



Приложение № 1 к Договору Подряда Проект SUPERJet FH-70

СМЕТА на строительно-монтажные работы в Московской области

Строительные характеристики:	
Толщина фундаментной плиты (мм)	250
Высота ростверка (стен цоколя) (мм)	300
Толщина ростверка (стен цоколя) (мм)	325/200
Газобетон на внешние стены (мм)	375
Газобетон на внутренние несущие стены (мм)	200
Тип перекрытия / толщина (мм)	монолитное
Высота кладки стен 1 этажа (мм)	2750
Вид кровельного материала	плоская кровля



1 Стр Вын Раз вын Про зем Про зем Про раб Укл Уст Про Уст Опа Вын Мон Рез Дем Мон Бет Дем Мон Бет Дем Мон Бет Дем Мон Рез Дем Дос стрр	Наименование видов работ и строительных материалов	компл компл компл компл компл компл м3 м2 рулон м3 м2 т т т т кг	6 208,0 10 833,0 5 900,0 1 500,0 2 000,0 1 500,0 9 5800,0 9 5800,0	1,0 1,0 6,0 60,0 160,0 149,0 2,0	Pa6o: Ueha, py6. VI 6 000,0 12 000,0 7 800,0 14 400,0 732,0 1 320,0 60,0 804,0	1,0 1,0 1,0 6,0 60,0	Стоимость материалов руб. VIII 6 208 10 833 35 400 90 000	Стоимость работ руб. IX 6 000 12 000 7 800 14 400 4 392	Итоговая стоимость руб. X 6 000 12 000 14 008 25 233
Ком 1 Стр Вын Раз вын Про зем Про зем Укл Уст Опа Вын Мон Рез Мон Бет Дем	мплектация №1 "Коробка" роительство фундамента зработка грунта (без вывоза): контроль работы экскаватора, доводка котлована учную зокладка канализационных труб d110, устройство закладных в фундаменте с мляными работами (до границы дома) зокладка труб ПНД d50/d63, устройство закладных в фундаменте с земляными ботами (до границы дома) ладка геотекстиля тройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм зофилированная мембрана PLANTER тройство паплавляемой горизонтальной гидроизоляции алубка для плиты Газовый баллон для гидроизоляции Арматура AIII (основная на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамента Фиксаторы арматуры для фундамента Пленка техническая внос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	компл компл компл компл рулон м3 м2 рулон м2 шт т кг шт	6 208,0 10 833,0 5 900,0 1 500,0 250,0 3 600,0 2 000,0 1 500,0 86 400,0	1,0 1,0 6,0 60,0 160,0 13,0 49,0	VI 6 000,0 12 000,0 7 800,0 14 400,0 732,0 1 320,0 60,0	1,0 1,0 1,0 1,0 6,0 6,0	6 208 10 833 35 400	6 000 12 000 7 800 14 400	6 000 12 000 14 008 25 233
Ком 1 Стр Вын Раз вын Про зем Про зем Укл Уст Опа Вын Мон Рез Мон Бет Дем	построительство фундамента инос проекта дома на участок (комплекс работ) зработка грунта (без вывоза): контроль работы экскаватора, доводка котлована учную зокладка канализационных труб d110, устройство закладных в фундаменте с мляными работами (до границы дома) зокладка труб ПНД d50/d63, устройство закладных в фундаменте с земляными ботами (до границы дома) ладка геотекстиля тройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм зофилированная мембрана PLANTER тройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции алубка для плиты Газовый баллон для гидроизоляции Арматура AIII (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамента Фиксаторы арматуры для фундамента Пленка техническая внос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	компл компл компл компл рулон м3 м2 рулон м2 шт т кг шт	10 833,0 5 900,0 1 500,0 250,0 3 600,0 2 000,0 1 500,0 86 400,0	1,0 1,0 6,0 60,0 160,0 13,0 49,0	6 000,0 12 000,0 7 800,0 14 400,0 732,0 1 320,0 60,0	1,0 1,0 1,0 1,0 6,0 6,0	6 208 10 833 35 400	6 000 12 000 7 800 14 400	6 000 12 000 14 008 25 233
