

Приложение № 1 к Договору Подряда
 Проект Vizioner FH-210V
 СМЕТА на строительные-монтажные работы в Ленинградской 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)	3250
Вид кровельного материала	металлочерепица



№ п/п	Наименование видов работ и строительных материалов	Ед. изм.	Материалы		Работа		Стоимость материалов руб.	Стоимость работ руб.	Итоговая стоимость руб.
			Цена руб.	Кол-во	Цена руб.	Кол-во			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
	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	5 600,0	13,0	732,0	13,0	72 800	9 516	82 316
	Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм	м3	1 400,0	140,0	972,0	140,0	196 000	136 080	332 080
	Профилированная мембрана PLANTER	м2	220,0	360,0	60,0	360,0	79 200	21 600	100 800
	Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции	рулон	3 100,0	34,0	804,0	34,0	105 400	27 336	132 736
	Опалубка для плиты	м2	1 500,0	78,5			117 750		117 750
	Газовый баллон для гидроизоляции	шт	2 000,0	4,0			8 000		8 000
	Арматура AIII (основная на все этапы "коробка")	т	83 990,0	7,88			661 841		661 841
	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	т	86 990,0	0,45			39 146		39 146
	Проволока вязальная на фундамент	кг	165,0	166,56			27 482		27 482
	Фиксаторы арматуры для фундамента	шт	6,0	500,0			3 000		3 000
	Пленка техническая	м/п	61,0	260,0			15 860		15 860
	Вынос осей фундамента	м3			600,0	70,0		42 000	42 000
	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м3			3 600,0	70,0		252 000	252 000
	Резка и гибка арматуры фундамента	м3			2 400,0	70,0		168 000	168 000
	Монтаж опалубки фундамента	м3			3 600,0	70,0		252 000	252 000
	Бетонирование фундаментной плиты	м3	7 950,0	70,0	1 200,0	70,0	556 500	84 000	640 500
	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	м3			600,0	70,0		42 000	42 000
	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	1 500,0	96,0			144 000		144 000
	Вынос осей цоколя (ростверка)	м3			660,0	11,0		7 260	7 260
	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			3 960,0	11,0		43 560	43 560
	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3			2 640,0	11,0		29 040	29 040
	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			3 960,0	11,0		43 560	43 560
	Бетонирование цоколя (ростверка)	м3	8 100,0	11,0	1 320,0	11,0	89 100	14 520	103 620
	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			660,0	11,0		7 260	7 260
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Доставка / вывоз строительной бытовки (аренда бесплатно на весь период строительства)	маш	20 000,0	2,0			40 000		40 000
	Работа экскаватора-погрузчика	смена	26 000,0	2,0			52 000		52 000
	Аренда биотуалета и его обслуживание	месяц	7 000,0	3,0			21 000		21 000
	Доставка биотуалета	маш	10 000,0	1,0			10 000		10 000
	Доставка пиломатериалов, геотекстиля, гидроизоляции и др.	маш	18 000,0	1,0			18 000		18 000
	Доставка арматуры, вязальной проволоки	маш	18 500,0	2,0			37 000		37 000
	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
	Работа бетононасоса	маш	26 000,0	2,0			52 000		52 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					213 312		213 312
	Итого строительство фундамента:						2 579 432	1 219 932	3 799 364
2	Строительство 1го этажа								
	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 100,0	6,0	804,0	6,0	18 600	4 824	23 424
	Выравнивающий цементный раствор	м2	70,0	60,0	56,0	60,0	4 200	3 360	7 560
	Кладка внешних стен из газобетона	м3	8 390,0	53,0	4 200,0	53,0	444 670	222 600	667 270
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 008,0	53,0		53 424	53 424
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 680,0	53,0		89 040	89 040
	Резка доборных блоков для наружных стен	м3			1 512,0	53,0		80 136	80 136
	Кладка внутренних несущих стен из газобетона	м3	8 390,0	33,0	4 200,0	33,0	276 870	138 600	415 470
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3			1 008,0	33,0		33 264	33 264
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3			1 680,0	33,0		55 440	55 440
	Резка доборных блоков для внутренних несущих стен	м3			1 512,0	33,0		49 896	49 896
	Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами	м/п			2 520,0	16,0		40 320	40 320
	Клей для газобетонных блоков	меш	550,0	112,0	180,0	112,0	61 600	20 160	81 760
	Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен	м/п			2 400,0	47,5		114 000	114 000
	Устройство монолитного армопояса из U-блоков	м/п			2 400,0	105,0		252 000	252 000

