

## Текстовая часть

Проект «КПП1, КПП2» выполнен в соответствии с заданием на проектирование и основными положениями на строительное проектирование:

ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Здание отнесено к IV степени огнестойкости.

По данным СНиП 2.01.07-85 приняты следующие величины климатических нагрузок:

- климатический район строительства - I В.
- расчетная зимняя температура наружного воздуха -39°C
- нормативная снеговая нагрузка (IV район)-120кПА
- скоростной напор ветра (III район)-0,38кПА

## КПП1

Пункт представляет собой одноэтажное здание размерами в плане по осям 9х12м, с навесом 36х18м.

За относительную отметку 0.000 принять уровень чистого пола и соответствует абсолютной отметке 436,50.

Наружные стены здания - из сэндвич-панелей 150мм.

Кровля здания -односкатная,сэндвич-панель кровельная 200мм.

В помещении предусмотрен мужской и женский с/у. Рядом со зданием предусмотрена эстакада высотой 1,2м для досмотра кузова автомобилей.

## КПП2

Пункт представляет собой одноэтажное здание размерами в плане по осям 5х3,2м

За относительную отметку 0.000 принять уровень чистого пола и соответствует абсолютной отметке 435,50.

Наружные стены здания - из сэндвич-панелей 150мм.

Кровля здания -односкатная,сэндвич-панель кровельная 200мм.

## Основные показатели КПП1

Наименование	
Площадь застройки	798,0
Общая площадь	82,8
Строительный объем	497,0

## Основные показатели КПП2

Наименование	
Площадь застройки	20,5
Общая площадь	17,3
Строительный объем	52,0

						НКПЮ-13/53 - ТЧ		
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск Содержание		
Разработал	Мельник				12.13			
Проверил	Карпец				12.13			
Н. контр	Баженова				12.13			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
						ООО"Бирюсапромстрой"		

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.