1 Стр Вын Раз вын Про зем Про зем Про раб Укл Уст Про Уст Опа Вын Мон Рез Дем Мон Бет Дем Мон Бет Дем Мон Бет Дем Мон Рез Дем Дос стрр	построительство фундамента инос проекта дома на участок (комплекс работ) зработка грунта (без вывоза): контроль работы экскаватора, доводка котлована учную зокладка канализационных труб d110, устройство закладных в фундаменте с мляными работами (до границы дома) зокладка труб ПНД d50/d63, устройство закладных в фундаменте с земляными ботами (до границы дома) ладка геотекстиля тройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм зофилированная мембрана PLANTER тройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции алубка для плиты Газовый баллон для гидроизоляции Арматура AIII (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамента Фиксаторы арматуры для фундамента Пленка техническая внос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	компл компл компл рулон м3 м2 рулон м2 шт т т кг	10 833,0 5 900,0 1 500,0 250,0 3 600,0 2 000,0 1 500,0 86 400,0	1,0 6,0 60,0 160,0 13,0 49,0	12 000,0 7 800,0 14 400,0 732,0 1 320,0 60,0	1,0 1,0 1,0 6,0 60,0	10 833 35 400	12 000 7 800 14 400	12 000 14 008 25 233
Вын Раз вру Про п	инос проекта дома на участок (комплекс работ) зработка грунта (без вывоза): контроль работы экскаватора, доводка котлована учную окладка канализационных труб d110, устройство закладных в фундаменте с мляными работами (до границы дома) окладка труб ПНД d50/d63, устройство закладных в фундаменте с земляными ботами (до границы дома) ладка геотекстиля тройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм юфилированная мембрана PLANTER тройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции палубка для плиты Газовый баллон для гидроизоляции Арматура AIII (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамента Фиксаторы арматуры для фундамента Пленка техническая внос осей фундамента	компл компл компл рулон м3 м2 рулон м2 шт т т кг	10 833,0 5 900,0 1 500,0 250,0 3 600,0 2 000,0 1 500,0 86 400,0	1,0 6,0 60,0 160,0 13,0 49,0	12 000,0 7 800,0 14 400,0 732,0 1 320,0 60,0	1,0 1,0 1,0 6,0 60,0	10 833 35 400	12 000 7 800 14 400	12 000 14 008 25 233
Раз вру Прс раб	зработка грунта (без вывоза): контроль работы экскаватора, доводка котлована учную окладка канализационных труб d110, устройство закладных в фундаменте с мляными работами (до границы дома) окладка труб ПНД d50/d63, устройство закладных в фундаменте с земляными ботами (до границы дома) ладка геотекстиля тройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм юфилированная мембрана PLANTER тройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции палубка для плиты Газовый баллон для гидроизоляции Арматура AllI (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамента Фиксаторы арматуры для фундамента пленка техническая внос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	компл компл компл рулон м3 м2 рулон м2 шт т т кг	10 833,0 5 900,0 1 500,0 250,0 3 600,0 2 000,0 1 500,0 86 400,0	1,0 6,0 60,0 160,0 13,0 49,0	12 000,0 7 800,0 14 400,0 732,0 1 320,0 60,0	1,0 1,0 1,0 6,0 60,0	10 833 35 400	12 000 7 800 14 400	12 000 14 008 25 233
Про земм	окладка канализационных труб d110, устройство закладных в фундаменте с мляными работами (до границы дома) окладка труб ПНД d50/d63, устройство закладных в фундаменте с земляными ботами (до границы дома) ладка геотекстиля тройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм окраилированная мембрана PLANTER тройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм окраилированная мембрана PLANTER тройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции налубка для плиты Газовый баллон для гидроизоляции Арматура Alll (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамента Фиксаторы арматуры для фундамента пленка техническая внос осей фундамента	компл рулон м3 м2 рулон м2 шт т т кг	10 833,0 5 900,0 1 500,0 250,0 3 600,0 2 000,0 1 500,0 86 400,0	1,0 6,0 60,0 160,0 13,0 49,0	14 400,0 732,0 1 320,0 60,0	1,0 6,0 60,0	10 833 35 400	14 400	25 233
