



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект UNICA Front FH-37F

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



√Ω /Π		Ед. изм.	Матер	иалы	Рабо	та	Стоимость материалов руб.	Стоимость работ руб.	Итоговая стоимость руб.
ı	Наименование видов работ и строительных материалов		Цена	Кол-	Цена	Кол- во			
٠,	ll l	III	py6.	V	py6. VI	VII	VIII	IX	Х
寸	 Комплектация №1 "Коробка"				**		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
_	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	5,0	732,0	5,0	29 500		33 160
_	Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм	м3	1 450,0	40,0	972,0	40,0	58 000		96 880
_	Профилированная мембрана PLANTER	м2	220,0	80,0	60,0	80,0	17 600		22 400
_	Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции	рулон	3 600,0	7,0	804,0	7,0	25 200	5 628	30 828
_	Опалубка для плиты	м2	1 500,0	39,2			58 800		58 800
4	Газовый баллон для гидроизоляции	ШТ	2 000,0	1,0			2 000		2 000
4	Арматура AIII (основная на все этапы "коробка")	Т	68 000,0	1,75			119 000		119 00
4	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	Т	88 990,0	0,15			13 348		13 348
4	Проволока вязальная на фундамент	КГ	165,0	38,0			6 270		6 270
4	Фиксаторы арматуры для фундамента	ШТ	6,0	250,0			1 500		1 500
4	Пленка техническая	м/п	61,0	60,0	507.7		3 660	0.111	3 660
_	Вынос осей фундамента	м3		<u> </u>	600,0	14,0			8 400
_	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м3		<u> </u>	3 600,0	14,0			50 40
_	Резка и гибка арматуры фундамента	м3			2 400,0	14,0			33 60
_	Монтаж опалубки фундамента	м3			3 600,0	14,0			50 40
_	Бетонирование фундаментной плиты	м3	7 950,0	14,0	1 200,0	14,0	111 300		128 10
_	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	м3			600,0	14,0		8 400	8 400
_	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	1 500,0	25,0			37 500		37 50
_	Вынос осей цоколя (ростверка)	м3			660,0	4,0			2 640
_	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			3 960,0	4,0			15 84
_	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3			2 640,0	4,0			10 56
_	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			3 960,0	4,0			15 840
_	Бетонирование цоколя (ростверка)	м3	8 100,0	4,0	1 320,0	4,0	32 400		37 680
_	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			660,0	4,0		2 640	2 640
4	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
T	Доставка биотуалета	маш	10 000,0	1,0			10 000		10 000
7	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 00
T	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
T	Работа бетононасоса	маш	36 000,0	2,0			72 000		72 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					53 312		53 312
	Итого строительство фундамента:						822 431	38 880 4 800 5 628 0 8 400 50 400 33 600 50 400 15 840 10 560 15 840 2 640 15 840 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 136 3
	Строительство 1го этажа								
T	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 600,0	2,0	804,0	2,0	7 200	1 608	8 808
T	Выравнивающий цементный раствор	м2	70,0	20,0	56,0	20,0	1 400	1 120	2 520
	Кладка внешних стен из газобетона	м3	7 700,0	28,0	4 200,0	28,0	215 600	117 600	333 20
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 008,0	28,0		28 224	28 22
J	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 680,0	28,0		47 040	47 04
J	Резка доборных блоков для наружных стен	м3			1 512,0	28,0		42 336	42 33
_	Кладка внутренних несущих стен из газобетона	м3	7 700,0	4,0	4 200,0	4,0	30 800	16 800	47 60
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3			1 008,0	4,0		4 032	4 032
T	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3			1 680,0	4,0		6 720	6 720
_!	Резка доборных блоков для внутренних несущих стен	м3			1 512,0	4,0		6 048	6 048
_	Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами	м/п			2 520,0	4,0		10 080	10 08
	Клей для газобетонных блоков	меш	550,0	42,0	180,0	42,0	23 100	7 560	30 660
	Тогей для газоветонных олоков						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. — —	
	Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен	м/п			2 400,0	13,0		31 200	31 200

