



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект DomKrat FH-172K

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)	3250
Вид кровельного материала	металлочерепица



_	T			иалы	лы Работа				
№ 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	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	11,0	732,0	11,0	64 900	8 052	72 952
	Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм Профилированная мембрана PLANTER	м3 м2	1 450,0 220,0	120,0 280,0	972,0 60,0	120,0 280,0	174 000 61 600	116 640 16 800	290 640 78 400
	Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции		3 600,0	28,0	804,0	28,0	100 800	22 512	123 312
	Опалубка для плиты	рулон м2	1 500,0	70,0	604,0	20,0	105 000	22 512	105 000
	• **	IIIT	2 000,0	3,0			6 000		6 000
	Газовый баллон для гидроизоляции		68 000,0	6,78			461 040		461 040
	Арматура AIII (основная на все этапы "коробка")	Т	88 990,0	0,78					35 596
	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	Т					35 596		
	Проволока вязальная на фундамент	КГ	165,0	143,56			23 687		23 687
	Фиксаторы арматуры для фундамента Пленка техническая	шт	6,0	250,0			1 500		1 500 13 420
		м/п	61,0	220,0	500.0	50.0	13 420	24.000	
	Вынос осей фундамента	м3		-	600,0	58,0		34 800	34 800
	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м3			3 600,0	58,0		208 800	208 800
	Резка и гибка арматуры фундамента	м3			2 400,0	58,0		139 200	139 200
	Монтаж опалубки фундамента	м3			3 600,0	58,0		208 800	208 800
	Бетонирование фундаментной плиты	м3	7 950,0	58,0	1 200,0	58,0	461 100	69 600	530 700
	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	м3			600,0	58,0		34 800	34 800
	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	1 500,0	87,0			130 500		130 500
	Вынос осей цоколя (ростверка)	м3			660,0	10,0		6 600	6 600
	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			3 960,0	10,0		39 600	39 600
	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3			2 640,0	10,0		26 400	26 400
	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			3 960,0	10,0		39 600	39 600
	Бетонирование цоколя (ростверка)	м3	8 100,0	10,0	1 320,0	10,0	81 000	13 200	94 200
	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			660,0	10,0		6 600	6 600
	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	2,0			60 000		60 000
	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	31 000,0	2,0			62 000		62 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%		_,-			173 718		173 718
	Итого строительство фундамента:						2 166 902	1 032 204	3 199 106
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	8 390,0	54,0	4 200,0	54,0	453 060	226 800	679 860
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3		,-	1 008,0	54,0		54 432	54 432
	Production of Prince and Prince a				1 680,0	54,0		90 720	90 720
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен. полоконного ряда	мЗ				,0		81 648	81 648
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда Резка доборных блоков для наружных стен	м3 м3			1 512.0	54.0		01 D40	
	Резка доборных блоков для наружных стен	мЗ	8 390.0	28.0	1 512,0 4 200.0	54,0 28.0	234 920		352 520
	Резка доборных блоков для наружных стен Кладка внутренних несущих стен из газобетона	м3 м3	8 390,0	28,0	4 200,0	28,0	234 920	117 600	352 520 28 224
	Резка доборных блоков для наружных стен Кладка внутренних несущих стен из газобетона Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	мЗ	8 390,0	28,0	4 200,0 1 008,0	28,0	234 920	117 600 28 224	28 224
	Резка доборных блоков для наружных стен Кладка внутренних несущих стен из газобетона Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3 м3 м3 м3	8 390,0	28,0	4 200,0 1 008,0 1 680,0	28,0 28,0 28,0	234 920	117 600 28 224 47 040	28 224 47 040
	Резка доборных блоков для наружных стен Кладка внутренних несущих стен из газобетона 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 м3 м3 м3	8 390,0	28,0	4 200,0 1 008,0 1 680,0 1 512,0	28,0 28,0 28,0 28,0	234 920	117 600 28 224 47 040 42 336	28 224 47 040 42 336
	Резка доборных блоков для наружных стен Кладка внутренних несущих стен из газобетона 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 м3 м3 м3			4 200,0 1 008,0 1 680,0 1 512,0 2 520,0	28,0 28,0 28,0 28,0 12,0		117 600 28 224 47 040 42 336 30 240	28 224 47 040 42 336 30 240
	Резка доборных блоков для наружных стен Кладка внутренних несущих стен из газобетона 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 Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах	м3 м3 м3 м3 м3	8 390,0	28,0	4 200,0 1 008,0 1 680,0 1 512,0	28,0 28,0 28,0 28,0	234 920	117 600 28 224 47 040 42 336	28 224 47 040 42 336
	Резка доборных блоков для наружных стен Кладка внутренних несущих стен из газобетона 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 Клей для газобетонных блоков	м3 м3 м3 м3 м3 м/п			4 200,0 1 008,0 1 680,0 1 512,0 2 520,0 180,0	28,0 28,0 28,0 28,0 12,0 107,0		117 600 28 224 47 040 42 336 30 240 19 260	28 224 47 040 42 336 30 240 78 110