Прорабо	окладка труб ПНД d50/d63, устройство закладных в фундаменте с земляными ботами (до границы дома) ладка геотекстиля тройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм юфилированная мембрана PLANTER тройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции палубка для плиты Газовый баллон для гидроизоляции Арматура AIII (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамента Фиксаторы арматуры для фундамента пленка техническая	рулон м3 м2 рулон м2 шт т кг шт	5 900,0 1 500,0 250,0 3 600,0 2 000,0 1 500,0 86 400,0	6,0 60,0 160,0 13,0 49,0	732,0 1 320,0 60,0	6,0	35 400		
Укл Уст Про Уст Опа Вын Мон Рез Мон Рез Мон Бет Дем Тра Дем	ладка геотекстиля тройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм юфилированная мембрана PLANTER тройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции тройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции Тазовый баллон для гидроизоляции Арматура AIII (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамента Фиксаторы арматуры для фундамента Пленка техническая внос осей фундамента юнтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м3 м2 рулон м2 шт т кг	1 500,0 250,0 3 600,0 2 000,0 1 500,0 86 400,0	60,0 160,0 13,0 49,0	1 320,0	60,0		4 392	20
Вын Мон Вын Мон Рез Мон Бет Дек Тра	тройство песчаного основания с трамбовкой 300 мм офилированная мембрана PLANTER тройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции палубка для плиты Газовый баллон для гидроизоляции Арматура Alli (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамент Фиксаторы арматуры для фундамента пленка техническая	м3 м2 рулон м2 шт т кг	1 500,0 250,0 3 600,0 2 000,0 1 500,0 86 400,0	60,0 160,0 13,0 49,0	1 320,0	60,0			39 792
Про Уст Опа Вын Мон Рез Мон Бет Дем Мон Бет Дем Мон Рез Мон Рез Мон Рез Мон Рез Мон Рез Мон Рез Мон Рез Мон Рез Мон Мон Рез Мон Мон Рез Мон Мон Мон Мон Мон Мон Мон Мон	офилированная мембрана PLANTER тройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции палубка для плиты Газовый баллон для гидроизоляции Арматура AllI (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамента Фиксаторы арматуры для фундамента пленка техническая внос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м2 рулон м2 шт т кг шт	250,0 3 600,0 2 000,0 1 500,0 86 400,0	160,0 13,0 49,0	60,0			79 200	169 200
Вын Мон Бет Дем Мон Вет Дем М	тройство наплавляемой горизонтальной гидроизоляции Газовый баллон для гидроизоляции Арматура AIII (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамент Фиксаторы арматуры для фундамента пленка техническая внос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	рулон м2 шт т кг шт	3 600,0 2 000,0 1 500,0 86 400,0	13,0 49,0			40 000	9 600	49 600
Вын Мон Бет Дем Мон Бет Дем Мон Бет Тра Мон Бет Дем Рез Мон Бет Дем Рез Мон Бет Дем Рез Рез Мон Бет Вет Вет Вет Вет Вет Вет Вет Вет Вет В	налубка для плиты Газовый баллон для гидроизоляции Арматура AIII (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамента Фиксаторы арматуры для фундамента пленка техническая внос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	м2 шт т кг шт	2 000,0 1 500,0 86 400,0	49,0		13,0	46 800	10 452	57 252
Вын Мон Рез Дем Мон Бет Дем Мон Бет Дем	Газовый баллон для гидроизоляции Арматура AIII (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамента Фиксаторы арматуры для фундамента Пленка техническая внос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	ШТ Т Т КГ ШТ	1 500,0 86 400,0			,-	98 000		98 000
Мон Рез Мон Бет Дем Мон Рез Мон Бет Дем Тра Дем	Арматура AllI (основная на все этапы "коробка") Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамент Фиксаторы арматуры для фундамента Пленка техническая ынос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	Т Т КГ ШТ	86 400,0				3 000		3 000
Мон Рез Мон Бет Дем Мон Рез Мон Бет Дем Тра Дем	Арматура d 8 (на все этапы "коробка") Проволока вязальная на фундамент Фиксаторы арматуры для фундамента Пленка техническая инос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	КГ ШТ		5,42			468 288		468 288