	U-блоки 375*250*500	мЗ	17 067,0	4,0			68 268		68 268
	U-блоки 200*250*500	мЗ	26 000,0	0,5			13 000		13 000
	Бетон для перемычек	мЗ	15 900,0	1,9			30 210		30 210
	Металлоизделия	ШТ	8 399,0	4,0	6 000,0	4,0	33 596	24 000	57 596
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков	маш	25 000,0	2,0			50 000		50 000
	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
	Работа автокрана	смена	25 000,0	1,0			25 000		25 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					42 317		42 317
	Итого строительство 1го этажа:						543 491	425 968	969 459
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	93,0	252,0	93,0	51 150	23 436	74 586
	Устройство несущего каркаса кровли	м2			2 064,0	81,0		167 184	167 184
	Мауэрлат (сортамент по проекту)	мЗ	42 000,0	1,0			42 000		42 000
	Фермы, рассчитанные индивидуально для конкретного проекта	м2	3 270,0	81,0			264 870		264 870
	Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки	м2	550,0	81,0			44 550		44 550
	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	25 000,0	1,0			25 000		25 000
	Доставка ферм	маш	75 000,0	1,0			75 000		75 000
	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
	Работа автокрана	смена	25 000,0	2,0			50 000		50 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					41 497		41 497
	Итого монтаж стропильной системы:						609 467	194 628	804 095
7	Монтаж кровли								
	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	81,0	120,0	81,0	17 010	9 720	26 730
	Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска	м2	280,0	81,0	108,0	81,0	22 680	8 748	31 428
	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	64,0	168,0	64,0	25 600	10 752	36 352
	Монтаж металлочерепицы	м2	855,0	81,0	1 152,0	81,0	69 255	93 312	162 567
	Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли	м2	1 026,0	81,0			83 106		83 106
	Монтаж кровельных, коньковых аэраторов	М	865,0	9,0	960,0	9,0	7 785	8 640	16 425
	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	12,0	2 160,0	12,0	36 000	25 920	61 920
	Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	81,0	780,0	81,0	59 778	63 180	122 958
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Доставка кровельного материала	маш	25 000,0	1,0			25 000		25 000
	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
	Пухто	маш	29 000,0	1,0			29 000		29 000
				1			38 037		38 037
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%							
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли:	10%					475 408	260 772	736 180
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА":	10%						260 772 1 195 336	736 180 3 646 133
8	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен						475 408 2 450 797	1 195 336	3 646 133
8	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 600,0	1,0	804,0	1,0	475 408 2 450 797 3 600	1 195 336	3 646 133 4 404
8	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона	рулон м2	1 399,0	20,0	2 520,0	20,0	475 408 2 450 797 3 600 27 980	1 195 336 804 50 400	4 404 78 380
8	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков	рулон м2 меш	1 399,0 550,0	20,0	2 520,0 180,0	20,0	475 408 2 450 797 3 600 27 980 1 650	804 50 400 540	3 646 133 4 404 78 380 2 190
8	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": 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	рулон м2	1 399,0	20,0	2 520,0	20,0	475 408 2 450 797 3 600 27 980	1 195 336 804 50 400	4 404 78 380
8	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков	рулон м2 меш	1 399,0 550,0	20,0	2 520,0 180,0	20,0	475 408 2 450 797 3 600 27 980 1 650	804 50 400 540	3 646 133 4 404 78 380 2 190
8	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": 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	рулон м2 меш	1 399,0 550,0 2 000,0	20,0 3,0 0,7	2 520,0 180,0	20,0	475 408 2 450 797 3 600 27 980 1 650 1 400	804 50 400 540	3 646 133 4 404 78 380 2 190 3 080
8	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": 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	рулон м2 меш м	1 399,0 550,0	20,0	2 520,0 180,0	20,0	475 408 2 450 797 3 600 27 980 1 650	804 50 400 540	3 646 133 4 404 78 380 2 190





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

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!

21.11.2025