



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект Ecran FiN FH-118

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)	325/250				
Газобетон на внешние стены (мм)	375				
Газобетон на внутренние несущие стены (мм)	250				
Высота кладки стен 1 этажа (мм)	3000				
Вид кровельного материала	металлочерепица				



Νο	Наименование видов работ и строительных материалов	Ед.	Материалы		Работа		Стоимость	Стоимость	Итоговая
п/п		изм.	Цена руб.	Кол- во	Цена руб.	Кол- во	материалов руб.	работ руб.	стоимость руб
1		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х
•	 Комплектация №1 "Коробка"		.,	•	*	*	VIII	17.	^
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				12 000 0	1.0		12,000	12,000
	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	компл	10 833,0	1,0	14 400,0	1,0	10 833	14 400	25 233
	работами (до границы дома)			·	-	· ·			
	Укладка геотекстиля	рулон	5 900,0	8,0	732,0	8,0	47 200	5 856	53 056
	Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм	м3	1 450,0	80,0	972,0	80,0	116 000	77 760	193 760
	Профилированная мембрана PLANTER	м2	220,0	200,0	60,0	200,0	44 000	12 000	56 000
	Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции	рулон	3 600,0	19,0	804,0	19,0	68 400	15 276	83 676
	Опалубка для плиты	м2	1 500,0	58,8			88 200		88 200
	Газовый баллон для гидроизоляции	шт	2 000,0	2,0 4,79			4 000 325 720		4 000 325 720
	Арматура AIII (основная на все этапы "коробка")	Т							
	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	T	88 990,0 165.0	0,25			22 248 16 619		22 248 16 619
	Проволока вязальная на фундамент	КГ	165,0	100,72					
	Фиксаторы арматуры для фундамента	шт	6,0	250,0			1 500		1 500
	Пленка техническая	м/п	61,0	150,0	600.0	40,0	9 150	24 000	9 150 24 000
	Вынос осей фундамента	м3			600,0	_			
	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м3			3 600,0	40,0		144 000	144 000
	Резка и гибка арматуры фундамента	м3			2 400,0	40,0		96 000	96 000
	Монтаж опалубки фундамента	м3			3 600,0	40,0		144 000	144 000
	Бетонирование фундаментной плиты	м3	7 950,0	40,0	1 200,0	40,0	318 000	48 000	366 000
	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	м3			600,0	40,0		24 000	24 000
	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	1 500,0	56,0			84 000		84 000
	Вынос осей цоколя (ростверка)	м3			660,0	7,0		4 620	4 620
	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			3 960,0	7,0		27 720	27 720
	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3			2 640,0	7,0		18 480	18 480
	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			3 960,0	7,0		27 720	27 720
	Бетонирование цоколя (ростверка)	м3	8 100,0	7,0	1 320,0	7,0	56 700	9 240	65 940
	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			660,0	7,0		4 620	4 620
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Доставка / вывоз строительной бытовки (аренда бесплатно на весь период строительства)	маш	25 000,0	2,0			50 000		50 000
	Работа экскаватора-погрузчика	смена	30 000,0	1,0			30 000		30 000
	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	25 000,0	1,0			25 000		25 000
	Доставка арматуры, вязальной проволоки	маш	25 000,0	1,0			25 000		25 000
	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
_	Работа бетононасоса	маш	36 000,0	2,0			72 000		72 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					121 878		121 878
	Итого строительство фундамента:						1 576 656	723 492	2 300 148
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	7 700,0	60,0	4 200,0		462 000	252 000	714 000
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 008,0	60,0		60 480	60 480
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 680,0	60,0		100 800	100 800
	Резка доборных блоков для наружных стен	м3			1 512,0	60,0		90 720	90 720
	Кладка внутренних несущих стен из газобетона	м3	7 700,0	7,0	4 200,0	7,0	53 900	29 400	83 300
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3			1 008,0	7,0		7 056	7 056
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3			1 680,0	7,0		11 760	11 760
	Резка доборных блоков для внутренних несущих стен	м3			1 512,0	7,0		10 584	10 584
_		м/п			2 520,0	12,0		30 240	30 240
	Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами			00.0	180,0	88,0	48 400	15 840	64 240
<u>=</u>	Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами Клей для газобетонных блоков	меш	550,0	88,0	100,0				
<u> </u>	Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах	меш	550,0	88,0	2 400,0	29,0		69 600	69 600
	Клей для газобетонных блоков		550,0	88,0					69 600 211 200

