

## Техническое задание к проекту

Заказчик:

Адрес строительства:

### АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ:

1. ТИП ДОМА	
Шале	
Каменный	<b>ДА</b>
Деревянный	
Модульный	
<b>Свой вариант:</b>	

2. ТИП ФУНДАМЕНТА	
Монолитная железобетонная плита.	<b>ДА</b>
Тавровый ленточный.	
Столбчатый.	
УШП.	
Плита с ростверком вверх.	
Плита с ростверком мелкого заложения.	
<b>Свой вариант:</b>	

3. ТИПЫ СТЕН				
3.1. несущие наружные				
Тип стены	да/нет	Толщина/ Размер, мм	Основные характеристики	Фасадный пирог (утеплитель и т.д.)
Газобетон	<b>ДА</b>	<b>400мм</b>	<b>YTONG D500 625x250x400</b>	
Бетон				
Кирпич				
Панели				
Крупные блоки				
Деревянный брус прямоугольного сечения				
Деревянный профилированный брус				
Тёсаные вручную брёвна				
Оцилиндрованное бревно				
Каркасные деревянные				
Клееный профилированный брус				
<b>Свой вариант:</b>				
3.1. несущие внутренние				
Газобетон	<b>ДА</b>	<b>250мм</b>	<b>YTONG D500 625x250x250</b>	
Бетон				
Кирпич				
Панели				
Крупные блоки				
Деревянный брус прямоугольного сечения				
Деревянный профилированный брус				
Тёсаные вручную брёвна				
Оцилиндрованное бревно				
Каркасные деревянные				

Клееный профилированный брус				
<b>Свой вариант:</b>	<b>ДА</b>	<b>Колонны кирпичные 380х380 мм (со стальным сердечником)</b>	<b>Кирпич керамический облицовочный 250х60х65мм</b>	
<b>3.3. перегородки внутренние</b>				
Газобетон	<b>ДА</b>	<b>150 мм</b>	<b>YTONG D500 625х250х150</b>	
Бетон				
Кирпич				
Панели				
Крупные блоки				
Деревянный брус прямоугольного сечения				
Деревянный профилированный брус				
Тёсаные вручную брёвна				
Оцилиндрованное бревно				
Каркасные деревянные				
Клееный профилированный брус				
<b>Свой вариант:</b>				

<b>3. ТИП МЕЖДУЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ</b>	
Сборные плиты	
Монолитный железобетон	<b>ДА (Толщина плиты 220 мм)</b>
Деревянные перекрытия	<b>ДА (Перекрытие по балкам двутавровым деревянным, Балки: 200х50)</b>
Смешанные перекрытия	
<b>Свой вариант:</b>	

<b>4. ТИП КРОВЛИ</b>	
Плоская кровля	
Скатная кровля	<b>ДА ( четырех скатная)</b>
<b>стропильная система (для скатной):</b>	<b>утепление кровли (для скатной):</b>

### 5. ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

<b>5.1 ФАСАД</b>	+	пожелания
штукатурка		
искусственный камень	+	
дерево		
декинг (террасная доска)		
сайдинг		
облицовочный кирпич	+	Кирпич керамический облицовочный 250х60х65мм
металлокассеты		
<b>Свой вариант:</b>		

<b>5.2 ЦОКОЛЬ</b>	+	пожелания
искусственный камень	+	
дерево		
сайдинг		
облицовочный кирпич		
<b>Свой вариант:</b>		

<b>5.3 КРОВЛЯ</b>	+	пожелания
черепица		
металлочерепица	+	классик 0,5 Satin RAL 7024 мокрый асфальт (0,450 x 1,183)
мягкая		
битумная		
плоская эксплуатируемая		
плоская неэксплуатируемая		
<b>Свой вариант:</b>		

<b>5.4 ОКНА</b>	+	пожелания
ПВХ	+	
деревянные		
металлические		
противопожарные		
<b>Свой вариант:</b>		

<b>5.5 ДВЕРЬ ВХОДНАЯ</b>	+	пожелания
металлическая	+	
деревянная		

стеклянная		
<b>Свой вариант:</b>		

### ЭТАЖНОСТЬ

1:		2:	+	3:		...	
----	--	----	---	----	--	-----	--

### ТИП ЛЕСТНИЦЫ

бетонная:	+	деревянная:		консольная (без опор):		винтовая:	
металлическая:		стеклянная:		на больцах:		v-образная:	
<b>другое решение:</b>							

### КОЛИЧЕСТВО ПОМЕЩЕНИЙ И ИХ ЗОНАЛЬНОСТЬ:

+	помещения	кол-во/ этаж	зональность	
			изолировано	объединено с ...
	Коридор	/		
	Прихожая	/		
	Гардеробная	/		
	Холл	/		
	Гостиная	/		
	Кухня	/		
	Столовая	/		
	Спальня 1	/		
	Спальня 2	/		
	Детская комната	/		
	Игровая комната	/		
	Кабинет	/		
	Мастерская	/		
	Библиотека	/		
	Тренажерный зал	/		
	Зимний сад	/		
	Бильярдная	/		
	Хоз. Комната	/		
	Кладовая	/		
	Лоджия	/		
	Балкон	/		
	Сауна	/		
	Сауна-бокс	/		
	Бассейн	/		
	Ванная комната	/		
	Санузел	/		
	Терраса	/		
	Другое			

### ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ:

+	гамма	предпочтительные цвета фасада	в помещениях
	тёплая	+	
	холодная		
	пастельная (бледная)		
	контрастная (яркая)	+	
	монохромная (оттенки одного и того же цвета)		

### СОСТАВ ПРОЕКТА МАРКИ АС:

1	Титульный лист
2	Ведомость чертежей
3	Перспективные виды
4	Колористическое решение фасадов

5	Фасады
6	Маркировочные планы этажей
7	Кладочные планы этажей
8	Разрезы
9	Узлы (по перекрытиям, кровле и др.)
10	План кровли
11	Планы межэтажных перекрытий
12	План раскладки стропил (если в проекте предусмотрен соответствующий тип кровли)
13	Спецификации заполнения оконных и дверных проемов
14	Сводные ведомости и спецификации
15	Схема планировочной организации земельного участка (при наличии плана участка)
16	ВОРы по уровням (подскажем, как оформить быстро)