Мон Рез Мон Бет Дем Мон Рез Мон Бет Дем Тра Дем	Проволока вязальная на фундамент Фиксаторы арматуры для фундамента Пленка техническая инос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	КГ ШТ		0,3			28 740		28 740
Мон Рез Мон Бет Дем Мон Рез Мон Бет Дем Тра Дем	Фиксаторы арматуры для фундамента Пленка техническая инос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	ШТ	210,0	114,32			24 007		24 007
Мон Рез Мон Бет Дем Мон Рез Мон Бет Дем Тра Дем	Пленка техническая инос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)		13,0	250,0			3 250		3 250
Мон Рез Мон Бет Дем Мон Рез Мон Бет Дем Тра Дем	инос осей фундамента онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)		95,0	100,0			9 500		9 500
Мон Рез Мон Бет Дем Мон Рез Мон Бет Дем Тра Дем	онтаж пространственного арматурного каркаса в 2 яруса (ячейка 200*200 мм)	мЗ	33,0	100,0	630,0	25,0	3 300	15 750	15 750
Рез Мон Бет Дем Вын Мон Рез Мон Бет Дем Тра Дом Стр		мЗ			3 780,0	25,0		94 500	94 500
Мон Бет Дем Мон Бет Мон Мон Бет Дем Мон Бет Тра Дос стр Рабо	эка и гиока арматуры фундамента	м3			2 520,0	25,0		63 000	63 000
Бет Дем Вын Мон Рез Мон Бет Дем	онтаж опалубки фундамента	м3			3 780,0	25,0		94 500	94 500
Дем Вын Мон Рез Мон Бет Дем Тра Дос стр	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	м3	8 750,0	25,0	1 260,0	25,0	218 750	31 500	250 250
Вын Мон Рез Мон Бет Дем Тра <i>Дос</i> <i>стр</i>	тонирование фундаментной плиты		6 /30,0	25,0			210 /30	15 750	15 750
Мон Рез Мон Бет Дем Тра <i>Доо</i> <i>стр</i>	монтаж опалубки фундаментной плиты	м3	2 000 0	42.0	630,0	25,0	05.000	15 /50	86 000
Мон Рез Мон Бет Дем Тра <i>Доо</i> <i>стр</i>	Опалубка для цоколя (ростверка)	м2	2 000,0	43,0	700.0	F 0	86 000	2.000	
Рез Мон Бет Дем Тра Дос стр	инос осей цоколя (ростверка)	м3			780,0	5,0		3 900	3 900
Мон Бет Дем Тра <i>Доо</i> <i>стр</i>	онтаж арматурного каркаса цоколя /ростверка (ячейка 200*200 мм)	м3			4 680,0	5,0		23 400	23 400
Бет Дем Тра <i>Дос</i> <i>стр</i> <i>Раб</i>	зка и гибка арматуры цоколя (ростверка)	м3			3 120,0	5,0		15 600	15 600
Дем Тра <i>Дос</i> <i>стр</i> <i>Раб</i>	онтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3	0.000.0	F 0	4 680,0	5,0	44.500	23 400	23 400
Тра Дос стр Раб	тонирование цоколя (ростверка)	м3	8 900,0	5,0	1 560,0	5,0	44 500	7 800	52 300
Дос стр Раб	монтаж опалубки цоколя (ростверка)	м3			780,0	5,0		3 900	3 900
стр Раб	ранспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	оставка / вывоз строительной бытовки (аренда бесплатно на весь период роительства)	маш	32 700,0	2,0			65 400		65 400
Δnc	бота экскаватора-погрузчика	смена	26 000,0	1,0			26 000		26 000
προ	ренда биотуалета и его обслуживание	месяц	10 000,0	3,0			30 000		30 000
Дос	оставка биотуалета	маш	10 000,0	1,0			10 000		10 000
Дос	оставка пиломатериалов, геотекстиля, гидроизоляции и др.	маш	16 000,0	1,0			16 000		16 000
	оставка арматуры, вязальной проволоки	маш	29 800,0	1,0			29 800		29 800
	оставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
	бота бетононасоса	маш	36 000,0	2,0			72 000		72 000
Cor	путствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					121 328		121 328
	Итого строительство фундамента:						1 587 804	536 844	2 124 648
2 Стр	роительство 1го этажа								
Отс	сечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 600,0	3,0	804,0	3,0	10 800	2 412	13 212
Выр	равнивающий цементный раствор	м2	70,0	30,0	56,0	30,0	2 100	1 680	3 780
	адка внешних стен из газобетона	м3	8 200,0	29,0	4 140,0	29,0	237 800	120 060	357 860
Шт	тробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			994,0	29,0		28 826	28 826
Арм		м3			1 656,0	29,0		48 024	48 024
	мирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 491,0	29,0		43 239	43 239
Кла	зка доборных блоков для наружных стен	м3	8 200,0	8,0	4 140,0	8,0	65 600	33 120	98 720
Шт		м3			994,0	8,0		7 952	7 952
Apı	зка доборных блоков для наружных стен	м3			1 656,0	8,0		13 248	13 248
