

Компания ООО "ПРОЕКТСТРОЙ-П"  
 Город Пушкино. Улица заводская дом 20  
 Интернет <http://proectstroy-p.ru/>  
 Телефон 7-499-705-65-56, +7-496-535-37-99 +7-925-400-30-13  
 Почта [info@proectstroy-p.ru](mailto:info@proectstroy-p.ru)

Заказчик

Технология Каркас поставка каркасного домокомплекта

Проект № 3х2

№ п/п	Состав каркасного домокомплекта		объем материалов
	<b>Обвязочный брус 150x200</b>		
1	Обвязочный брус 150x200	м3	2,86
2	Мастика (для устройства обмазочной гидроизоляции)	кг	138,00
	<b>Деревянное перекрытие нулевого цикла</b>		
1	Балка перекрытия 50x200+черепной брусok 50x50	м3	4,05
3	Плита OSB 6мм (для устройства чернового пола)	м2	73,60
4	Пароизоляционная мембрана	м2	193,20
6	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	18,40
7	ДСП шпунтованное Qick Deck 22мм	м2	96,60
8	Балка ЛВЛ	м3	0,00
	<b>Стены первого этажа</b>		
	<b>Наружные стены первого этажа, утепление 200мм</b>		
1	Деревянный каркас из доски 150x50	м3	3,22
2	Пароизоляционная мембрана	м2	178,35
4	Супердиффузионная мембрана	м2	95,70
5	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	17,40
6	Брус 50x50 (для устройства внутренней обрешетки)	м3	1,64
7	Плита OSB 9мм (для наружной обшивки)	м2	95,70
9	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	91,35
	<b>Несущие стены первого этажа, звукоизоляция 150мм</b>		
1	Деревянный каркас из доски 150x50	м3	0,93
2	Пароизоляционная мембрана	м2	51,25
3	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	3,75
5	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	51,25
	<b>Перегородки первого этажа, звукоизоляция 100мм</b>		
1	Деревянный каркас из доски 100x50	м3	0,86
2	Пароизоляционная мембрана	м2	65,60
3	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	3,20
4	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	65,60
	<b>Устройство междуэтажного перекрытия</b>		
1	Балка перекрытия 50x200	м3	4,05
2	Пароизоляционная мембрана	м2	188,60
3	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	18,40
4	ДСП шпунтованное Qick Deck 22мм (покрытие пола)	м2	96,60

6	Брус 50x50 (обрешетка для подшивки потолка плитами OSB 9мм)	м3	0,83
7	Плита OSB 9мм (подшивка потолка)	м2	96,60
8	Балка ЛВЛ	м3	0,00
9	Опора балок перекрытия металлическая WB	шт	
	<b>Стены второго этажа</b>		
	<b>Наружные стены второго/мансардного этажа, утепление 200мм</b>		
1	Деревянный каркас из доски 150x50	м3	2,76
2	Пароизоляционная мембрана	м2	144,90
3	Супердиффузионная мембрана	м2	75,90
4	Утеплитель Рагос Extra 35кг/м3	м3	13,80
5	Брус 50x50 (для устройства внутренней обрешетки)	м3	1,24
6	Плита OSB 9мм (для наружной обшивки)	м2	75,90
7	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	72,45
	<b>Перегородки второго/мансардного этажа, звукоизоляция 100мм</b>		
1	Деревянный каркас из доски 100x50	м3	2,04
2	Пароизоляционная мембрана	м2	142,80
3	Утеплитель Рагос Extra 35кг/м3	м3	6,80
4	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	139,40
	<b>Крыша</b>		
1	Стропильная система из доски 50x200	м3	5,60
3	Брус 50x50 (устройство контр обрешетки)	м3	0,76
4	Супердиффузионная мембрана	м2	184,80
5	Доска 100x25 (устройство обрешетки)	м3	1,06
6	Утеплитель Рагос Extra 35кг/м3	м3	26,40
7	Пароизоляционная мембрана	м3	145,20
8	Доска 100x25 (устройство внутренней подшивки потолка )	м3	0,83
9	Плита OSB 9мм (подшивка потолка)	м2	132,00
10	Металлочерепица Ruuki	м2	193,20
	<b>Итого</b>		<b>1236746,15</b>

	<b>Пояснительная записка</b>		
1.	Для устройства обвязок, перекрытий, каркаса стен, стропильной системы используется пиломатериал строганный, калиброванный влажность 12%		
2.	Пиломатериал для обвязочного бруса поставляется раскroенным в соответствии с проектом. Соединения производится через выполненные запилы в "пол-дерева". Каждый элемент пронумерован в соответствии с проектом. В комплекте поставляются усиленные уголки 100x100. Сечение обвязочного бруса 150x200		
3.	Пиломатериал перекрытий. Выполняется из доски 50x200, 100x200. Весь пиломатериал раскroен в соответствии с проектом. Каждая деталь перекрытия промаркирована и имеет свой номер, который соответствует номеру в проекте. В комплекте поставляются опоры балок перекрытия WB9 (при необходимости)		
4.	Пиломатериал каркаса стен выполнен из досок 50x100, 50x150, 50x200. Весь пиломатериал раскroен в соответствии с проектом. Каждая деталь промаркирована и имеет свой порядковый номер, который соответствует номеру в чертеже		
5.	Пиломатериал стропильной системы выполнен из доски 50x200. Весь пиломатериал раскroен в соответствии с проектом. Каждая деталь промаркирована и имеет свой порядковый номер, который соответствует номеру в чертеже		
6.	В составе с домокомплексом поставляется инструкция для сборки и проект.		
7.	Доставка домокомплекта рассчитывается отдельно.		