Ì

- 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 m^2 горизонтальной поверхности земли — 320 кгс/ m^2

Нормативное значение ветрового давления (II район) — $30 \, \text{кгc/m}^2$ Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки — минус 39° C.

- Категория пожарной опасности II степень огнестойкости, согласно СП 2.13130.2009 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
- Класс конструктивной пожарной опасности: С3

**	10) T	-		ТГАСУ ВКР 02069	92-2019		
Изм.	Кол.	Лист	Nдок	Подпись	Дата				
Дипломник		Николенко В.С.					Стадия	Лист	Листов
Руководитель		Кошин А.А.					ВКР		
Консультант		Лымарева Е.А.				Архитектурно-строительные	Кафедра «ТСП»		
Консультант		Югов А.А.				решения			
Консультант		Тарасов А.А.				решения			
Зав.каф		Коробков С.В.							

• •