

Общие данные

Ведомость чертежей	
№ листа	Наименование
0	Титульный лист
1	Общие данные
2	Указания по производству работ
3	План 1 этажа
4	Разрез 1-1
5	Разрез 2-2
6	Фасады 1-2/2-1
7	Фасады А-Б/Б-А
8	Визуализация
9	План кровли
10	Кладочный план
11	Раскладка панелей перекрытия
12	План стропил

1. Общие данные

1.1 Эскизный проект разработан на основании Задания на проектирование

1.2. Общие данные площадки строительства:

- расчетная масса снегового покрова для IV района 240 кг/м²
- нормативный скоростной напор ветра для III района 38 кг/м²
- класс ответственности здания – II
- степень огнестойкости – I
- класс функциональной пожарной опасности – Ф5.2
- расчетная отрицательная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки – 39 С

2. Архитектурно-планировочное решение

Гараж на 1 легковой автомобиль с размерами по осям 6,00 x 4,40 м. За отметку чистого пола принят уровень первого этажа. Высота первого этажа в свету 2,75 м.

3. Конструктивные решения

Фундамент ленточный, мелкозаглубленный из монолитного железобетона.

Пол первого этажа – армированная бетонная стяжка по грунту.

Наружные стены запроектированы из автоклавного газобетона СИБИТ D500 B2,5 толщиной 300 мм ГОСТ31360-2007.

Перекрытие гаража – панели перекрытия из автоклавного газобетона СИБИТ толщиной 240 мм ГОСТ19570-2018.

Кровля – деревянная, двускатная.

Кровельное покрытие – металлочерепица.

Согласовано				
Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

2019-001 - AP					
Гараж на 1 автомобиль					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Зотова У.С.				
Проверил	Хлякин В.В.				
			Типовой проект гаража из газобетона "СИБИТ"		
			Общие данные		
			Стадия	Лист	Листов
			ЭП	1	
			АО "Главновосибирскстрой"		