**Техническое задание а проектирование**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| Заказчик: |  | | | | | |
| Название проекта: |  | | | | | |
| Контакты:  Электронная почта: |  | | | | | |
| Адрес строительства: |  | | | | | |
| Местность окружающая место строительства (имеется ли уклон, подъездные пути, проводилась ли геодезия, геология): |  | | | | | |
| Фундамент (ленточный, металлические сваи, буронабивные сваи) |  | | | | | |
| Примечание |  | | | | | |
| Стены 1-го этажа | Исполнение | Толщина | | | Высота | примечание |
| Стены наружные несущие |  |  | | |  |  |
| Стены внутренние несущие |  |  | | |  |  |
| Перегородки |  |  | | |  |  |
| прочее |  |  | | |  |  |
| Стены 2-го этажа(мансардный) | Исполнение | Толщина | | | Высота | примечание |
| Стены наружные несущие |  |  | | |  |  |
| Стены внутренние несущие |  |  | | |  |  |
| Перегородки |  |  | | |  |  |
| прочее |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
| Перекрытия | Исполнение | Толщина | | | настил | примечание |
| Перекрытия цоколя |  |  | | |  |  |
| Перекрытия первого этажа |  |  | | |  |  |
| Перекрытие крыльца |  |  | | |  |  |
| Перекрытие веранды |  |  | | |  |  |
| Перекрытие террасы |  |  | | |  |  |
| Перекрытие чердачное |  |  | | |  |  |
| Прочее перекрытие |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |
| Крыша | Исполнение | Толщина | | | Состав кровли | Цвет кровли |
| Крыша дома основная |  |  | | |  |  |
| Крыша Крыльца |  |  | | |  |  |
| Крыша веранды |  |  | | |  |  |
| Крыша гаража |  |  | | |  |  |
| Прочие крыши |  |  | | |  |  |
| Окна и Двери | исполнение | цвет | | | описание | |
|  |  |  | | |  | |
| Экстерьер (описание наружной отдели фасадов) | | | | | | |
| Фасад | материал | | цвет | | описание | |
|  |  | |  |  | | |
| Цоколь | материал | цвет | | описание | | |
|  |  |  | |  | | |
| Состав полов, в идеале схема с указанием помещений и пола |  | | | | | |
| Если есть чердак, то нагрузку принимать как для чердака 70кг/м2 или как для жилого помещения 150кг/м2 и учитывать прогиб по физиологическому требованию (батут). |  | | | | | |
| Особые нагрузки (камин, надувной бассейн) превышающие значения 150кг/м2 или какие то сосредоточенные нагрузки. |  | | | | | |
| Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись)  Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | | | | | | |