

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План 1ого этажа	
3	План 2ого этажа	
4	План чердака	
5	Фасад 5-1, Фасад 1-5	
6	Фасад А-В, Фасад В-А	
7	Разрез 1-1	
8	Разрез 2-2	
9	План кровли	
10	Устройство монолитного фундамента. Конструкция Стены.	
11	Ведомость оконных и дверных заполнений	
12	Экспликация полов	
13	Ведомость отделки помещений	
14	Экспликация перемычек. Спецификация элементов водосточной системы	

Технические решения, принятые в чертежах проекта, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм и правил, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных настоящими чертежами мероприятий.  
Главный инженер проекта

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Проект здания ангара выполнен на основании письменного заявления заказчика и топогеодезической съемки.  
Природные условия:  
Участок расположен в центральной части г. Одинцово  
Рельеф местности спокойный  
Снеговой район: III  
Ветровой район: I  
Средняя скорость ветра зимой: 4 м/сек  
Среднемесячная температура января: -10 °С  
Среднемесячная температура июля: 20 °С  
Географическая широта: 56 град. с. ш.  
Отклонение среднесуточных температур от среднемесячных: 20 °С  
Гололедный район: II

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Архитектурно-строительные решения:

В данном проекте разработан двухэтажный ангар прямоугольной формы в плане с размерами по осям 20,75x11,67 м по адресу: Московская область, г. Одинцово, Коммунальный проезд, д. 1

Отделка фасадов:

Кровля – металлочерепица  
Стены – из пеноблока с утеплителем с оштукатуриванием и окраской  
Окна, двери, карниз, цоколь – с декоративным обрамлением из полиуретана.

Основные конструктивные решения:

Фундамент – столбчатый железобетонный.  
Стены – кирпичная кладка, кладка из пеноблоков  
Перегородки – кирпичные, гипсокартонные.  
Перекрытие 1-го этажа – существующее бетонное перекрытие.  
Перекрытие 2-го этажа – плита с несъемной опалубкой из профлиста по металлическим балкам.  
Перекрытие чердачное – плита с несъемной опалубкой из профлиста по металлическим балкам.  
Крыша – двускатная чердачная, по металлической стропильной системе.

Инженерное обеспечение:

Отопление – местное, водоснабжение, канализация – от существующей водопроводной сети; С целью предотвращения осадки основания под фундаментом, выполнить планировку участка с отводом атмосферных вод от здания и отмокнуть не менее 1,0м.  
Водоотвод с кровли выполнить организованным (т.е. с помощью лотков и водосточных труб).  
Планировку участка выполнить так, чтобы поверхностные воды не попадали на смежные участки и не замачивали цоколи строений на них.

						1-АР		
						Московская область, г. Одинцово, Коммунальный проезд, дом №1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Здание ангара на территории историко-краеведческого музея МБУК «ОГБИЦ»		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	
						<b>Общие данные</b>		
						<b>СТАЛЬПРОЕКТ</b> TOP ENGINEER.RU		