

1. Архитектурно-строительный раздел

1.1 Архитектурно-планировочное и конструктивное решения

1.1.1 Исходные данные

- Название объекта:

17-этажное жилое здание в г. Новосибирске

- Район строительства: г. Новосибирске

- Нормативные показатели:

Климатический район строительства, согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», – IV

Снеговой район строительства, согласно СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», – IV

Расчетное значение веса снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли – 240 кгс/м²

Нормативное значение ветрового давления (III район) – 38 кгс/м²

Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки – минус 37°С.

- Категория пожарной опасности – II степень огнестойкости, согласно СП 2.13130.2009 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

- Класс конструктивной пожарной опасности: С0

						ТГАСУ ВКР.020692-2018			
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Строительство многоэтажного дома со встроенными помещениями общественного назначения в мкр «Весенний» г. Ново-	Стадия	Лист	Листов
Дипломник		Кузнецов В.А.					ВКР		
Руководитель		Прокофьева Г.И.					Кафедра «ЭиОС»		
Консультант		Максимов В.Б.							
Консультант		Пахмурин О.Р.							