

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 № 2x21

№ п/п	Состав каркасного домокомплекта		объем материалов
	<b>Обвязочный брус 150x200</b>		
1	Обвязочный брус 150x200	м3	3,85
2	Мастика (для устройства обмазочной гидроизоляции)	кг	119,25
	<b>Деревянное перекрытие нулевого цикла</b>		
1	Балка перекрытия 50x200+черепной брусок 50x50	м3	3,56
3	Плита OSB 6мм (для устройства чернового пола)	м2	64,80
4	Пароизоляционная мембрана	м2	170,10
6	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	16,20
7	ДСП шпунтованное Qick Deck 22мм	м2	85,05
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	3,00
2	Пароизоляционная мембрана	м2	166,05
4	Супердиффузионная мембрана	м2	89,10
5	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	16,20
6	Брус 50x50 (для устройства внутренней обрешетки)	м3	1,53
7	Плита OSB 9мм (для наружной обшивки)	м2	89,10
9	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	85,05
	<b>Несущие стены первого этажа, звукоизоляция 150мм</b>		
1	Деревянный каркас из доски 150x50	м3	0,00
2	Пароизоляционная мембрана	м2	0,00
3	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	0,00
5	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	0,00
	<b>Перегородки первого этажа, звукоизоляция 100мм</b>		
1	Деревянный каркас из доски 100x50	м3	1,11
2	Пароизоляционная мембрана	м2	84,05
3	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	4,10
4	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	84,05
	<b>Устройство междуэтажного перекрытия</b>		
1	Балка перекрытия 50x200	м3	3,43
2	Пароизоляционная мембрана	м2	159,90
3	Утеплитель Paroc Extra 35кг/м3	м3	15,60
4	ДСП шпунтованное Qick Deck 22мм (покрытие пола)	м2	81,90

6	Брус 50x50 (обрешетка для подшивки потолка плитами OSB 9мм)	м3	0,70
7	Плита OSB 9мм (подшивка потолка)	м2	81,90
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	2,96
2	Пароизоляционная мембрана	м2	155,40
3	Супердиффузионная мембрана	м2	81,40
4	Утеплитель Рагос Extra 35кг/м3	м3	14,80
5	Брус 50x50 (для устройства внутренней обрешетки)	м3	1,33
6	Плита OSB 9мм (для наружной обшивки)	м2	81,40
7	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	77,70
<b>Перегородки второго/мансардного этажа, звукоизоляция 100мм</b>			
1	Деревянный каркас из доски 100x50	м3	1,50
2	Пароизоляционная мембрана	м2	105,00
3	Утеплитель Рагос Extra 35кг/м3	м3	5,00
4	Плита OSB 9мм (для внутренней обшивки)	м2	102,50
<b>Крыша</b>			
1	Стропильная система из доски 50x200	м3	4,60
3	Брус 50x50 (устройство контр обрешетки)	м3	0,70
4	Супердиффузионная мембрана	м2	171,60
5	Доска 100x25 (устройство обрешетки)	м3	0,98
6	Утеплитель Рагос Extra 35кг/м3	м3	22,00
7	Пароизоляционная мембрана	м3	121,00
8	Доска 100x25 (устройство внутренней подшивки потолка )	м3	0,69
9	Плита OSB 9мм (подшивка потолка)	м2	110,00
10	Металлочерепица Ruuki	м2	179,40
<b>Итого</b>			<b>1096966,15</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.		