

## 1. Архитектурно-строительные решения

Проект разработан на строительство индивидуального жилого дома в г. Томске.

Жилой дом расположен в г. Томск. Климат региона резко континентальный, относится к 1В климатическому району с расчетной температурой наружного воздуха в зимний период - 39°С.

Общая характеристика здания:

- Класс ответственности здания – II
- Степень огнестойкости – II
- Снеговой район – 4
- Нормативный скоростной напор ветра принят для III ветрового района – 38 кг/м<sup>2</sup>
- Фундамент – свайный с монолитным железобетонным ростверком
- Стены ниже 0,000 – бетонные блоки
- Стены выше 0,000 – керамический кирпич
- Перекрытия – сборные железобетонные плиты с круглыми пустотами
- Лестницы - монолитные железобетонные
- Крыша – чердачная скатная
- Кровля – металлочерепица

						ТГАСУ ВКР.020692-2018			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Архитектурно- строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Дипломник	Морозов К.М.						ВКР		
Руковод.	Моиссеенко Р.В.						Кафедра «ОФИС»		
Консульт.	Подерни Е.Ю.								
Консульт.	Иванов П.С.								
Консульт.	Моиссеенко Р.В.								
Н.Контр.	Моиссеенко Р.В.								
Зав. Кафедр.	Юшубе С.В.								