 1,0	1.5,0	61 600	307 330	61 600
	Фермы, рассчитанные индивидуально для конкретного проекта	м2	3 270,0	149,0			487 230	<u> </u>	487 230
	Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки	м2	550,0	149,0			81 950		81 950
	Антисептирование мауэрлата (стойки и прогоны при их наличии)	ШТ	5 200,0	1,4	2 400,0	1,4	7 280	3 360	10 640
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	ш,	3 200,0	1,4	2 -30,0	1,7	, 200	3 300	10 040
	Доставка пиломатериалов	маш	18 000,0	1,0	 		18 000	1	18 000
	Доставка пиломатериалов	маш	78 300,0	1,0		\vdash	78 300	+	78 300
		-	4 000,0	1,0			4 000		4 000
	Доставка расходных материалов	маш	29 500,0	2,0			59 000		59 000
	Работа автокрана	смена	29 300,0	2,0					
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					71 126	242.744	71 126
_	Итого монтаж стропильной системы:						941 686	342 744	1 284 430
	Монтаж кровли		0.200.0	4.0	7 440 0	4.0	26.000	20.760	66.560
	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	149,0	144,0	149,0	32 780	21 456	54 236
	Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска	м2	294,0	149,0	132,0	149,0	43 806	19 668	63 474
	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	88,0	192,0	88,0	35 200	16 896	52 096
	Монтаж металлочерепицы	м2	855,0	149,0	1 152,0	149,0	127 395	171 648	299 043
	Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли	м2	1 026,0	149,0			152 874		152 874
	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 Vilpe	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	16,0	2 160,0	16,0	48 000	34 560	82 560
	Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	149,0	900,0	149,0	109 962	134 100	244 062
	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%					64 113		64 113
	Итого монтаж кровли:						767 045	460 248	1 227 293
	Итого дом в комплектации "КОРОБКА":						3 874 148	1 963 552	5 837 700
	итого дом в комплектации коговка:								
8	Возведение внутренних перегородочных стен		<u> </u>						
		рулон	3 600,0	2,0	804,0	2,0	7 200	1 608	8 808
	Возведение внутренних перегородочных стен	рулон м2	3 600,0 1 399,0	2,0 73,0	804,0 2 520,0	2,0 73,0	7 200 102 127	1 608 183 960	8 808 286 087
	Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен								
	Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона	м2	1 399,0	73,0	2 520,0	73,0	102 127	183 960	286 087
	Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков	м2 меш	1 399,0 530,0	73,0 15,0	2 520,0 264,0	73,0 15,0	102 127 7 950	183 960 3 960	286 087 11 910
	Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен	м2 меш	1 399,0 530,0	73,0 15,0	2 520,0 264,0	73,0 15,0	102 127 7 950	183 960 3 960	286 087 11 910
	Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	м2 меш м	1 399,0 530,0 2 000,0	73,0 15,0 3,2	2 520,0 264,0	73,0 15,0	102 127 7 950 6 400	183 960 3 960	286 087 11 910 14 080





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:

(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!

тул маус она одари. Вас за произвенный интерес и высор нашей конпании в ка тестве выпожного застроищика.						
Нас рекомендуют друзьям и знакомым!						
Подрядчик	Заказчик					

21.11.2025