	У-блоки 375*250*500	м3	17 067,0	11,5				196 270		196 270
	У-блоки 250*250*500	м3	22 400,0	3,0				67 200		67 200
	Бетон для перемычек	м3	15 900,0	6,1				96 990		96 990
	Металлоизделия	шт	8 399,0	4,0	6 000,0	4,0		33 596	24 000	57 596
	Устройство ж/б колонн / балок	м			4 440,0	18,0			79 920	79 920
	Бетон для колонн / балок	м3	15 900,0	2,6				41 340		41 340
	Опалубка для колонн / балок	м2	1 500,0	28,8				43 200		43 200
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж									
	<i>Доставка газобетона, У-блоков, клея для блоков</i>	маш	18 500,0	4,0				74 000		74 000
	<i>Доставка расходных материалов</i>	маш	3 000,0	1,0				3 000		3 000
	<i>Работа автокрана</i>	смена	24 000,0	2,0				48 000		48 000
	<i>Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем</i>	10%						128 454		128 454
	Итого строительство 1го этажа:							1 537 990	1 260 984	2 798 974
5	Монтаж стропильной системы									
	Отсечная гидроизоляция между армопоясом и мауэрлатами	рулон	3 100,0	4,0	804,0	4,0		12 400	3 216	15 616
	Строительные леса. Монтаж, демонтаж	м2	550,0	216,0	252,0	216,0		118 800	54 432	173 232
	Устройство несущего каркаса кровли	м2			2 064,0	360,0			743 040	743 040
	Мауэрлат (сортамент по проекту)	м3	21 000,0	3,2				67 200		67 200
	Фермы, рассчитанные индивидуально для конкретного проекта	м2	3 270,0	360,0				1 177 200		1 177 200
	Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки	м2	550,0	360,0				198 000		198 000
	Антисептирование мауэрлата (стойки и прогоны при их наличии)	шт	5 200,0	3,2	2 400,0	3,2		16 640	7 680	24 320
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж									
	<i>Доставка пиломатериалов</i>	маш	20 000,0	1,0				20 000		20 000
	<i>Доставка ферм</i>	маш	65 000,0	1,0				65 000		65 000
	<i>Доставка расходных материалов</i>	маш	3 000,0	1,0				3 000		3 000
	<i>Работа автокрана</i>	смена	24 000,0	2,0				48 000		48 000
	<i>Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем</i>	10%						159 024		159 024
	Итого монтаж стропильной системы:							1 885 264	808 368	2 693 632
7	Монтаж кровли									
	Монтаж гидро-ветрозащитной пленки	рулон	7 619,0	10,0	6 300,0	10,0		76 190	63 000	139 190
	Монтаж контробрешетки, прижимная рейка	м2	210,0	360,0	120,0	360,0		75 600	43 200	118 800
	Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска	м2	280,0	360,0	108,0	360,0		100 800	38 880	139 680
	Антисептирование	шт	5 200,0	6,0	2 400,0	6,0		31 200	14 400	45 600
	Кронштейн крюка желоба для водосточной системы	шт	400,0	140,0	168,0	140,0		56 000	23 520	79 520
	Монтаж металлочерепицы	м2	855,0	360,0	1 152,0	360,0		307 800	414 720	722 520
	Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли	м2	1 026,0	360,0				369 360		369 360
	Монтаж кровельных, коньковых аэраторов	м	865,0	23,0	960,0	23,0		19 895	22 080	41 975
	Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vilpe	шт			7 200,0	2,0			14 400	14 400
	Уплотнитель гидрозатвора	шт	950,0	2,0				1 900		1 900
	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	26,0	2 160,0	26,0		78 000	56 160	134 160
	Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	360,0	780,0	360,0		265 680	280 800	546 480
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж									
	<i>Доставка кровельного материала</i>	маш	20 000,0	2,0				40 000		40 000
	<i>Доставка расходных материалов</i>	маш	3 000,0	1,0				3 000		3 000
	<i>Пухто</i>	маш	29 000,0	2,0				58 000		58 000
	<i>Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем</i>	10%						140 122		140 122
	Итого монтаж кровли:							1 642 347	971 160	2 613 507
	Итого дом в комплектации "КОРОБКА":							7 645 033	4 260 444	11 905 477
8	Возведение внутренних перегородочных стен									
	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 100,0	3,0	804,0	3,0		9 300	2 412	11 712
	Кладка перегородочных стен из газобетона	м2	1 399,0	180,0	2 520,0	180,0		251 820	453 600	705 420
	Клей для газобетонных блоков	меш	550,0	36,0	180,0	36,0		19 800	6 480	26 280
	Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен	м	2 000,0	9,6	2 400,0	9,6		19 200	23 040	42 240
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж									
	<i>Доставка материала для перегородочных стен</i>	маш	18 500,0	2,0				37 000		37 000
	<i>Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем</i>	10%						30 012		30 012
	Итого возведение внутренних перегородочных стен:							367 132	485 532	852 664



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 крышей) 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 Vire 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:

(812) 922-78-81 - с 10:00 до 18:00 понедельник-пятница; e-mail: 9227881@mail.ru; full-houses.ru

Адрес офиса: г.Санкт-Петербург, Дунайский пр. д.13, корп.1, офис 419 БЦ «ГЛОРИЯ» (ст.м. Звездная) - 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 _____

25.03.2025