Рез	зка доборных блоков для наружных стен надка внутренних несущих стен из газобетона				1 491,0	8,0		11 928	11 928
Moi	зка доборных блоков для наружных стен надка внутренних несущих стен из газобетона тробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	мЗ			2 520,0	8,0		20 160	20 160
	зка доборных блоков для наружных стен падка внутренних несущих стен из газобетона тробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен имирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен	м3 м/п		49,0					
Уст нар	зка доборных блоков для наружных стен надка внутренних несущих стен из газобетона тробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен имирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен зка доборных блоков для внутренних несущих стен		530,0	49,0	264,0	49,0	25 970	12 936	38 906
\neg	зка доборных блоков для наружных стен надка внутренних несущих стен из газобетона тробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен имирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен зка доборных блоков для внутренних несущих стен онтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами	м/п	530,0	49,0	264,0	49,0 25,0	25 970		38 906 60 000
-	зка доборных блоков для наружных стен надка внутренних несущих стен из газобетона тробление блоков 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен нмирование 1го и каждого 4го ряда внутренних несущих стен зка доборных блоков для внутренних несущих стен онтаж подстановочных газобетонных блоков под панорамными окнами Клей для газобетонных блоков тройство перемычек из U-блоков с армированием в оконных и дверных проемах	м/п меш м/п	530,0 17 860,0	2,5			25 970 44 650	12 936	

1	U-блоки 200*250*500	мЗ	26 000,0	0,5		ĺ	13 000		13 000
	Бетон для перемычек	м3	13 950,0	1,3			18 135		18 135
	Устройство ж/б колонн / балок	М			4 440,0	6,0		26 640	26 640
	Бетон для колонн / балок Опалубка для колонн / балок	м3 м2	17 500,0 2 000,0	0,9 9,6			15 750 19 200		15 750 19 200
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	MZ	2 000,0	9,0			19 200		19 200
	Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков	маш	29 800,0	2,0			59 600		59 600
	Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
	Работа автокрана	смена	29 500,0	1,0			29 500		29 500
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					45 300		45 300
_	Итого строительство 1го этажа:						591 405	430 225	1 021 630
3	Строительство перекрытия 1го этажа Устройство ж/б балок				4 440,0	10.0		44 400	44 400
	Опалубка для балок (фанера, брус)	м м2	2 000,0	16,0	4 440,0	10,0	32 000	44 400	32 000
	Вынос осей плиты перекрытия	м3	2 000,0	10,0	780,0	18,0	32 000	14 040	14 040
	Фиксаторы арматуры для перекрытия	ШТ	13,0	97,0			1 261		1 261
	Проволока вязальная для перекрытия	КГ	210,0	47,2			9 912		9 912
	Монтаж арматурного каркаса (ячейка 200*200мм)	м3			4 680,0	18,0		84 240	84 240
	Резка и гибка арматуры перекрытия	м3			3 120,0	18,0		56 160	56 160
-	Монтаж опалубки перекрытия Бетонирование плиты перекрытия	м3 м3	8 750,0	18,0	4 680,0 1 560,0	18,0 18,0	157 500	84 240 28 080	84 240 185 580
	Демонтаж опалубки перекрытия	м3	8 /30,0	10,0	780,0	18,0	157 500	14 040	14 040
	Опалубка перекрытия	м2	2 000,0	106,0	700,0	10,0	212 000	11010	212 000
	Кладка газобетонных блоков и утепление торца по периметру перекрытия	мЗ	11 420,0	1,0	8 004,0	1,0	11 420	8 004	19 424
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж								
	Доставка / вывоз опалубки	маш	29 800,0	2,0			59 600		59 600
	Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
	Работа бетононасоса	маш 10%	36 000,0	1,0			36 000		36 000 42 409
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем Итого строительство перекрытия 1го этажа:	10%					42 409 566 102	333 204	42 409 899 306
9	Строительство парапета						230 202	233 204	555 550
	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 600,0	1,0	804,0	1,0	3 600	804	4 404