U-блоки 375*250*500	мЗ	17 067,0	9,0	İ	1	153 603	Ì	153 603
U-блоки 250*250*500	мЗ	22 400,0	3,0			67 200		67 200
Бетон для перемычек	мЗ	15 900,0				84 270		84 270
Металлоизделия		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	мЗ	15 900,0	2,6		10,0	41 340	73 320	41 340
Опалубка для колонн / балок	м2	1 500,0	28,8			43 200		43 200
Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	IVIZ	1 300,0	20,0			43 200		43 200
	******	25 000,0	4.0			100 000	-	100 000
Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков	маш		4,0					
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%					119 154		119 154
Итого строительство 1го этажа:						1 463 693	1 158 640	2 622 333
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	191,0	252,0	191,0	105 050	48 132	153 182
Устройство несущего каркаса кровли	м2			2 064,0	308,0		635 712	635 712
Мауэрлат (сортамент по проекту)	мЗ	42 000,0	2,8			117 600		117 600
Фермы, рассчитанные индивидуально для конкретного проекта	м2	3 270,0	308,0			1 007 160	1	1 007 160
Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки	м2	550,0	308,0	1		169 400	†	169 400
Антисептированиве мауэрлата (стойки и прогоны при их наличии)	ШТ	5 200,0	2,8	2 400,0	2,8	14 560	6 720	21 280
Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж		3 200,0	2,0	2 400,0	۷,0	14 300	5 720	21 200
Доставка пиломатериалов	маш	25 000,0	1,0	1		25 000	1	25 000
	+							
Доставка ферм	маш	75 000,0	1,0			75 000		75 000
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%					142 457		142 457
Итого монтаж стропильной системы:						1 720 027	692 976	2 413 003
Монтаж кровли								
Монтаж гидро-ветрозащитной пленки	рулон	7 619,0	9,0	6 300,0	9,0	68 571	56 700	125 271
Монтаж контробрешетки, прижимная рейка	м2	210,0	308,0	120,0	308,0	64 680	36 960	101 640
Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска	м2	280,0	308,0	108,0	308,0	86 240	33 264	119 504
Антисептирование	ШТ	5 200,0	5,0	2 400,0	5,0	26 000	12 000	38 000
Кронштейн крюка желоба для водосточной системы	ШТ	400,0	125,0	168,0	125,0	50 000	21 000	71 000
Монтаж металлочерепицы	м2	855,0	308,0	1 152,0	308,0	263 340	354 816	618 156
Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли	м2	1 026,0	308,0			316 008		316 008
Монтаж кровельных, коньковых аэраторов	М	865,0	18,0	960,0	18,0	15 570	17 280	32 850
Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vilpe	шт			7 200,0	3,0		21 600	21 600
Уплотнитель гидрозатвора	шт	950,0	3,0		-,-	2 850		2 850
Проходной элемент	шт	2 900,0	3,0			8 700		8 700
Теплоизолированный вентиляционный выход	шт	8 000,0	2,0			16 000	1	16 000
	ШТ	5 000,0	1,0			5 000	+	5 000
Теплоизолированный вентиляционный выход канализации	+			2 160 0	20.0		42 200	
Снегозадержатели	шт	3 000,0	20,0	2 160,0	20,0	60 000	43 200	103 200
Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	308,0	780,0	308,0	227 304	240 240	467 544
Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	—	25 225 5				25.000		25.05-
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%					121 026		121 026
The second secon	4					1 417 289	837 060	2 254 349
Итого монтаж кровли:						6 767 911	3 720 880	10 488 79
							3 7 2 0 0 0 0	
Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА":							3 720 000	
Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА":	рулон	3 600,0	2,0	804,0	2,0	7 200	1 608	8 808
Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен	рулон	3 600,0 1 399,0	2,0	804,0 2 520,0	2,0 100,0	7 200 139 900		8 808 391 900
Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона	м2	1 399,0	100,0	2 520,0	100,0	139 900	1 608 252 000	391 900
Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": Возведение внутренних перегородочных стен Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков	м2 меш	1 399,0 550,0	100,0 20,0	2 520,0 180,0	100,0 20,0	139 900 11 000	1 608 252 000 3 600	391 900 14 600
Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": 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	100,0	2 520,0	100,0	139 900	1 608 252 000	391 900
Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": 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	1 399,0 550,0 2 000,0	100,0 20,0 3,2	2 520,0 180,0	100,0 20,0	139 900 11 000 6 400	1 608 252 000 3 600	391 900 14 600 14 080
Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": 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 Доставка материала для перегородочных стен	м2 меш м	1 399,0 550,0	100,0 20,0	2 520,0 180,0	100,0 20,0	139 900 11 000 6 400 25 000	1 608 252 000 3 600	391 900 14 600 14 080 25 000
Итого монтаж кровли: Итого дом в комплектации "КОРОБКА": 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	1 399,0 550,0 2 000,0	100,0 20,0 3,2	2 520,0 180,0	100,0 20,0	139 900 11 000 6 400	1 608 252 000 3 600	391 900 14 600 14 080





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
05.11.2025	