



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект UNICA FH-37

СМЕТА на строительно-монтажные работы в Московской области

Строительные характеристики:	
Толщина фундаментной плиты (мм)	250
Газобетон на внешние стены (мм)	250
Газобетон на внутренние несущие стены (мм)	200
Тип перекрытия / толщина (мм)	профнастил
Высота кладки стен 1 этажа (мм)	2750
Вид кровельного материала	плоская кровля



№ п/п	Наименование видов работ и строительных материалов	Ед.	Материалы				Стоимость	Стоимость	Итоговая
		изм.	Цена руб.	Кол- во	Цена руб.	Кол-		работ руб.	стоимость руб
ı	ll ll	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х
•	" Комплектация №1 "Коробка"		10		VI	VII	VIII	IA.	Α
1	Строительство фундамента								
	Вынос проекта дома на участок (комплекс работ)	компл			6 000,0	1,0		6 000	6 000
		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	1 500,0	40,0	1 320,0	40,0	60 000		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	7,0	804,0	7,0	25 200	5 628	30 828
	Опалубка для плиты	м2	2 000,0	39,2			78 400		78 400
	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	1,35			116 640		116 640
	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	Т	95 800,0	0,15			14 370		14 370
	Проволока вязальная на фундамент	ΚΓ	210,0	30,0			6 300		6 300
	Фиксаторы арматуры для фундамента	шт	13,0	250,0			3 250		3 250
	Пленка техническая	м/п	95,0	60,0			5 700		5 700
	Вынос осей фундамента	мЗ			630,0	13,0		8 190	8 190
	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	мЗ			3 780,0	13,0		49 140	49 140
	Резка и гибка арматуры фундамента	мЗ			2 520,0	13,0		32 760	32 760
	Монтаж опалубки фундамента	мЗ			3 780,0	13,0			49 140
	Бетонирование фундаментной плиты	мЗ	8 750,0	13,0	1 260,0	13,0	113 750		130 130
	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	м3		,-	630,0	13,0			8 190
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	5			050,0	13,0		0 150	0 150
	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
		_	10 000,0				10 000		10 000
	Доставка биотуалета	маш	16 000,0	1,0			16 000		16 000
	Доставка пиломатериалов, геотекстиля, гидроизоляции и др.	маш	· ·	 					
	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	1,0			36 000		36 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					49 165		49 165
	Итого строительство фундамента:						758 016	270 888	1 028 90
2	Строительство 1го этажа								
	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	20,0	4 140,0	20,0	164 000	82 800	246 800
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			994,0	20,0		8 190 49 140 16 380 8 190 270 888 1 608 1 120	19 880
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 656,0	20,0			33 120
	Резка доборных блоков для наружных стен	м3			1 491,0	20,0			29 820
	Кладка внутренних несущих стен из газобетона	м3	8 200,0	3,0	4 140,0	3,0	24 600		37 020
		мЗ			994,0	3,0		2 982	2 982
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен				1 656,0	3,0		4 968	4 968
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3				3,0		4 473	4 473
		м3 м3			1 491,0	5,0		12.000	12 600
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен				1 491,0 2 520,0	5,0		12 600	
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен	м3	530,0	30,0	. , .		15 900		23 820
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах	м3 м/п меш	530,0	30,0	2 520,0 264,0	5,0 30,0	15 900	7 920	
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами Клей для газобетонных блоков	м3 м/п	530,0	30,0	2 520,0 264,0 2 400,0	5,0	15 900	7 920	
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах	м3 м/п меш	530,0	30,0	2 520,0 264,0	5,0 30,0	15 900	7 920 31 200	31 200
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен	м3 м/п меш м/п	530,0		2 520,0 264,0 2 400,0	5,0 30,0 13,0	15 900 13 000	7 920 31 200	31 200 79 200
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен Устройство монолитного армопояса из U-блоков	м3 м/п меш м/п		0,5	2 520,0 264,0 2 400,0	5,0 30,0 13,0		7 920 31 200	31 200 79 200 13 000
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен Устройство монолитного армопояса из U-блоков U-блоки 200*250*500	м3 м/п меш м/п м/п м3	26 000,0	0,5	2 520,0 264,0 2 400,0	5,0 30,0 13,0	13 000	7 920 31 200	31 200 79 200 13 000 67 800
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен Устройство монолитного армопояса из U-блоков U-блоки 200*250*500 U-блоки 250*250*500	м3 м/п меш м/п м/п м3 м3	26 000,0 22 600,0	0,5	2 520,0 264,0 2 400,0	5,0 30,0 13,0	13 000 67 800	7 920 31 200 79 200	23 820 31 200 79 200 13 000 67 800 25 110 43 920
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен Устройство монолитного армопояса из U-блоков U-блоки 200*250*500 U-блоки 250*250*500 Бетон для перемычек Металлоизделия	м3 м/п меш м/п м/п м3 м3	26 000,0 22 600,0 13 950,0	0,5 3,0 1,8	2 520,0 264,0 2 400,0 2 400,0	5,0 30,0 13,0 33,0	13 000 67 800 25 110	7 920 31 200 79 200	31 200 79 200 13 000 67 800 25 110
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен Устройство монолитного армопояса из U-блоков U-блоки 200*250*500 U-блоки 250*250*500 Бетон для перемычек Металлоизделия Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	м3 м/п меш м/п м/п м3 м3 м3	26 000,0 22 600,0 13 950,0 8 640,0	0,5 3,0 1,8 3,0	2 520,0 264,0 2 400,0 2 400,0	5,0 30,0 13,0 33,0	13 000 67 800 25 110 25 920	7 920 31 200 79 200	31 200 79 200 13 000 67 800 25 110 43 920
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен Устройство монолитного армопояса из U-блоков U-блоки 200*250*500 U-блоки 250*250*500 Бетон для перемычек Металлоизделия	м3 м/п меш м/п м/п м3 м3	26 000,0 22 600,0 13 950,0	0,5 3,0 1,8 3,0	2 520,0 264,0 2 400,0 2 400,0	5,0 30,0 13,0 33,0	13 000 67 800 25 110	7 920 31 200 79 200	31 200 79 200 13 000 67 800 25 110

