



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект HiLs Master FH-113HM

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



<b>№</b> 1/П			Матер	иалы	Рабо	та			
	Наименование видов работ и строительных материалов	Ед. изм.	Цена руб.	Кол- во	Цена руб.	Кол- во	Стоимость материалов руб.	Стоимость работ руб.	Итоговая стоимость ру
Ι	II	III	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Х
	Комплектация №1 "Коробка"								
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 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	8,0	732,0	8,0	47 200		53 056
$\dashv$	Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм	м3	1 500,0	80,0	1 320,0	80,0	120 000		225 600
	Профилированная мембрана PLANTER	м2	250,0	200,0	60,0	200,0	50 000		62 000
_	Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции	рулон	3 600,0	19,0	804,0	19,0	68 400	15 276	83 676
_	Опалубка для плиты	м2	2 000,0	59,0			118 000		118 000
	Газовый баллон для гидроизоляции	ШТ	1 500,0	2,0			3 000		3 000
_	Арматура AIII (основная на все этапы "коробка")	T	86 400,0	4,55			393 120		393 120
	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	Т	95 800,0	0,3			28 740		28 740
_	Проволока вязальная на фундамент	КГ	210,0	97,0			20 370		20 370
-	Фиксаторы арматуры для фундамента	шт	13,0	250,0			3 250		3 250
$\dashv$	Пленка техническая	м/п	95,0	150,0	620.0	40.0	14 250	25 200	14 250
$\dashv$	Вынос осей фундамента	м3	-		630,0	40,0			25 200
-	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м3	-		3 780,0	40,0			151 200
	Резка и гибка арматуры фундамента	м3			2 520,0	40,0			100 800
	Монтаж опалубки фундамента	м3	0.750.0	40.0	3 780,0	40,0	350.000		151 200
	Бетонирование фундаментной плиты	м3	8 750,0	40,0	1 260,0	40,0	350 000		400 400
_	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	м3	2 222 2	60.0	630,0	40,0	125.000	25 200	25 200
	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	2 000,0	68,0			136 000		136 000
_	Вынос осей цоколя (ростверка)	м3			780,0	8,0			6 240
_	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			4 680,0	8,0			37 440
	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3			3 120,0	8,0			24 960
	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3	0.000.0	0.0	4 680,0	8,0	71 200		37 440
	Бетонирование цоколя (ростверка)	м3	8 900,0	8,0	1 560,0	8,0	71 200		83 680
	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			780,0	8,0		6 240	6 240
	<b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b> 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
	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%					144 057	III	144 057
	Итого строительство фундамента:						1 837 828	807 732	2 645 560
2	Строительство 1го этажа								
	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 600,0	4,0	804,0	4,0	14 400	3 216	17 616
	Выравнивающий цементный раствор	м2	70,0	40,0	56,0	40,0	2 800	2 240	5 040
	Кладка внешних стен из газобетона	м3	8 200,0	39,0	4 140,0	39,0	319 800	161 460	481 260
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			994,0	39,0		38 766	38 766
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 656,0	39,0		64 584	64 584
	Резка доборных блоков для наружных стен	м3			1 491,0	39,0		58 149	58 149
		мЗ	8 200,0	16,0	4 140,0	16,0	131 200	66 240	197 440
	Кладка внутренних несущих стен из газобетона				994,0	16,0		15 904	15 904
	Кладка внутренних несущих стен из газобетона Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3			334,0				
		м3 м3			1 656,0	16,0		26 496	26 496
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен							26 496 23 856	26 496 23 856
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	мЗ			1 656,0	16,0			
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен	м3 м3	530,0	72,0	1 656,0 1 491,0	16,0 16,0	38 160	23 856	23 856
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами	м3 м3 м/п	530,0	72,0	1 656,0 1 491,0 2 520,0	16,0 16,0 10,0	38 160	23 856 25 200	23 856 25 200

