

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Номер листа	Наименование листа	Примечание
1	Общие данные, архитектурные и конструктивные решения	
2	Указания по производству работ	
3	Ведомости и общие спецификации	
4	План 1 этажа, спецификации, экспликация помещений 1 этажа	
5	Фасад в осях 1-2, фасад в осях 2-1	
6	Фасады в осях А-Б, фасад в осях Б-А	
7	Разрез 1-1	
8	Разрез 2-2, узел 1	
9	План кровельного покрытия, ведомость и спецификации	
10	План фундамента, схема армирования фундамента	
11	Кладочный план 1 этажа, спецификация	
12	Схема расположения перемычек над проемами 1 этажа, спецификация	
13	Схема расположения стропильных элементов, ведомость	
14	Визуализация	
15	Визуализация	

Общие данные

1. Общие данные

1.1 Эскизный проект разработан на основании Задания на проектирование

1.2. Общие данные площадки строительства:

- расчетная масса снегового покрова для III района 210 кг/м²
- нормативный скоростной напор ветра для III района 38 кг/м²
- класс ответственности здания - III
- степень огнестойкости - I
- класс функциональной пожарной опасности - Ф5.2
- расчетная отрицательная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - 37 С

2. Архитектурно-планировочные решения

Объект: Гараж на 1 легковой автомобиль из газобетона автоклавного твердения с размерами по осям 6,0 на 4,0 м. За отметку чистого пола принят уровень первого этажа. Высота первого этажа в свету 2,575 м. Решения по декоративно-художественной и цветовой отделке фасадов гаража носят рекомендательный характер. Их исполнение остается на усмотрение Заказчика.

3. Конструктивные решения

- 3.1 Фундамент. Ленточный, мелкозаглубленный из монолитного железобетона.
- 3.2 Пол первого этажа - армированная бетонная стяжка по грунту.
- 3.3 Наружные несущие стены - блок 300 мм - БЗ D500 из ячеистого бетона автоклавного твердения "СИБИТ" по ГОСТ 31360-2007.
- 3.4 Перекрытие - по деревянным балкам.
- 3.5 Кровля - деревянная, двускатная с организованным водостоком.
- 3.6 Кровельное покрытие - металлочерепица.

S общая = 24 кв.м.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2023-001 - АС

Гараж на 1 автомобиль

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мавлина П.Д.			07.23	Типовой проект гаража из газобетона "СИБИТ"	АС	1	15
Проверил		Хлякин В.В.			07.23				
Общие данные, архитектурные и конструктивные решения							АО "Главновосибирскстрой"		