

1. Общая часть.

Проектная документация по объекту: «Строительство многофункционального центра в д.Нижние Береске Атнинского муниципального района РТ» выполнена на основании задания на подготовку проектной документации.

Проект выполнен авторским коллективом:

Начальник АПМ-4	- Иванова Л.А.
Главный инженер проекта	- Калинина О.П.
Главный конструктор	- Гиматова Ф.С.
Архитектурно-строительная часть	- Гиматова Ф.С., Сеньухин А.В.
Вертикальная планировка	- Бричева Л.А., Кузнецов В.А.
Теплоснабжение, отопление вентиляция	- Николаева Л.А.
Водоснабжение и канализация	- Мусаева О.В.
Газоснабжение	- Кузнецова Е.А.,
Электроснабжение, освещение	- Кондрашева Л.В.
Устройства связи, автоматизация	- Любимова Е.С.
Технологические решения	- Гиждеван А.Я.
Сметная документация	- Белякина Н.П., Елагина Э.Г.

2. Основные данные проекта.

Район строительства – Пв

Расчетная температура наружного воздуха -33°C.

Расчетный вес снегового покрова – 320 кг/м².

Нормативный скоростной напор ветра составляет для П ветрового района 30кг/м².

В административном отношении площадка под строительство многофункционального центра расположена в д.Нижние Береске Атнинского муниципального района РТ.

В геоморфологическом отношении территория под строительство многофункционального центра находится в пределах Западного Предкамья и расположена на правом берегу безымянной реки, левого притока реки Ашит.

На момент проведения изысканий строительная площадка представляет собой пустырь. Общая поверхность территории холмистая, с понижением в юго-западном направлении, характеризуется абсолютными отметками 137.15 - 139.58 м.

Опасные для строительства физико-геологические процессы (карст, просадка, эрозия) на участке строительства и прилегающей территории не отмечаются.

В геологическом строении участка до глубины бурения (10.0 м) принимают участие верхнепермские отложения, представленные глиной твердой и по-

									ЛИСТ
									2
Изм.		№ докум.						7109 - ПЗ	

