



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект Solarus FH-115S

## 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> п/п	Наименование видов работ и строительных материалов	Ед. изм.	<b>Матер</b> Цена руб.	Кол- во	<b>Рабо</b> Цена руб.	Кол- во	Стоимость материалов руб.	Стоимость работ руб.	Итоговая стоимость руб.
ı	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	5 856	53 056
	Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм	м3	1 500,0	80,0	1 320,0	80,0	120 000	105 600	225 600
	Профилированная мембрана PLANTER	м2	250,0	200,0	60,0	200,0	50 000	12 000	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	4,61			398 304		398 304
	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	Т	95 800,0	0,3			28 740		28 740
	Проволока вязальная на фундамент	КГ	210,0	98,1			20 601		20 601
	Фиксаторы арматуры для фундамента Пленка техническая	шт	13,0	250,0 150,0			3 250		3 250 14 250
		м/п	95,0	150,0	620.0	40.0	14 250	25.200	
	Вынос осей фундамента	м3		<b> </b>	630,0	40,0		25 200	25 200
	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м3			3 780,0	40,0		151 200	151 200
	Резка и гибка арматуры фундамента	м3			2 520,0	40,0		100 800	100 800
	Монтаж опалубки фундамента	м3			3 780,0	40,0		151 200	151 200
	Бетонирование фундаментной плиты	м3	8 750,0	40,0	1 260,0	40,0	350 000	50 400	400 400
	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	м3			630,0	40,0		25 200	25 200
	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	2 000,0	64,0			128 000		128 000
	Вынос осей цоколя (ростверка)	м3			780,0	8,0		6 240	6 240
	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			4 680,0	8,0		37 440	37 440
	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3			3 120,0	8,0		24 960	24 960
	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			4 680,0	8,0		37 440	37 440
	Бетонирование цоколя (ростверка)	м3	8 900,0	8,0	1 560,0	8,0	71 200	12 480	83 680
	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			780,0	8,0		6 240	6 240
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	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%					143 799		143 799
	Итого строительство фундамента:						1 834 985	807 732	2 642 717
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	47,0	4 140,0	47,0	385 400	194 580	579 980
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			994,0	47,0		46 718	46 718
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 656,0	47,0		77 832	77 832
	Резка доборных блоков для наружных стен	м3			1 491,0	47,0		70 077	70 077
	Кладка внутренних несущих стен из газобетона	мЗ	8 200,0	16,0	4 140,0	16,0	131 200	66 240	197 440
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	мЗ			994,0	16,0		15 904	15 904
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	мЗ			1 656,0	16,0		26 496	26 496
	Резка доборных блоков для внутренних несущих стен	м3			1 491,0	16,0		23 856	23 856
	Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами	м/п			2 520,0	10,0		25 200	25 200
	Клей для газобетонных блоков	меш	530,0	82,0	264,0	82,0	43 460	21 648	65 108
	Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен	м/п			2 400,0	33,5		80 400	80 400
	Устройство монолитного армопояса из U-блоков	м/п			2 400,0	70,0		168 000	168 000
		1	İ	İ					

l	U-блоки 375*250*500	мЗ	17 860,0	8,0	İ		142 880	[ ]	142 880
	U-блоки 250*250*500	мЗ	22 600,0	2,0			45 200		45 200
	Бетон для перемычек	м3	13 950,0	4,3			59 985		59 985
	Металлоизделия	шт	8 640,0	4,0	6 000,0	4.0	34 560	24 000	58 560
	Устройство ж/б колонн / балок	м			4 440,0	5,0		22 200	22 200
	Бетон для колонн / балок	м3	17 500,0	0,75	, .	3,0	13 125	22 200	13 125
	Опалубка для колонн / балок	м2	2 000,0	8,0			16 000	1	16 000
	•	IVIZ	2 000,0	0,0			10 000		10 000
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж		20 000 0	2.0			90.400		00.400
	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, подъем	10%					88 901		88 901
	Итого строительство 1го этажа:						1 115 561	868 607	1 984 168
5	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	168,0	252,0	168,0	92 400	42 336	134 736
	Устройство несущего каркаса кровли	м2			2 064,0	200,0		412 800	412 800
	Мауэрлат (сортамент по проекту)	м3	44 000,0	2,0			88 000		88 000
	Фермы, рассчитанные индивидуально для конкретного проекта	м2	3 270,0	200,0			654 000	į i	654 000
	Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки	м2	550,0	200,0			110 000		110 000
	Антисептирование мауэрлата (стойки и прогоны при их наличии)	шт	5 200,0	2,0	2 400,0	2,0	10 400	4 800	15 200
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	<u> </u>	,5	<u> </u>	,5				
	Доставка пиломатериалов	маш	18 000,0	1,0			18 000		18 000
<b>-</b>	Доставка ферм	маш	78 300,0	1,0			78 300	<del>                                     </del>	78 300
	Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
				2,0			59 000		59 000
	Работа автокрана	смена	29 500,0	2,0					
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					96 560		96 560
	Итого монтаж стропильной системы:			ļ			1 221 460	462 348	1 683 808
7	Монтаж кровли								
	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	200,0	144,0	200,0	44 000	28 800	72 800
	Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска	м2	294,0	200,0	132,0	200,0	58 800	26 400	85 200
	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	105,0	192,0	105,0	42 000	20 160	62 160
	Монтаж металлочерепицы	м2	855,0	200,0	1 152,0	200,0	171 000	230 400	401 400
	Монтаж кровельных, коньковых аэраторов	М	865,0	16,0	960,0	16,0	13 840	15 360	29 200
	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	1		8 000	1	8 000
	Теплоизолированный вентиляционный выход канализации	шт	5 000,0	1,0			5 000	<del>                                     </del>	5 000
<b>-</b>					2 1 6 0 0	20.0		42.200	
<u> </u>	Снегозадержатели	ШТ	3 000,0	20,0	2 160,0	20,0	60 000	43 200	103 200
<u> </u>	Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	200,0	900,0	200,0	147 600	180 000	327 600
<b></b>	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж			<b>.</b>					
	Доставка кровельного материала	маш	18 000,0				18 000		18 000
	Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000	ļl	4 000
	Пухто	маш	39 800,0	1,0			39 800		39 800
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					63 724		63 724
	Итого монтаж кровли:						762 764	610 560	1 373 324
	Итого дом в комплектации "КОРОБКА":						4 934 770	2 749 247	7 684 017
8	Возведение внутренних перегородочных стен								
	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	93,0	2 520,0	93,0	130 107	234 360	364 467
	Клей для газобетонных блоков	меш	530,0	19,0	264,0	19,0	10 070	5 016	15 086
	Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен	м	2 000,0	3,2	2 400,0	3,2	6 400	7 680	14 080
		IVI	2 500,0	٥,۷	2 700,0	٥,٤	0 400	, 500	1- 000
				1	1	1		i l	
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж  Поставка материала пля перегородочных стен	Marri	20 200 0	1 0			20 000		20 000
	Доставка материала для перегородочных стен	маш	29 800,0	1,0			29 800		29 800
		маш 10%	29 800,0	1,0			29 800 15 378 <b>198 955</b>	248 664	29 800 15 378 <b>447 619</b>





## 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