

Приложение № 1 к Договору Подряда

Проект Optimus ALP FH-114A

СМЕТА на строительно-монтажные работы в Московской области

<b>Строительные характеристики:</b>	
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	Наименование видов работ и строительных материалов	Ед. изм.	Материалы		Работы		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
1	Комплектация №1 "Коробка"								
1	<b>Строительство фундамента</b>								
	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	м3	1 500,0	80,0	1 320,0	80,0	120 000	105 600	225 600
	Профилированная мембрана PLANTER	м2	250,0	200,0	60,0	200,0	50 000	12 000	62 000
	Устройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции	рулон	3 600,0	19,0	804,0	19,0	68 400	15 276	83 676
	Опалубка для плиты	м2	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	4,63			400 032		400 032
	Арматура d 8 (на все этапы "коробка")	т	95 800,0	0,35			33 530		33 530
	Проволока вязальная на фундамент	кг	210,0	99,68			20 933		20 933
	Фиксаторы арматуры для фундамента	шт	13,0	250,0			3 250		3 250
	Пленка техническая	м/п	95,0	150,0			14 250		14 250
	Вынос осей фундамента	м3			630,0	39,0		24 570	24 570
	Монтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м3			3 780,0	39,0		147 420	147 420
	Резка и гибка арматуры фундамента	м3			2 520,0	39,0		98 280	98 280
	Монтаж опалубки фундамента	м3			3 780,0	39,0		147 420	147 420
	Бетонирование фундаментной плиты	м3	8 750,0	39,0	1 260,0	39,0	341 250	49 140	390 390
	Демонтаж опалубки фундаментной плиты	м3			630,0	39,0		24 570	24 570
	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	2 000,0	66,0			132 000		132 000
	Вынос осей цоколя (ростверка)	м3			780,0	8,0		6 240	6 240
	Монтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			4 680,0	8,0		37 440	37 440
	Резка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3			3 120,0	8,0		24 960	24 960
	Монтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			4 680,0	8,0		37 440	37 440
	Бетонирование цоколя (ростверка)	м3	8 900,0	8,0	1 560,0	8,0	71 200	12 480	83 680
	Демонтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			780,0	8,0		6 240	6 240
	<b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b>								
	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	1,0			29 800		29 800
	Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
	Работа бетононасоса	маш	36 000,0	2,0			72 000		72 000
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем		10%				143 969		143 969
	<b>Итого строительство фундамента:</b>						<b>1 836 855</b>	<b>795 132</b>	<b>2 631 987</b>
2	<b>Строительство 1го этажа</b>								
	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	8 200,0	42,0	4 140,0	42,0	344 400	173 880	518 280
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			994,0	42,0		41 748	41 748
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 656,0	42,0		69 552	69 552
	Резка доборных блоков для наружных стен	м3			1 491,0	42,0		62 622	62 622
	Кладка внутренних несущих стен из газобетона	м3	8 200,0	25,0	4 140,0	25,0	205 000	103 500	308 500
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3			994,0	25,0		24 850	24 850
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3			1 656,0	25,0		41 400	41 400
	Резка доборных блоков для внутренних несущих стен	м3			1 491,0	25,0		37 275	37 275
	Монтаж подстанционных газобетонных блоков под панорамными окнами	м/п			2 520,0	14,0		35 280	35 280
	Клей для газобетонных блоков	меш	530,0	88,0	264,0	88,0	46 640	23 232	69 872
	Устройство перемычек из У-блоков с армированием в оконных и дверных проемах наружных и внутренних несущих стен	м/п			2 400,0	32,5		78 000	78 000
	Устройство монолитного армопояса из У-блоков	м/п			2 400,0	81,0		194 400	194 400

