

## КАРКАСНАЯ БАНЯ 6x6-72м С ЖИЛОЙ МАНСАРДОЙ

Проект: КД -73 (Баня)

Тип дома: КД-73 6-6-72м



**Техническое описание проекта, конструкций, технологии и отделки.**

| Наименование          | Описание комплектации  |
|-----------------------|--|
| Фундамент             | МЗЛФ (мелкозаглубленный ленточный фундамент) 0,8м на песчано-гравийной подушке 0,3м, цоколь высота 0,5м, ширина 0,4м.  |
| Несущие конструкции   | Несущие конструкции (стойки, нижняя и верхняя обвязки) выполняются из доски 100*50 мм. Половые балки, выполняются из доски 150*50 мм с шагом 0,58 м. Стропильная система выполняется из доски 200*50 мм с шагом 0,58 м.  |
| Ветро- и пароизоляция | По стропилам дома укладывается с внешней стороны слой ветроизоляции, с внутренней стороны каркаса слой пароизоляции.<br>В качестве ветро- и пароизоляции используется мембрана на тканевой основе Ондутис или Изоспан.   |
| Высота потолка        | Первый этаж – 2,5 м, второй этаж – скос 1,5 м – потолок 2,5 м  |
| Перегородки           | Перегородки каркасные в соответствии с планировкой с отделкой с двух сторон ГКЛ или влагостойким гипсокартонном и Вагонкой (в опред. помещ.).  |
| Внешняя отделка       | - OSB – / сайдинг, имитатор бруса, вагонка, Блок хаус, окраска и т.д.  |
| Внутренняя отделка    | Отделка первого этажа:<br>- стены: ГКЛ 12 мм / Вагонка / влагостойкий ГКЛ 12,5 мм<br>- полы: доска хвойных пород 40 мм. / шпунт, потолок: ГКЛ 12 мм.<br><br>Отделка второго этажа:<br>- стены: ГКЛ / влагостойкий ГКЛ 12,5 мм<br>- полы: доска хвойных пород 40 мм. / шпунт, потолок: ГКЛ 12 мм.<br><br>С внутренней стороны стен, пола и потолка осуществляется монтаж паро-гидроизоляционного слоя на тканевой основе.               |
| Двери                 | Дверь входная металлическая - 1 шт.<br>Межкомнатные ламинированные - 4 шт.   |
| Окна                  | Стеклопакет металлопластик<br>Размеры по проекту, поворотно-откидные - 7 шт.   |
| Кровля                | - Ондулин / металлочерепица  |
| Утепление             | Полы первого этажа – 150 мм / 200мм, стены первого и второго этажа – 150 / 200мм, потолок второго этажа – 200 мм / 250мм, межэтажное перекрытие – 100 мм. На вертикалях и наклонных плоскостях используется базальтовая плита - негорючие, гидрофобизированные, тепло-, звукоизоляционные плиты на основе горных пород базальтовой группы типа Rockwool light batts или сходные с ними по характеристикам плиты других производителей. |
| Лестница              | Деревянная двумаршевая с площадкой с отделкой перилами и строганным материалом (балясины / строганный брусок вертикально / строганный материал разной формы горизонтально).  |
| Инженерные сети       | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Разводка электричества согласно приложенному проекту.</li><li>2. Прокладка водоснабжения и канализации согласно документации</li></ol>  |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | проекта.<br>3. Устройство вентиляции согласно документации проекта.  |
| <b>Дополнительно к комплектации</b> | 1. Крыльцо делается по требованию заказчика и может быть отлито в месте с фундаментом или сделано отдельно.<br>2. * <b>Возможные варианты.</b> |

Цена бани с утеплением 150мм мин. ваты и отделкой 358т.р.

Цена бани с утеплением 150мм мин. ваты, отделкой и фундаментом 417т.р.

Цена бани с утеплением 150мм мин. ваты, отделкой, фундаментом, электрикой, сантехникой и водоснабжением 475т.р.

Стандартное утепление 150мм стены, 200мм крыша базальтовой мин. ваты, макс. 250мм.

Выше указана себестоимость строительства при самостоятельной сборке, цены в смете взяты по Санкт-Петербургу на лето 2018 года, чуть выше средних по городу.

Подробная смета [http://karkasdom.info/smeta\\_karkasnogo\\_doma.html](http://karkasdom.info/smeta_karkasnogo_doma.html)

Цена проекта для самостоятельной сборки 7,5т.р.

В проект входят 5 книг - это руководство для самостоятельной сборки по каждому этапу, чертежи, схемы, инструкции, описания и детализировка всех конструкций и узлов и т.д.:

1. Инструкция для самостоятельного монтажа каркасных домов.
2. КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ СХЕМ И УЗЛОВ, ФУНДАМЕНТ.
3. КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ СХЕМ И УЗЛОВ, КАРКАСНЫЙ ДОМ.
4. КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ СХЕМ И УЗЛОВ, ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ.
5. Смета к проекту Каркасный дом (общая и сведённая по группам товаров)

Для удобства работы во время сборки каркаса и чтения чертежей и схем, все материалы поставляются уже в распечатанном бумажном виде, все чертежи для удобства сделаны в цвете и сброшюрованы в отдельные 5 книг.

**Мы можем построить Вам эту баню, очень недорого, всего за 1 месяц.**

Цена на сайте в разделе «Цена под ключ» [http://karkasdom.info/tsena\\_pod\\_kluch.html](http://karkasdom.info/tsena_pod_kluch.html)

В эту цену войдёт: фундамент (монолитная лента), канализация/водоснабжение - вывод/ввод, каркас, крыша, утепление 150-200мм базальтовой ваты, укладка полов из доски 150х40мм, наружная отделка OSB, отделка свесов крыши дома и свесов над фронтонами, установка окон, двери, разводка электричества, лестница, внутренняя отделка ГКЛ.

По договоренности можем выполнить и другие отделочные и строительные работы.

Фотогалерею строительства наших каркасных домов можно посмотреть на нашем сайте в разделе «Фотогалерея» <http://karkasdom.info/photogallery.html>