



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект URBAN FH-49U

## 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)	200
Газобетон на внешние стены (мм)	250
Газобетон на внутренние несущие стены (мм)	200
Высота кладки стен 1 этажа (мм)	2750
Вид кровельного материала	металлочерепица



Me		En	Материалы		Работа		Стоимость	Стоимость	Итоговая
<b>№</b> п/п	Наименование видов работ и строительных материалов	Ед. изм.	Цена	Кол- во	Цена	Кол- во	материалов руб.	работ руб.	Итоговая стоимость руб
ı	II	III	py6.	V	руб. VI	VII	VIII	IY	Х
_	" Комплектация №1 "Коробка"	""	10	·	VI	VII	VIII	IA.	^
ī	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	KOMITAT							
	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		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	60,0	1 320,0	60,0	90 000		169 200
	Профилированная мембрана PLANTER	м2	250,0	120,0	60,0	120,0	30 000		37 200
	Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции	рулон	3 600,0	9,0	804,0	9,0	32 400	7 236	39 636
	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	2,15			185 760		185 760
	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	Т	95 800,0	0,2			19 160		19 160
	Проволока вязальная на фундамент	КГ	210,0	47,0			9 870		9 870
	Фиксаторы арматуры для фундамента	ШТ	13,0	250,0			3 250		3 250
	Пленка техническая	м/п	95,0	70,0			6 650		6 650
	Вынос осей фундамента	м3		ļ	630,0	17,0		10 710	10 710
	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м3			3 780,0	17,0		64 260	64 260
	Резка и гибка арматуры фундамента	м3			2 520,0	17,0		42 840	42 840
	Монтаж опалубки фундамента	м3			3 780,0	17,0		64 260	64 260
	Бетонирование фундаментной плиты	м3	8 750,0	17,0	1 260,0	17,0	148 750	21 420	170 170
	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	м3			630,0	17,0		10 710	10 710
	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	2 000,0	38,0			76 000		76 000
	Вынос осей цоколя (ростверка)	м3			780,0	3,0		2 340	2 340
	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			4 680,0	3,0		14 040	14 040
	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3			3 120,0	3,0		9 360	9 360
	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	мЗ			4 680,0	3,0		14 040	14 040
	Бетонирование цоколя (ростверка)	мЗ	8 900,0	3,0	1 560,0	3,0	26 700	4 680	31 380
	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	мЗ			780,0	3,0		2 340	2 340
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Доставка / вывоз строительной бытовки (аренда бесплатно на весь период		22 700 0	2.0			6F 400		6F 400
	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
	Доставка пиломатериалов, геотекстиля, гидроизоляции и др.	маш	16 000,0	1,0			16 000		16 000
	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	2,0			72 000		72 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					75 498	1X	75 498
	Итого строительство фундамента:						1 083 679		1 482 175
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	8 200,0		4 140,0		188 600	95 220	283 820
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	мЗ			994,0	23,0			22 862
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3	1		1 656,0	23,0			38 088
	Резка доборных блоков для наружных стен	м3			1 491,0	23,0			34 293
	Кладка внутренних несущих стен из газобетона	м3	8 200,0	6,0	4 140,0	6,0	49 200		74 040
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3	,.	- /-	994,0	6,0			5 964
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3	1	<u> </u>	1 656,0	6,0			9 936
	Резка доборных блоков для внутренних несущих стен	м3	-	<b>-</b>	1 491,0	6,0			8 946
	Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами	м/п	1	<del>                                     </del>	2 520,0	2,0			5 040
	Клей для газобетонных блоков	меш	530,0	38,0	264,0	38,0	20 140		30 172
	I TOTELL ATTACHMENT OF THE PROPERTY OF THE PRO	меш	330,0	30,0			20 140		
_	Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах	м/п			2 400,0	12,5		30 000	30 000
_	Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен Устройство монолитного армопояса из U-блоков	м/п			2 400,0	12,5 43,0			103 200

	U-блоки 200*250*500	мЗ	26 000,0	1,0	l	1	26 000		26 000
	U-блоки 250*250*500	мЗ	22 600,0	3,0			67 800		67 800
	Бетон для перемычек	мЗ	13 950,0	2,1			29 295		29 295
	Металлоизделия	шт	8 640,0	4,0	6 000,0	4,0	34 560	24 000	58 560
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	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%					42 850		42 850
	Итого строительство 1го этажа:						564 445	416 513	980 958
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	94,0	252,0	94,0	51 700	23 688	75 388
	Монтаж стропильной системы (мауэрлат, стропильная система - для двускатных систем)	м2			2 400,0	89,0		213 600	213 600
	Мауэрлат (сортамент по проекту)	мЗ	44 000,0	0,8			35 200		35 200
	Стропильная нога, диагональная нога (сортамент по проекту)	мЗ	22 000,0	2,4			52 800		52 800
	Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки	м2	550,0	89,0			48 950		48 950
	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	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%					20 105		20 105
	Итого монтаж стропильной системы:						243 155	241 296	484 451
7	Монтаж кровли								
	Монтаж гидро-ветрозащитной пленки	рулон	9 200,0	3,0	7 440,0	3,0	27 600	22 320	49 920
	Монтаж контробрешетки, прижимная рейка	м2	220,0	89,0	144,0	89,0	19 580	12 816	32 396
	Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска	м2	294,0	89,0	132,0	89,0	26 166	11 748	37 914
	Антисептирование	шт	5 200,0	2,0	2 400,0	2,0	10 400	4 800	15 200
	Кронштейн крюка желоба для водосточной системы	шт	400,0	72,0	192,0	72,0	28 800	13 824	42 624
	Монтаж металлочерепицы	м2	855,0	89,0	1 152,0	89,0	76 095	102 528	178 623
	Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли	м2	1 026,0	89,0			91 314		91 314
	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	1,0		7 200	7 200
	Уплотнитель гидрозатвора	шт	5 200,0	1,0			5 200		5 200
	Проходной элемент	шт	2 900,0	1,0			2 900		2 900
	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	89,0	900,0	89,0	65 682	80 100	145 782
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж		1			<u> </u>			
	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%					41 025		41 025
	Итого монтаж кровли:						513 077	296 136	809 213
	Итого дом в комплектации "КОРОБКА":						2 404 356	1 352 441	3 756 797
8	Возведение внутренних перегородочных стен								
	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 600,0	1,0	804,0	1,0	3 600	804	4 404
	Кладка перегородочных стен из газобетона	м2	1 399,0	30,0	2 520,0	30,0	41 970	75 600	117 570
	Клей для газобетонных блоков	меш	530,0	4,0	264,0	4,0	2 120	1 056	3 176
	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
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Доставка материала для перегородочных стен	маш	29 800,0	1,0			29 800		29 800
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					5 249		5 249
	Итого возведение внутренних перегородочных стен:				i		87 539	83 220	170 759





## 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!

05.11.2025