**ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОГОВОРУ №1**

**Техническое описание каркасного дома 6х9 м.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Фундамент | Свайно-винтовой  |
| 2. | Основание дома (обвязка) | Обвязка двойная – обрезной не строганный брус, естественной влажности: 1-й ряд – 100x150 мм. 2-й ряд – 100x150 мм. |
| 3. | Антисептирование | Обработка обвязки, лаг и черновых полов. |
| 4. | Половые лаги 1-го и 2-го этажейПодстропильные балки | Доска сухая 40x150 с шагом между ними не более 0,6 м |
| 5. | Внешние стены | * Стойки каркаса выполнены из сухой доски 40х150 мм, с шагом 0,6м.
* Раскосы каркаса выполняются из сухой доски 40х150 мм.
* Угловые стойки, пояса и верхняя обвязка каркаса выполняется из сухой доски 40х150 мм.
 |
| 6. | Перегородки 1-го этажа | Каркас перегородок - стойки, пояса и обвязка выполнены из сухой доски 40х100мм, с шагом 0,6м.; с двух сторон отделка вагонкой, камерной сушки. |
| 7. | Перегородки 2-го этажа | Каркас перегородок - стойки, пояса и обвязка выполнены из сухой доски 40х100мм, с шагом 0,6м.;  |
| 8. | Высота 1 этажаВысота 2 этажа | 1 этаж – 2,4 м.2-этаж – 2.3 м. |
| 9. | Пароизоляция пола, стен и потолка | Пароизоляционная плёнка с двух сторон:* Снаружи каркаса: Ондутис А (или подобные материалы)
* Внутри каркаса: Ондутис R70 (или подобные материалы)
 |
| 10. | Черновые полы | Обрезная доска 20-22х100 мм. |
| 11. | Чистовые полы | Чистовой пол – шпунтованная доска хвойных пород камерной сушки 36 мм. Сорт “B”, монтаж на гвозди |
| 12. | Внешняя отделка стен | Имитация бруса хвойных пород принудительной сушки сорта «В»  |
| 13. | Внутренняя отделка стен и потолка 1-го этажа | Вагонка хвойных пород принудительной сушки сорта «В» толщиной 12,5-16 мм. |
| 14. | Внутренняя отделка стен и потолка 2-го этажа | Вагонка хвойных пород принудительной сушки сорта «В» толщиной 12,5-16 мм. |
| 15. | Окна | Оконные блоки ПВХ., двухкамерные.1,0х1,2 - 5 шт0,6х1,2 - 1 шт.0,6х0,6 - 1 шт. |
| 16. | Двери | Двери филенчатые – 6 шт.Дверь входная - металлическая. |
| 17. | Крыша | Тип крыши – ЛОМАНАЯ Стропила – сухая доска сечением 40х150 мм с шагом не более 0,8 м.Порешетник(обрешётка) – обрезная доска 20-22х100 мм с шагом под металлочерепицу.Поднебесники(свесы) и карнизы 30 см.Ветро-гидроизоляции крыши: Ондутис А (или подобные материалы) |
| 18. | Фронтоны | Фронтоны каркасные: сухая доска 40х150мм, обшитые имитацией бруса. |
| 19. | Кровля | Металлочерепица, цвет вишня |
| 20. | Утепление | Утепление пола 1-го этажа* Минеральная вата рулонного типа, толщиной 200 мм(Knauf)

Утепление потолка 1-го этажа* Минеральная вата рулонного типа, толщиной 200 мм(Knauf)

Утепление потолка 2-го этажа* Минеральная вата рулонного типа, толщиной 200 мм(Knauf)

Утепление вертикальных капитальных стен* Плитный утеплитель(базальтовая плита) Rockwool толщиной 150 мм
 |
| 21. | Вентиляционный зазор | Вентиляционный зазор: контррейка 20х40мм |
| 22. | Плинтус | На стыки углов стен, потолка прибивается хвойный плинтус. |
| 23. | Лестница | Деревянная с перилами. |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**

**Бытовка для проживания бригады.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОГОВОРУ №2**

**ПЛАНИРОВКА ДОМА**





**РАКУРС ДОМА**

****