



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект eDom Direct FH-116ED

## 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					



N∘	Наименование видов работ и строительных материалов	Ед.	Материалы		Работа		Стоимость	Стоимость	Итоговая
п/п		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	8,0	732,0	8,0	47 200	5 856	53 056
	Устройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм	мЗ	1 400,0	80,0	972,0	80,0	112 000	77 760	189 760
	Профилированная мембрана PLANTER	м2	220,0	200,0	60,0	200,0	44 000	12 000	56 000
	Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции	рулон	3 600,0	19,0	804,0	19,0	68 400	15 276	83 676
	Опалубка для плиты	м2	1 500,0	58,8			88 200		88 200
	Газовый баллон для гидроизоляции	шт	2 000,0	2,0			4 000		4 000
	Арматура AIII (основная на все этапы "коробка")	т	68 000,0	4,4			299 200		299 200
	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	т	88 990,0	0,3			26 697		26 697
	Проволока вязальная на фундамент	КГ	165,0	94,0			15 510		15 510
	Фиксаторы арматуры для фундамента	ШТ	6,0	250,0			1 500		1 500
	Пленка техническая	м/п	61,0	150,0			9 150		9 150
	Вынос осей фундамента	мЗ			600,0	40,0		24 000	24 000
	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	мЗ			3 600,0	40,0		144 000	144 000
	Резка и гибка арматуры фундамента	мЗ			2 400,0	40,0		96 000	96 000
	Монтаж опалубки фундамента	мЗ			3 600,0	40,0		144 000	144 000
	Бетонирование фундаментной плиты	м3	7 950,0	40,0	1 200,0	40,0	318 000	48 000	366 000
	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	мЗ		12,2	600,0	40,0		24 000	24 000
	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	1 500,0	58,0	000,0	.0,0	87 000	21000	87 000
	Вынос осей цоколя (ростверка)	м3	1 500,0	30,0	660,0	7,0	0, 000	4 620	4 620
	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			3 960,0	7,0		27 720	27 720
	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3			2 640,0	7,0		18 480	18 480
	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	мЗ			3 960,0	7,0		27 720	27 720
	Бетонирование цоколя (ростверка)	мЗ	8 100,0	7,0	1 320,0	7,0	56 700	9 240	65 940
	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3	0 100,0	7,0	660,0	7,0	30 700	4 620	4 620
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	MO			000,0	7,0		4 020	4 020
	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	1,0			26 000		26 000
	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				18 500		18 500
	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%					119 460		119 460
	Итого строительство фундамента:			1			1 502 558	723 492	2 226 050
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	8 390,0	32.0	4 200.0		268 480	134 400	402 880
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	мЗ	3 330,0	32,0	1 008,0	- ,	200 400	32 256	32 256
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	мЗ	<del>                                     </del>	<b>†</b>	1 680,0			53 760	53 760
	Резка доборных блоков для наружных стен	м3	<del>                                     </del>	<b>†</b>	1 512,0	32,0		48 384	48 384
	Кладка внутренних несущих стен из газобетона	м3	8 390,0	14,0	4 200,0	14,0	117 460	58 800	176 260
	Total and The Parities And Andreas And	м3	5 590,0	14,0	1 008,0	14,0	11, 400	14 112	14 112
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда выутренних несущих стен	MD	ļ	<b> </b>	1 680,0	14,0		23 520	23 520
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	M2			1 T OOU.U	14,∪			
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3				1/10		21 160	
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен	м3			1 512,0	14,0		21 168	21 168
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами	м3 м/п	5500	60.0	1 512,0 2 520,0	13,0	22.000	32 760	32 760
	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	550,0	60,0	1 512,0 2 520,0 180,0	13,0 60,0	33 000	32 760 10 800	32 760 43 800
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен Резка доборных блоков для внутренних несущих стен Монтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами	м3 м/п	550,0	60,0	1 512,0 2 520,0	13,0	33 000	32 760	32 760