	Доставка материала для перегородочных стен Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого возведение внутренних перегородочных стен:	маш 10%	25 000,0	1,0			25 000 14 306 182 369	229 668	25 000 14 306 412 037
	Доставка материала для перегородочных стен		25 000,0	1,0					
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	l		i					
	Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен	М	2 000,0	2,4	2 400,0	2,4	4 800	5 760	10 560
	Клей для газобетонных блоков	меш	550,0	17,0	180,0	17,0	9 350	3 060	12 410
	Кладка перегородочных стен из газобетона	м2	1 399,0	87,0	2 520,0	87,0	121 713	219 240	340 953
	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 600,0	2,0	804,0	2,0	7 200	1 608	8 808
8	Возведение внутренних перегородочных стен								
	Итого дом в комплектации "КОРОБКА":						4 385 298	2 969 004	7 354 302
	Итого монтаж кровли:				igsquare		753 964	580 320	1 334 284
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%		<u> </u>			63 360		63 360
	Пухто	маш	29 000,0	1,0			29 000		29 000
	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0	\vdash		3 000		3 000
	Доставка кровельного материала		25 000,0				25 000		25 000
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж		25 000 0	1.0	\vdash		25.000		25.000
	Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	205,0	780,0	205,0	151 290	159 900	311 190
	Снегозадержатели	шт	3 000,0	18,0		18,0	54 000	38 880	92 880
	Теплоизолированный вентиляционный выход канализации	шт	5 000,0	1,0	2.160.0	10.0	5 000	20.000	5 000
	Теплоизолированный вентиляционный выход	ШТ	8 000,0	1,0	\vdash		8 000		8 000
	Проходной элемент	ШТ	2 900,0	2,0			5 800		5 800
	Уплотнитель гидрозатвора	ШТ	950,0	2,0			1 900		1 900
	Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vilpe	шт	0500	2.0	/ 200,0	2,0	1 000	14 400	
	Монтаж кровельных, коньковых аэраторов	М	0,000	15,0	7 200,0		17 3/2	14 400	14 400
			855,0	15,0	960,0	15,0	175 275	14 400	27 375
	Монтаж металлочерепицы	м2	855,0	205,0		205,0	175 275	236 160	411 435
	Кронштейн крюка желоба для водосточной системы	ШТ	400,0	105,0	168,0	105,0	42 000	17 640	59 640
	Антисептирование	MZ ШТ	5 200,0	6,0	2 400,0	6,0	31 200	14 400	45 600
	Монтаж контроорешетки, прижимная реика Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска	м2	280,0	205,0		205,0	57 400	22 140	79 540
	Монтаж контробрешетки, прижимная рейка	м2	210,0	205,0	120,0	205,0	43 050	24 600	67 650
,	Монтаж гидро-ветрозащитной пленки	рулон	7 619,0	6,0	6 300,0	6,0	45 714	37 800	83 514
7	Монтаж кровли				\vdash				
	Итого монтаж стропильной системы:	-370					946 167	676 380	1 622 547
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%	,0	_,~			69 833		69 833
	Работа автокрана	смена	25 000,0	2,0	\vdash		50 000		50 000
	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0	\vdash		3 000		3 000
	Доставка ферм	маш	75 000,0	1,0			75 000		75 000
	Доставка пиломатериалов	маш	25 000,0	2,0			50 000		50 000
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Антисептирование мауэрлата (стойки и прогоны при их наличии)	шт	5 200,0	3,12	2 400,0	3,12	16 224	7 488	23 712
	Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки	м2	550,0	205,0			112 750		112 750
	Стропильная нога, диагональная нога (сортамент по проекту)	мЗ	21 000,0	1,8			37 800		37 800
	Мауэрлат (сортамент по проекту)	м3	42 000,0	1,32			55 440		55 440
	Монтаж стропильной системы (мауэрлат, стропильная система - для двускатных систем)	м2			2 400,0	205,0		492 000	492 000
	ЛВЛ / металлоизделия	м3	68 000,0	3,1	14 520,0	3,1	210 800	45 012	255 812
	Антисептирование балок деревянного перекрытия	шт	5 200,0	3,6	2 400,0	3,6	18 720	8 640	27 360
	Перфорированные пластины, штанги резьбовые, уголки, гайки, шайбы	м3	550,0	71,0			39 050		39 050
	Балки перекрытия (сортамент по проекту)	м3	21 000,0	3,6			75 600		75 600
	Отсечная гидроизоляция между балками и армопоясом	рулон	3 100,0	2,0			6 200		6 200
	Устройство деревянного перекрытия между этажом и чердаком	м2			960,0	71,0		68 160	68 160
	Строительные леса. Монтаж, демонтаж	м2	550,0	209,0		209,0	114 950	52 668	167 618
	Отсечная гидроизоляция между армопоясом и мауэрлатами	рулон	3 600,0	3,0	804,0	3,0	10 800	2 412	13 212
5	Монтаж стропильной системы								
	Итого строительство 1го этажа:						1 108 511	988 812	2 097 323
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					90 274		90 274
	Работа автокрана	смена	25 000,0	1,5			37 500		37 500
	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
	Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков	маш	25 000,0	3,0			75 000		75 000
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Опалубка для колонн / балок	м2	1 500,0	25,6			38 400		38 400
	Бетон для колонн / балок	м3	15 900,0	2,35			37 365		37 365
	Устройство ж/б колонн / балок	М			4 440,0	16,0		71 040	71 040
	Металлоизделия	шт	8 399,0	4,0	6 000,0	4,0	33 596	24 000	57 596
	Бетон для перемычек	м3	15 900,0	3,6			57 240		57 240
	U-блоки 250*250*500	мЗ	22 400,0	1,0			22 400		22 400
	U-6локи 375*250*500	м3	17 067,0	8,0			136 536		136 536





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:

Нас рекомендуют друзьям и знакомым!

(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!

Подрядчик	Заказчик

21.11.2025