



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект Windows Panorama FH-90WP

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



№ п/п	110,000,000,000,000,000,000	Ед.	Материалы		Работа		Стоимость	Стоимость	Итоговая
	Наименование видов работ и строительных материалов	изм.	Цена руб.	Кол- во	Цена руб.	Кол- во	материалов руб.	работ руб.	стоимость руб.
1		III	IV	V	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	7,0	732,0	7,0	41 300	5 124	46 424
	Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм	мЗ	1 500,0	80,0	1 320,0	80,0	120 000	105 600	225 600
	Профилированная мембрана PLANTER	м2	250,0	160,0	60,0	160,0	40 000	9 600	49 600
	Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции	рулон	3 600,0	16,0	804,0	16,0	57 600	12 864	70 464
	Опалубка для плиты	м2	2 000,0	58,8			117 600		117 600
	Газовый баллон для гидроизоляции	шт	1 500,0	2,0			3 000		3 000
	Арматура AIII (основная на все этапы "коробка")	т	86 400,0	3,74			323 136		323 136
	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	т	95 800,0	0,25			23 950		23 950
	Проволока вязальная на фундамент	КГ	210,0	79,78			16 754		16 754
	Фиксаторы арматуры для фундамента	ШТ	13,0	250,0			3 250		3 250
	Пленка техническая	м/п	95,0	120,0			11 400		11 400
	Вынос осей фундамента	мЗ			630,0	31,0		19 530	19 530
	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	мЗ			3 780,0	31,0		117 180	117 180
	Резка и гибка арматуры фундамента	мЗ			2 520,0	31,0		78 120	78 120
	Монтаж опалубки фундамента	мЗ			3 780,0	31,0		117 180	117 180
	Бетонирование фундаментной плиты	м3	7 950,0	31,0	1 260,0	31,0	246 450	39 060	285 510
	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	мЗ	7 330,0	31,0	630,0	31,0	240 430	19 530	19 530
	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	2 000,0	53,0	030,0	31,0	106 000	19 330	106 000
	Вынос осей цоколя (ростверка)	м3	2 000,0	33,0	780,0	7,0	100 000	5 460	5 460
	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			4 680,0	7,0		32 760	32 760
	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3				7,0		21 840	21 840
	1 21 3 3 3 3 3				3 120,0				
	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3	0.100.0	7.0	4 680,0	7,0	FC 700	32 760	32 760
	Бетонирование цоколя (ростверка)	м3	8 100,0	7,0	1 560,0	7,0	56 700	10 920	67 620
	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			780,0	7,0		5 460	5 460
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	ļ							
	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				29 800		29 800
	Доставка арматуры, вязальной проволоки Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
	Работа бетононасоса	маш	36 000.0	2,0	1		72 000		72 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%	30 000,0	2,0	1		118 418		118 418
	Итого строительство фундамента:	1070					1 555 799	673 188	2 228 987
2	Строительство 1го этажа			 			1 333 / 33	0,3 100	2 220 307
_	•	nvao:	3 600,0	3,0	804,0	3 0	10 800	2 412	13 212
	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон				3,0			_
	Выравнивающий цементный раствор Клалка внешних стен из газобетона	м2	70,0	30,0	56,0 4 140.0	30,0	2 100 270 600	1 680 136 620	3 780 407 220
		м3	8 200,0	33,0	.,,.		270 600		
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3	1	!	994,0	33,0		32 802	32 802
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3		 	1 656,0			54 648	54 648
	Резка доборных блоков для наружных стен	м3	0.000	l	1 491,0	33,0		49 203	49 203
	Кладка внутренних несущих стен из газобетона	м3	8 200,0	7,0	4 140,0	7,0	57 400	28 980	86 380
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3		 	994,0	7,0		6 958	6 958
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3		<u> </u>	1 656,0	7,0		11 592	11 592
	Резка доборных блоков для внутренних несущих стен	м3		<u> </u>	1 491,0	7,0		10 437	10 437
	Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами	м/п		ļ	2 520,0	13,0		32 760	32 760
	Клей для газобетонных блоков	меш	530,0	52,0	264,0	52,0	27 560	13 728	41 288
	Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен	м/п			2 400,0	23,5		56 400	56 400
	Устройство монолитного армопояса из U-блоков	м/п			2 400,0	52,0		124 800	124 800
	устроиство монолитного армопояса из U-блоков	м/п		-	2 400,0	52,0		124 800	124 8