	Работа автокрана	смена	29 500,0	1,0			29 500	1	29 500
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					34 493		34 493
	Итого строительство 1го этажа:						472 523	342 111	814 634
3	Строительство перекрытия 1го этажа								
	Профнастил	м2	4 500,0	46,4	1 200,0	46,4	208 800	55 680	264 480
	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
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					20 880		20 880
	Итого строительство перекрытия 1го этажа:						251 680	55 680	307 360
7	Монтаж кровли								
	Подготовка плиты под систему плоской кровли	м2			408,0	59,1		24 113	24 113
	Обработка праймером	м2	100,0	59,1	600,0	59,1	5 910	35 460	41 370
	Пароизоляционный слой из наплавляемой гидроизоляции	м2			324,0	59,1		19 148	19 148
	Наплавляемая гидроизоляция	м2	360,0	59,1			21 276		21 276
	Газовый баллон для пароизоляции кровли	шт	1 500,0	2,0			3 000		3 000
	Утеплитель (Экструзионный пенополистирол, 100 мм)	м2	1 200,0	45,4	192,0	45,4	54 480	8 717	63 197
	Утеплитель для разуклонки. Заказная позиция	м2	630,0	65,0	192,0	65,0	40 950	12 480	53 430
	Аэратор кровельный. Заказная позиция	шт	875,0	1,0	2 940,0	1,0	875	2 940	3 815
	ЦСП и утеплитель на парапеты	м2	1 030,0	21,0	504,0	21,0	21 630	10 584	32 214
	ПВХ мембрана 1,5 мм	м2	1 340,0	106,7	1 008,0	106,7	142 978	107 554	250 532
	Геотекстиль	рулон	5 900,0	4,0	732,0	4,0	23 600	2 928	26 528
	ПВХ воронка парапетная / ПВХ капельники. Заказная позиция	ШТ	5 000,0	4,0	2 940,0	4,0	20 000	11 760	31 760
	Крепление для утеплителя (дюбель телескопический)	шт	15,0	364,0			5 460		5 460
	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
	Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	50,8	900,0	50,8	37 490	45 720	83 210
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Доставка кровельного материала	маш	18 000,0	2,0			36 000		36 000
	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%					40 685	205 004	40 685
	Итого монтаж кровли:						527 334		823 138
8	Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен						2 009 553	904 403	2 974 036
0	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	DV EQ.1	3 600,0	1,0	804,0	1,0	3 600	804	4 404
	Кладка перегородочных стен из газобетона	рулон м2	1 399,0	20,0	2 520,0	20.0	27 980		78 380
	Кладка перегородочных стен из газооетона Клей для газобетонных блоков	меш	530,0	3.0	264,0	3.0	1 590		2 382
	Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен	меш	2 000,0	1,4	2 400,0	1,4	2 800	3 360	6 160
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж		2 000,0	1,7	2 400,0	1,7	2 000	3 300	0 100
	Доставка материала для перегородочных стен	маш	29 800,0	1,0			29 800		29 800
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%	2 223,0	-,-			3 597		3 597
	Итого возведение внутренних перегородочных стен:	1					69 367	55 356	124 723





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!

Нас рекомендуют друзьям и знакомым!

Подрядчик______ Заказчик_____

05.11.2025