

Проект «Закрытая стоянка для тягочей » 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. Класс конструктивной пожарной опасности С1.

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

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

Здание одноэтажное. Предназначено для хранения тягочей и погрузчиков .

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола и соответствует абсолютной отметке 435,40




В здании запроектированы электрощитовая и тепловой узел с отдельным выходом на улицу. Здание разделено на два блока которые имеют отдельные выходы.

Наружные стены здания выше отм. +1,200 выполнены из Сэндвич-панелей заводской сборки, с заполнением минераловатными утеплителями толщиной 150мм.

Наружные стены здания ниже отм. +1,200 - из кирпича толщиной 380мм

#### Основные строительные показатели

Площадь застройки, м2	Общая площадь, м2	Строительный объем, м3
888,1	827,5	6968,0

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

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.