

1. Архитектурно-строительные решения

1.1. Архитектурно-планировочные и конструктивные решения

1.1.1. Исходные данные

- Название объекта:

Здание ПГУ при обустройстве Ярегского нефтяного месторождения

- Район строительства: центральная часть Республики Коми на Тиманском кряже в 25 км к юго-западу от города Ухты, п.г.т. Ярега

- Нормативные показатели:

Климатический район строительства, согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», – 1Д

Снеговой район строительства, согласно СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» - V

Расчетное значение веса снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли – 320 кгс/м²

Нормативное значение ветрового давления (II район) – 30 кгс/м²

Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки – минус 39°С.

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

- Класс конструктивной пожарной опасности: С3

						ТГАСУ ВКР 020692-2019				
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Архитектурно-строительные решения		Стадия	Лист	Листов
Дипломник	Николенко В.С.				ВКР					
Руководитель	Кошин А.А.				Кафедра «ТСП»					
Консультант	Лымарева Е.А.									
Консультант	Югов А.А.									
Консультант	Тарасов А.А.									
Зав.каф	Коробков С.В.									