U-блоки 375*250*500	мЗ	17 067,0	8,5			145 070		145 070
U-блоки 250*250*500	мЗ	22 400,0	2,0			44 800		44 800
Бетон для перемычек	мЗ	15 900,0	4,3			68 370		68 370
Металлоизделия	ШТ	8 399,0	4,0	6 000,0	4,0	33 596	24 000	57 596
Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков	маш	18 500,0	3,0			55 500		55 500
Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
Работа автокрана	смена	24 000,0	1,5			36 000		36 000
Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					72 798		72 798
Итого строительство 1го этажа:						895 274	704 216	1 599 49
Монтаж стропильной системы								
OTCOWING FURDOUS DESIRED MOVERY SPREEDINGS AND ADVISOR DESTRUCTION	рулон	3 600,0	3,0	804,0	3,0	10 800	2 412	13 212
Строительные леса. Монтаж, демонтаж	м2	550,0	143,0	252,0	143,0	78 650	36 036	114 686
Перфорированные пластины, штанги резьбовые, уголки, гайки, шайбы	мЗ	550,0	194,0			106 700		106 700
Устройство несущего каркаса кровли	м2			2 064,0	194,0		400 416	400 416
Мауэрлат (сортамент по проекту)	мЗ	21 000,0	2,0	-		42 000		42 000
Фермы, рассчитанные индивидуально для конкретного проекта	м2	3 270,0	194,0			634 380		634 380
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	20 000,0	1,0			20 000		20 000
Доставка ферм	маш	65 000,0	1,0			65 000		65 000
Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
	смена	24 000,0	2,0			48 000		48 000
Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%	,0	<del> </del>			87 773		87 773
Итого монтаж стропильной системы:						1 101 503	441 264	1 542 76
Монтаж кровли								
	рулон	7 619,0	6,0	6 300,0	6,0	45 714	37 800	83 514
Монтаж контробрешетки, прижимная рейка	м2	210,0	194,0	120,0	194,0	40 740	23 280	64 020
Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска	м2	280,0	194,0	108,0	194,0	54 320	20 952	75 272
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	103,0	168,0	103,0	41 200	17 304	58 504
Монтаж металлочерепицы	м2	855,0	194,0	1 152,0	194,0	165 870	223 488	389 358
Кровельные доборные элементы с поправкой по степени сложности кровли	м2	1 026,0	194,0	1 132,0	134,0	199 044	223 400	199 04
Монтаж кровельных, коньковых аэраторов	M	865,0	12,0	960,0	12,0	10 380	11 520	21 900
Монтаж кровельных, конъковых аэраторов Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vilpe	шт	003,0	12,0	7 200,0	2,0	10 300	14 400	14 400
Уплотнитель гидрозатвора	шт	950,0	2,0	7 200,0	2,0	1 900	14 400	1 900
Проходной элемент	IIIT	2 900,0	2,0			5 800		5 800
•	ШТ	8 000,0	1,0			8 000		8 000
Теплоизолированный вентиляционный выход Теплоизолированный вентиляционный выход канализации	ШТ	5 000,0	1,0	-		5 000		5 000
Теглоизолированный вентиляционный выход канализации Снегозадержатели	шт	3 000,0	16,0	2 160,0	16,0	48 000	34 560	82 560
Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	194,0	780.0	194.0	143 172	151 320	294 492
Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	MZ	130,0	194,0	760,0	194,0	143 1/2	131 320	234 49
	маш	20 000,0	1,0			20 000		20 000
Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов	маш	3 000,0	1,0			3 000		3 000
Пухто	маш	29 000,0	1,0			29 000		29 000
Пухто Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%	29 000,0	1,0			78 474		78 474
Итого монтаж кровли:	10 /0					915 214	541 824	1 457 03
Итого дом в комплектации "КОРОБКА":						4 414 549	2 410 796	6 825 34
						+ 414 343	2 410 / 30	0 023 34
Возведение внутренних перегородочных стен	D1180::	2 600 0	2.0	004.0	2.0	7 200	1.600	0.000
	рулон	3 600,0	2,0	804,0	2,0	7 200	1 608	8 808
Отсечная гидроизоляция под основанием стен		1 399,0	87,0	2 520,0	87,0	121 713	219 240	340 953
Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона	м2	FF0.0	17.0	100 0				12 410
Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков	меш	550,0	17,0	180,0	17,0	9 350	3 060	10.500
Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен		550,0 2 000,0	17,0 2,4	180,0 2 400,0	17,0 2,4	4 800	5 760	10 560
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	меш	2 000,0	2,4			4 800		
Отсечная гидроизоляция под основанием стен Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен	меш							10 560 18 500 14 306





## 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

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\_\_\_\_\_\_

23.06.2025