



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект SiMetrica Air FH-124

СМЕТА на строительно-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)	3000
Вид кровельного материала	металлочерепица



		l Ma				та			1
№ п/п	Наименование видов работ и строительных материалов	Ед. изм.	Цена руб.	Кол- во	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	10,0	732,0	10,0	59 000	7 320	66 320
	Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм	м3	1 450,0	100,0	972,0	100,0	145 000	97 200	242 200
	Профилированная мембрана PLANTER	м2	220,0	240,0	60,0	240,0	52 800	14 400	67 200
	Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции	рулон	3 600,0	24,0	804,0	24,0	86 400	19 296	105 696
	Опалубка для плиты	м2	1 500,0	68,6			102 900		102 900
	Газовый баллон для гидроизоляции	ШТ	2 000,0	3,0			6 000		6 000
	Арматура AIII (основная на все этапы "коробка")	T	68 000,0	5,65			384 200		384 200
	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	Т	88 990,0	0,4			35 596		35 596
	Проволока вязальная на фундамент	КГ	165,0	121,0			19 965		19 965
	Фиксаторы арматуры для фундамента	шт	6,0	250,0			1 500 11 590		1 500 11 590
	Пленка техническая	м/п	61,0	190,0	600.0	F0.0	11 590	20.000	
	Вынос осей фундамента	м3		 	600,0	50,0		30 000	30 000
	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м3			3 600,0	50,0		180 000	180 000
	Резка и гибка арматуры фундамента	м3			2 400,0	50,0		120 000	120 000
	Монтаж опалубки фундамента	м3			3 600,0	50,0		180 000	180 000
	Бетонирование фундаментной плиты	м3	7 950,0	50,0	1 200,0	50,0	397 500	60 000	457 500
	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	м3			600,0	50,0		30 000	30 000
	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	1 500,0	75,0			112 500		112 500
	Вынос осей цоколя (ростверка)	м3			660,0	9,0		5 940	5 940
	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			3 960,0	9,0		35 640	35 640
	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3			2 640,0	9,0		23 760	23 760
	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			3 960,0	9,0		35 640	35 640
	Бетонирование цоколя (ростверка)	м3	8 100,0	9,0	1 320,0	9,0	72 900	11 880	84 780
	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			660,0	9,0		5 940	5 940
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Доставка / вывоз строительной бытовки (аренда бесплатно на весь период строительства)	маш	25 000,0	2,0			50 000		50 000
	Работа экскаватора-погрузчика	смена	30 000,0	1,0			30 000		30 000
	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	25 000,0	1,0			25 000		25 000
	Доставка арматуры, вязальной проволоки	маш	25 000,0	1,0			25 000		25 000
	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
	Работа бетононасоса	маш	36 000,0	2,0			72 000		72 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					150 489		150 489
	Итого строительство фундамента:						1 891 381	897 216	2 788 597
2	Строительство 1го этажа								
	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 600,0	5,0	804,0	5,0	18 000	4 020	22 020
	Выравнивающий цементный раствор	м2	70,0	50,0	56,0	50,0	3 500	2 800	6 300
	Кладка внешних стен из газобетона	м3	7 700,0	61,0	4 200,0	61,0	469 700	256 200	725 900
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 008,0	61,0		61 488	61 488
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 680,0	61,0		102 480	102 480
	Резка доборных блоков для наружных стен	мЗ			1 512,0	61,0		92 232	92 232
	Кладка внутренних несущих стен из газобетона	мЗ	7 700,0	26,0	4 200,0	26,0	200 200	109 200	309 400
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	мЗ			1 008,0	26,0		26 208	26 208
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	мЗ			1 680,0	26,0		43 680	43 680
	Резка доборных блоков для внутренних несущих стен	м3			1 512,0	26,0		39 312	39 312
	Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами	м/п			2 520,0	4,0		10 080	10 080
	Клей для газобетонных блоков	меш	550,0	114,0	180,0	114,0	62 700	20 520	83 220
	Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен	м/п			2 400,0	27,5		66 000	66 000
	Устройство монолитного армопояса из U-блоков	м/п			2 400,0	110,0		264 000	264 000
				1					

