

Техническая характеристика брусового дома

1. Размер _____
2. Фундаментные блоки 200/200/400 _____ шт.; асбестовые сваи _____ шт.
3. Сруб: брус 100*150; 150*150; профилированный 90*135; или _____
4. Сруб собирается на железные нагеля (гвозди 200мм)
5. Брус строганный: да/нет; с улицы; внутри; с 2-х сторон
6. Между венцами прокладывается льноджутовое полотно
7. Дом: одноэтажный; двухэтажный; фронтоны установлены на стене _____
8. Высота от пола до потолка: 2,25м; 2,40м; или _____
9. Крыша: двухскатная, ломаная, ассиметричная
10. Высота конька: 1,5м; 2,0м; 2,5м; 3,5м; или _____
11. Кровля: оцинкованное железо; рубероид; шифер
12. Половые лаги: не менее 40*150 (шагом 70 см), брусовые 100*150 (шагом 90 см)
13. Потолок подшивается вагонкой, утепляется URSA (50 мм); прокладывается пергамином и его аналогом; потолочные балки не менее 40*100
14. Пол двойной: черновой - необрезная доска 20-25 мм; чистовой - половая доска _____ мм. Пол утепляется URSA (100мм), прокладывается пергамином или его аналогами.
15. Дом внутри обшивается сухой вагонкой: да/нет
16. Двери: филенчатые; каркасные; балконные.
17. Перегородки первого этажа: брусовые: да/нет; каркасные: да/нет; утепленные: да/нет.
18. Окна _____
19. Мансарда каркасная; обшитая вагонкой да/нет; высота от пола до потолка _____. Мансарда утепляется URSA (50 мм): да/нет
20. Мансарда делится каркасной перегородкой: да/нет; с утеплением: да/нет.
21. Пол на мансарде: половая доска 27 мм; или _____.
22. Первый этаж и мансарду соединяет лестница да/нет.
23. Предоставлено жильё: да/нет
24. Электричество: да/нет
25. переноска материалов свыше 30м: да/нет
26. Установка дополнительных блоков: да/нет
27. Дополнительные услуги:
Веранда: h _____; брусовая; каркасно-щитовая; утепленная: да/нет
Терраса _____
Крыльцо _____

С техническими характеристиками объекта ознакомлен, претензий НЕ ИМЕЮ.
КЛИЕНТ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПОДЪЕЗДНЫЕ ПУТИ НА УЧАСТОК

Место доставки _____

изделия _____

Ф.И.О заказчика _____

Контактный телефон _____

Дата _____ 200__ г. Подпись заказчика _____