U-блоки 375*250*500	м3	17 860,0	7,0			125 020		125 020
U-блоки 250*250*500	м3	22 600,0	1,0			22 600		22 600
Бетон для перемычек	м3	13 950,0	3,1			43 245		43 245
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	9,0		39 960	39 960
Бетон для колонн / балок	мЗ	13 950,0	1,3			18 135		18 135
Опалубка для колонн / балок	м2	1 500,0	14,4			21 600		21 600
Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	1							
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%		-,-			63 362		63 362
Итого строительство 1го этажа:	1070					790 082	626 980	1 417 06
·						790 002	020 900	1417 00
Монтаж стропильной системы	├──	2 500 0	2.0	0040	2.0	10.000	2.412	
	рулон	3 600,0	3,0	804,0	3,0	10 800	2 412	13 212
Строительные леса. Монтаж, демонтаж	м2	550,0	128,0	252,0	128,0	70 400	32 256	102 65
Устройство несущего каркаса кровли	м2			2 064,0	180,0		371 520	371 52
Мауэрлат (сортамент по проекту)	м3	22 000,0				35 200		35 200
Фермы, рассчитанные индивидуально для конкретного проекта	м2	3 270,0	180,0			588 600		588 60
Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки	м2	550,0	180,0			99 000		99 00
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 00
Доставка ферм	маш	78 300,0	1,0			78 300		78 30
Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
Работа автокрана	смена	29 500,0	2,0			59 000		59 00
Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					80 920		80 92
Итого монтаж стропильной системы:						1 049 420	408 588	1 458 0
Монтаж кровли								
Монтаж гидро-ветрозащитной пленки	рулон	9 200,0	5,0	7 440,0	5,0	46 000	37 200	83 20
Монтаж контробрешетки, прижимная рейка	м2	220,0	180,0	144,0	180,0	39 600	25 920	65 52
Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска	м2	294,0	180,0	132,0	180,0	52 920	23 760	76 68
Антисептирование	шт	5 200,0	3,0	2 400,0	3,0	15 600	7 200	22 80
Кронштейн крюка желоба для водосточной системы	шт	400,0	93,0	192,0	93,0	37 200	17 856	55 05
Монтаж металлочерепицы	м2	855,0	180,0	1 152,0	180,0	153 900	207 360	361 26
Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли	м2	1 026,0	180,0	1 132,0	100,0	184 680	207 300	184 68
	M M	865,0	12,0	960,0	12,0	10 380	11 520	21 90
Монтаж кровельных, коньковых аэраторов		865,0	12,0			10 360		
Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vilpe	ШТ	5 200 0	2.0	7 200,0	2,0	10.400	14 400	14 40
Уплотнитель гидрозатвора	ШТ	5 200,0	2,0			10 400		10 40
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	16,0	2 160,0	16,0	48 000	34 560	82 56
Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	180,0	900,0	180,0	132 840	162 000	294 84
Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	<u> </u>							
Доставка кровельного материала	маш	18 000,0	1,0			18 000		18 00
Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
Пухто	маш	39 800,0	1,0			39 800		39 80
Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					75 032		75 03
Итого монтаж кровли:						887 152	541 776	1 428 9
						4 282 453	2 250 532	6 532 9
Итого дом в комплектации "КОРОБКА":								
Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен	1	2.600.0	2,0	804,0	2,0	7 200	1 608	8 808
Возведение внутренних перегородочных стен	рулон	3 600,0		-				313 52
Возведение внутренних перегородочных стен	рулон м2	1 399,0	80,0	2 520,0	80,0	111 920	201 600	
Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона	м2	1 399,0						12 70
Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков	м2 меш	1 399,0 530,0	16,0	264,0	16,0	8 480	4 224	
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	м2	1 399,0						
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	м2 меш м	1 399,0 530,0 2 000,0	16,0 2,4	264,0	16,0	8 480 4 800	4 224	10 56
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	м2 меш	1 399,0 530,0	16,0 2,4	264,0	16,0	8 480	4 224	12 70- 10 560 29 800 13 240





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!

Заказчик

23.06.2025