

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

Заказчик

Технология Каркас поставка каркасного домокомплекта

Проект № 3х15

№ п/п	Состав каркасного домокомплекта		объем материалов
	Обвязочный брус 150x200		
1	Обвязочный брус 150x200	м3	3,52
2	Мастика (для устройства обмазочной гидроизоляции)	кг	252,00
	Деревянное перекрытие нулевого цикла		
1	Балка перекрытия 50x200+черепной брусok 50x50	м3	4,49
3	Плита OSB 6мм (для устройства чернового пола)	м2	81,60
4	Пароизоляционная мембрана	м2	214,20
6	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	20,40
7	ДСП шпунтованное Qick Deck 22мм	м2	107,10
8	Балка ЛВЛ	м3	0,00
	Стены первого этажа		
	Наружные стены первого этажа, утепление 200мм		
1	Деревянный каркас из доски 150x50	м3	3,15
2	Пароизоляционная мембрана	м2	174,25
4	Супердиффузионная мембрана	м2	93,50
5	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	17,00
6	Брус 50x50 (для устройства внутренней обрешетки)	м3	1,61
7	Плита OSB 9мм (для наружной обшивки)	м2	93,50
9	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	89,25
	Несущие стены первого этажа, звукоизоляция 150мм		
1	Деревянный каркас из доски 150x50	м3	1,81
2	Пароизоляционная мембрана	м2	100,45
3	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	7,35
5	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	100,45
	Перегородки первого этажа, звукоизоляция 100мм		
1	Деревянный каркас из доски 100x50	м3	0,95
2	Пароизоляционная мембрана	м2	71,75
3	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	3,50
4	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	71,75
	Устройство междуэтажного перекрытия		
1	Балка перекрытия 50x200	м3	10,30
2	Пароизоляционная мембрана	м2	479,70
3	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	46,80
4	ДСП шпунтованное Qick Deck 22мм (покрытие пола)	м2	245,70

6	Брус 50x50 (обрешетка для подшивки потолка плитами OSB 9мм)	м3	2,11
7	Плита OSB 9мм (подшивка потолка)	м2	245,70
8	Балка ЛВЛ	м3	0,00
9	Опора балок перекрытия металлическая WB	шт	
	Стены второго этажа		
	Наружные стены второго/мансардного этажа, утепление 200мм		
1	Деревянный каркас из доски 150x50	м3	3,24
2	Пароизоляционная мембрана	м2	170,10
3	Супердиффузионная мембрана	м2	89,10
4	Утеплитель Рагос Extra 35кг/м3	м3	16,20
5	Брус 50x50 (для устройства внутренней обрешетки)	м3	1,46
6	Плита OSB 9мм (для наружной обшивки)	м2	89,10
7	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	85,05
	Перегородки второго/мансардного этажа, звукоизоляция 100мм		
1	Деревянный каркас из доски 100x50	м3	1,41
2	Пароизоляционная мембрана	м2	98,70
3	Утеплитель Рагос Extra 35кг/м3	м3	4,70
4	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	96,35
	Крыша		
1	Стропильная система из доски 50x200	м3	0,00
3	Брус 50x50 (устройство контр обрешетки)	м3	0,00
4	Супердиффузионная мембрана	м2	0,00
5	Доска 100x25 (устройство обрешетки)	м3	0,00
6	Утеплитель Рагос Extra 35кг/м3	м3	0,00
7	Пароизоляционная мембрана	м3	0,00
8	Доска 100x25 (устройство внутренней подшивки потолка)	м3	0,00
9	Плита OSB 9мм (подшивка потолка)	м2	0,00
10	Металлочерепица Ruuki	м2	0,00
	Итого		1332718,75

	Пояснительная записка		
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.		