У-блоки 375*250*500	м3	17 860,0	8,0			142 880		142 880
У-блоки 250*250*500	м3	22 600,0	3,0			67 800		67 800
Бетон для перемычек	м3	13 950,0	4,8			66 960		66 960
Металлоизделия	шт	8 640,0	2,0	6 000,0	2,0	17 280	12 000	29 280
Устройство ж/б колонн / балок	м			4 440,0	4,0		17 760	17 760
Бетон для колонн / балок	м3	17 500,0	0,6			10 500		10 500
Опалубка для колонн / балок	м2	2 000,0	6,4			12 800		12 800
<b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b>								
Доставка газобетона, У-блоков, клея для блоков	маш	29 800,0	3,0			89 400		89 400
Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
Работа автокрана	смена	29 500,0	1,5			44 250		44 250
Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем		10%				93 576		93 576
						<b>Итого строительство 1го этажа:</b>		<b>1 166 986</b>
								<b>922 319</b>
								<b>2 089 305</b>
<b>5 Монтаж стропильной системы</b>								
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	165,0	252,0	165,0	90 750	41 580	132 330
Устройство деревянного перекрытия между этажом и чердаком	м2			960,0	20,0		19 200	19 200
Отсечная гидроизоляция между балками и армопоясом	рулон	3 100,0	1,0			3 100		3 100
Балки перекрытия (сортамент по проекту)	м3	22 000,0	1,08			23 760		23 760
Перфорированные пластины, штанги резьбовые, уголки, гайки, шайбы	м3	550,0	20,0			11 000		11 000
Антисептирование балок деревянного перекрытия	шт	5 200,0	1,0	2 400,0	1,0	5 200	2 400	7 600
Монтаж стропильной системы (мауэрлат, стропильная система - для двускатных систем)	м2			2 400,0	208,0		499 200	499 200
Мауэрлат (сортамент по проекту)	м3	44 000,0	2,0			88 000		88 000
Стропильная нога, диагональная нога (сортамент по проекту)	м3	22 000,0	8,0			176 000		176 000
Перфорированные пластины, фиксаторы стропильных ног, штанги резьбовые и уголки	м2	550,0	208,0			114 400		114 400
Антисептирование мауэрлата (стойки и прогоны при их наличии)	шт	5 200,0	10,0	2 400,0	10,0	52 000	24 000	76 000
<b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b>								
Доставка пиломатериалов	маш	18 000,0	1,0			18 000		18 000
Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем		10%				57 501		57 501
						<b>Итого монтаж стропильной системы:</b>		<b>654 511</b>
								<b>588 792</b>
								<b>1 243 303</b>
<b>7 Монтаж кровли</b>								
Монтаж гидро-ветрозащитной пленки	рулон	9 200,0	6,0	7 440,0	6,0	55 200	44 640	99 840
Монтаж контробрешетки, прижимная рейка	м2	220,0	208,0	144,0	208,0	45 760	29 952	75 712
Монтаж наружной обрешетки, накладка, доска	м2	294,0	208,0	132,0	208,0	61 152	27 456	88 608
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	103,0	192,0	103,0	41 200	19 776	60 976
Монтаж металличерепицы	м2	855,0	208,0	1 152,0	208,0	177 840	239 616	417 456
Монтаж кровельных, коньковых аэраторов	м	865,0	12,0	960,0	12,0	10 380	11 520	21 900
Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vilpe	шт			7 200,0	2,0		14 400	14 400
Уплотнитель гидрозатвора	шт	5 200,0	2,0			10 400		10 400
Проходной элемент	шт	2 900,0	2,0			5 800		5 800
Теплоизолированный вентиляционный выход канализации	шт	8 000,0	1,0			8 000		8 000
Снегозадержатели	шт	5 000,0	1,0			5 000		5 000
Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	208,0	900,0	208,0	153 504	187 200	340 704
<b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b>								
Доставка кровельного материала	маш	18 000,0	1,0			18 000		18 000
Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
Лухто	маш	39 800,0	1,0			39 800		39 800
Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем		10%				65 344		65 344
						<b>Итого монтаж кровли:</b>		<b>780 580</b>
								<b>623 520</b>
								<b>1 404 100</b>
<b>Итого дом в комплектации "КОРОБКА":</b>								<b>4 438 932</b>
								<b>2 929 763</b>
								<b>7 368 695</b>
<b>8 Возвведение внутренних перегородочных стен</b>								
Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 600,0	2,0	804,0	2,0	7 200	1 608	8 808
Кладка перегородочных стен из газобетона	м2	1 399,0	93,0	2 520,0	93,0	130 107	234 360	364 467
Клей для газобетонных блоков	меш	530,0	19,0	264,0	19,0	10 070	5 016	15 086
Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен	м	2 000,0	4,0	2 400,0	4,0	8 000	9 600	17 600
<b>Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж</b>								
Доставка материала для перегородочных стен	маш	29 800,0	1,0			29 800		29 800
Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем		10%				15 538		15 538
						<b>Итого возвведение внутренних перегородочных стен:</b>		<b>200 715</b>
								<b>250 584</b>
								<b>451 299</b>



СТРОИМ  
С ЭДОМ

#### Примечания:

- Земляные работы и устройство щебеноочно-песчаного основания рассчитаны для ровного участка без уклона
- Высота песчаного основания под фундамент определяется и согласовывается Сторонами по месту после откопки котлована и определения отметки чистового пола
- Смета является ЗАКРЫТОЙ, т.е. после внесения уточнений по проекту, итоговая сумма фиксируется и не меняется до окончания всех этапов строительства по Договору подряда
- Оплата строительства дома производится поэтапно
- В стоимости материалов учтены коэффициенты по перерасходу (уплотнение, переходсты, обрезки, бой и т.д.)
- Расчеты по смете действительны в течение семи дней после ее выставления

В рамках договора подряда бесплатно предоставляются следующие проектные работы:

- 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 МЭП (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 períметра 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!**

**Nas рекомендуют друзьям и знакомым!**

Подрядчик\_\_\_\_\_

Заказчик\_\_\_\_\_

21.11.2025