	Выравнивающий цементный раствор	м2	70,0	10,0	56,0	10,0	700	560	1 260
	Кладка внешних стен из газобетона	м3	8 200,0	7,0	4 140,0	7,0	57 400	28 980	86 380
	Штробление блоков 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			994,0	7,0		6 958	6 958
	Армирование 1го и каждого 4го ряда внешних стен, подоконного ряда	м3			1 656,0	7,0		11 592	11 592
	Резка доборных блоков для наружных стен	мЗ	530,0	10,0	1 491,0 264,0	7,0 10,0	5 300	10 437 2 640	10 437 7 940
	Клей для газобетонных блоков Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж	меш	550,0	10,0	204,0	10,0	5 300	2 640	7 940
	Доставка газобетона, U-блоков, клея для блоков	маш	29 800,0	1,0			29 800		29 800
	Доставка расходных материалов	маш	4 000,0	1,0			4 000		4 000
	Работа автокрана	смена	29 500,0	0,5			14 750		14 750
	Подъем материала	м3	610,0	7,0			4 270		4 270
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					6 700 126 520	61 971	6 700
7	Итого строительство парапета: Монтаж кровли						126 520	61 9/1	188 491
	Подготовка плиты под систему плоской кровли	м2			408,0	118,3		48 266	48 266
	Обработка праймером	м2	100,0	118,3	600,0	118,3	11 830	70 980	82 810
	Пароизоляционный слой из наплавляемой гидроизоляции	м2			324,0	118,3		38 329	38 329
	Наплавляемая гидроизоляция	м2	360,0	118,3			42 588		42 588
	Газовый баллон для пароизоляции кровли	ШТ	1 500,0	3,0			4 500		4 500
	Утеплитель (Экструзионный пенополистирол, 100 мм)	м2	1 200,0	91,0	192,0	91,0	109 200	17 472	126 672
	Утеплитель для разуклонки. Заказная позиция Аэратор кровельный. Заказная позиция	м2 шт	630,0 875,0	130,0 2,0	192,0 2 940,0	130,0 2,0	81 900 1 750	24 960 5 880	106 860 7 630
	ЦСП и утеплитель на парапеты	м2	1 030,0	28,0	504,0	28,0	28 840	14 112	42 952
	ПВХ мембрана 1,5 мм	м2	1 340,0	191,1	1 008,0	191,1	256 074	192 629	448 703
	Геотекстиль	рулон	5 900,0	6,0	732,0	6,0	35 400	4 392	39 792
	ПВХ воронка парапетная / ПВХ капельники. Заказная позиция	шт	5 000,0	4,0	2 940,0	4,0	20 000	11 760	31 760
	Крепление для утеплителя (дюбель телескопический)	шт	15,0	728,0			10 920		10 920
	Монтаж вентиляционных выходов через кровлю типа Vilpe	ШТ	13,0	120,0	7 200,0	2,0	10 920	14 400	14 400
	Уплотнитель гидрозатвора	шт	5 200,0	2,0	30,0	_,0	10 400		10 400
	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
	Монтаж карнизных, торцевых, пристенных планок и планок примыкания	м2	738,0	91,0	900,0	91,0	67 158	81 900	149 058
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж Поставка кровельного материала	M2	18 000 0	2.0			36 000		36 000
\vdash	Доставка кровельного материала Доставка расходных материалов	маш	18 000,0 4 000,0	2,0 1,0			36 000 4 000		36 000 4 000
	Пухто	маш	39 800,0	1,0			39 800		39 800
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%	220,0	_,,			69 936		69 936
	Итого монтаж кровли:						849 096	525 080	1 374 176
	Итого дом в комплектации "КОРОБКА":						3 720 927	1 887 324	5 608 251
8	Возведение внутренних перегородочных стен								
	Отсечная гидроизоляция под основанием стен	рулон	3 600,0	1,0	804,0	1,0	3 600	804	4 404
\vdash	Кладка перегородочных стен из газобетона Клей для газобетонных блоков	м2	1 399,0 530,0	47,0 10,0	2 520,0 264,0	47,0 10,0	65 753 5 300	118 440 2 640	184 193 7 940
\vdash	Устройство перемычек в дверных проемах внутренних перегородочных стен	меш	2 000,0	1,6	2 400,0	1,6	3 200	3 840	7 940
	Транспортные и накладные расходы, разгрузка, крепеж		_ 555,0	2,0	00,0	_,5	3 200	30.0	
	Доставка материала для перегородочных стен	маш	29 800,0	1,0			29 800		29 800
	Сопутствующие расходы, крепеж, разгрузочные работы, подъем	10%					7 785		7 785
	Итого возведение внутренних перегородочных стен:		1	1	i	ı T	115 438	125 724	241 162





- 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:

(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!

Нас рекомендуют друзьям и знакомым!

Подрядчик	Заказчик
0E 11 202E	