	U-блоки 375*250*500	м3	17 860,0	7,5			133 950		133 950
	U-блоки 250*250*500	м3	22 600,0	2,5			56 500		56 500
	Бетон для перемычек	м3	13 950,0	4,2			58 590		58 590
	Металлоизделия	ШТ	8 640,0	4,0	6 000,0	4,0	34 560	24 000	58 560
Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепе	ж								
Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков		маш	29 800,0	3,0			89 400		89 400
Доставка расходных материалов		маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
Работа автокрана		смена	29 500,0	1,5			44 250		44 250
Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, под	<i>цъем</i>	10%					78 996		78 996
Итого	строительство 1го этажа:						1 006 606	766 719	1 773 32
Монтаж стропильной системы									
Отсечная гидроизоляция между армопоясом и мауэрлатами		рулон	3 600,0	3,0	804,0	3,0	10 800	2 412	13 212
Строительные леса. Монтаж, демонтаж		м2	550,0	147,0	252,0	147,0	80 850	37 044	117 894
Устройство несущего каркаса кровли		м2	330,0	147,0	2 064,0	199,0	00 050	410 736	410 730
	эрлат (сортамент по проекту)	м3	44 000,0	2,0	2 004,0	133,0	88 000	410 750	88 000
Фермы, рассчитанные индивидуально для конкретного прое		м2	3 270,0	199,3			651 711	+	651 71
Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, ц		м2	550,0	199.3			109 615	+	109 61
Антисептирование мауэрлата (стойки и прогоны при их нали		ШТ	5 200,0	2,0	2 400,0	2,0	10 400	4 800	15 200
Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепе		ш	3 200,0	2,0	2 400,0	2,0	10 400	4 000	13 200
Доставка пиломатериалов	<u> </u>	маш	18 000,0	1.0			18 000	+	18 000
Доставка типоматериалов		маш	78 300,0	1,0			78 300	+	78 300
Доставка расходных материалов		маш	4 000,0	1,0			4 000	+	4 000
Работа автокрана		смена	29 500,0	2,0			59 000	+	59 000
		10%	29 300,0	2,0			95 138	+	95 138
Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, под		10%					1 205 814	454 992	
	таж стропильной системы:						1 205 614	454 992	1 660 8
Монтаж кровли			0.200.0	6.0	7 440 0	6.0	FF 200	44.540	00.040
Монтаж гидро-ветрозащитной пленки		рулон	9 200,0	6,0	7 440,0	6,0	55 200	44 640	99 840
Монтаж контробрешетки, прижимная рейка		м2	220,0	199,3	144,0	199,3	43 846	28 699	72 545
Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска		м2	294,0	199,3	132,0	199,3	58 594	26 308	84 902
Антисептирование		ШТ	5 200,0 400.0	3,0 105.0	2 400,0 192.0	3,0 105.0	15 600 42 000	7 200 20 160	22 800 62 160
Кронштейн крюка желоба для водосточной системы						199.5			400 39
Монтаж металлочерепицы		м2	855,0	199,5	1 152,0	199,5	170 572	229 824	
Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сло	жности кровли	м2	1 026,0	199,5	0000	17.0	204 687 14 705	16.220	204 68
Монтаж кровельных, коньковых аэраторов		М	865,0	17,0	960,0	17,0	14 705	16 320	31 025
Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vilpe		ШТ	5 200 0	2.0	7 200,0	2,0	10.400	14 400	14 400
	Уплотнитель гидрозатвора	ШТ	5 200,0	2,0			10 400		10 400
T	Проходной элемент	ШТ	2 900,0	2,0			5 800		5 800
	нный вентиляционный выход	ШТ	8 000,0	1,0			8 000		8 000
Теплоизолированный вентиляционный выход канализации		ШТ	5 000,0	1,0	2.160.0	20.0	5 000	42.200	5 000
Снегозадержатели		шт	3 000,0	20,0	2 160,0	20,0	60 000	43 200	103 20
Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок		м2	738,0	199,3	900,0	199,3	147 083	179 370	326 45
Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепе	<u> </u>		10.000.0				10.000		10.000
Доставка кровельного материала		маш	18 000,0	1,0	1	<b></b>	18 000	<del>                                     </del>	18 000
Доставка расходных материалов		маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
Пухто		маш	39 800,0	1,0	1	<b></b>	39 800	<del>                                     </del>	39 800
Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, под		10%					84 149 <b>987 436</b>	610 121	84 149 1 597 5
	Итого монтаж кровли:		1				5 037 684		
	комплектации "КОРОБКА":						3 03/ 684	2 639 564	7 677 2
Возведение внутренних перегородочных стен			2.600.6	2.0	0010	2.0	7 200	1.600	0.00-
Отсечная гидроизоляция под основанием стен		рулон	3 600,0	2,0	804,0	2,0	7 200	1 608	8 808
Кладка перегородочных стен из газобетона		м2	1 399,0	100,0	2 520,0	100,0	139 900	252 000	391 900
	лей для газобетонных блоков	меш	530,0	20,0	264,0	20,0	10 600	5 280	15 880
К				4,8	2 400,0	4,8	9 600	11 520	21 120
Кл Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перег	ородочных стен	М	2 000,0	4,0		-		+	1
К	ородочных стен	М	2 000,0	4,0					
Кл Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перег Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепез	ородочных стен						29 800		29 800
Кл Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перег	ородочных стен ж	м маш 10%	29 800,0	1,0			29 800 16 730		29 800 16 730





## 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:

(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