	U-блоки 375*250*500	мЗ	17 067,0	8,5	I		145 070	1	145 070
	U-блоки 250*250*500	мЗ	22 400,0	3,0			67 200		67 200
	Бетон для перемычек	мЗ	15 900,0	4,9			77 910		77 910
	Металлоизделия	шт	8 399,0	2,0	6 000,0	2,0	16 798	12 000	28 798
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков	маш	25 000,0	4,0			100 000		100 000
	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
	Работа автокрана	смена	25 000,0	2,0			50 000		50 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					106 108		106 108
	Итого строительство 1го этажа:						1 320 186	1 110 220	2 430 406
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	204,0	252,0	204,0	112 200	51 408	163 608
	Устройство деревянного перекрытия между этажом и чердаком	м2			960,0	36,0		34 560	34 560
	Отсечная гидроизоляция между балками и армопоясом	рулон	3 100,0	1,0	,-		3 100		3 100
	Балки перекрытия (сортамент по проекту)	мЗ	21 000,0	0,96			20 160		20 160
	Перфорированные пластины, штанги резьбовые, уголки, гайки, шайбы	мЗ	550,0	36,0			19 800		19 800
	Антисептирование балок деревянного перекрытия	шт	5 200,0	1,0	2 400,0	1,0	5 200	2 400	7 600
	ЛВЛ / металлоизделия	мЗ	68 000,0	1,0	14 520,0	1,0	68 000	14 520	82 520
	Монтаж стропильной системы (мауэрлат, стропильная система - для двускатных систем)	м2			2 400,0	274,0		657 600	657 600
	Мауэрлат (сортамент по проекту)	мЗ	42 000,0	2,64			110 880		110 880
	Стропильная нога, диагональная нога (сортамент по проекту)	мЗ	21 000,0	6,78			142 380	1	142 380
	Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки	м2	550,0	274,0			150 700		150 700
	Антисептирование мауэрлата (стойки и прогоны при их наличии)	шт	5 200,0	9,4	2 400,0	9,4	48 880	22 560	71 440
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Доставка пиломатериалов	маш	25 000,0	1,0			25 000		25 000
	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
	Работа автокрана	смена	25 000,0	1,0			25 000		25 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%		,			69 210		69 210
	Итого монтаж стропильной системы:						814 310	785 460	1 599 770
7	Монтаж кровли								
	Монтаж гидро-ветрозащитной пленки	рулон	7 619,0	8,0	6 300,0	8,0	60 952	50 400	111 352
	Монтаж контробрешетки, прижимная рейка	м2	210,0	274,0	120,0	274,0	57 540	32 880	90 420
	Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска	м2	280,0	274,0	108,0	274,0	76 720	29 592	106 312
	Антисептирование	шт	5 200,0	4,0	2 400,0	4,0	20 800	9 600	30 400
	Кронштейн крюка желоба для водосточной системы	шт	400,0	115,0	168,0	115,0	46 000	19 320	65 320
	Монтаж металлочерепицы	м2	855,0	274,0	1 152,0	274,0	234 270	315 648	549 918
	Монтаж кровельных, коньковых аэраторов	М	865,0	15,0	960,0	15,0	12 975	14 400	27 375
	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	22,0	2 160,0	22,0	66 000	47 520	113 520
	Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	274,0	780,0	274,0	202 212	213 720	415 932
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Доставка кровельного материала	маш	25 000,0	1,0			25 000		25 000
	Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
	Пухто	маш	29 000,0	2,0			58 000		58 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					79 817		79 817
	Итого монтаж кровли:						963 986	747 480	1 711 466
	Итого дом в комплектации "КОРОБКА":						4 989 863	3 540 376	8 530 239
8	Возведение внутренних перегородочных стен								
	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	DV BC::	3 600,0	2,0	804,0	2,0	7 200	1 608	8 808
	100	рулон	1 399,0	113,0	2 520,0	113,0	158 087	284 760	442 847
	Кладка перегородочных стен из газобетона	м2							
	Клей для газобетонных блоков	меш	550,0	23,0 8,0	180,0	23,0 8,0	12 650 16 000	4 140 19 200	16 790 35 200
	Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен	М	2 000,0	0,0	2 400,0	0,0	10 000	19 200	33 200
				1	i	1 1			
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж		25 000 0	2.0			E0 000		EU 000
	Доставка материала для перегородочных стен	маш	25 000,0	2,0			50 000		50 000
		маш 10%	25 000,0	2,0			50 000 19 394 263 331	309 708	50 000 19 394 573 039





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:

(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

21.11.2025