

Текстовая часть

Проект «Противопожарная насосная станция. Скважина» выполнен в соответствии с заданием на проектирование и основными положениями на строительное проектирование:

ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Здания отнесены к II степени огнестойкости. Класс конструктивной пожарной опасности С0. Категория по взрывопожарной опасности- Д.

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

Противопожарная насосная станция

Здание представляет собой одноэтажное здание с несущими кирпичными стенами, размерами в плане по крайним осям 6х6м. высотой 3,9м.

За относительную отметку 0.000 принять уровень чистого пола и соответствует абсолютной отметке 436,45.

Наружные стены здания - из кирпича толщиной 510мм (кирпич КОРПо 1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2007 510мм)


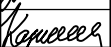

Кровля - плоская, мембрана Технониколь, класс пожарной опасности К0,сертификат соответствия С-RU.ПБ37.В.00402.

В помещении предусмотрен приямок глубиной -1.4м.

У здания предусмотрена отмостка шириной 1000мм.- бетон, кл.В15, F100, W8-100мм, основание-песок толщиной 50мм, грунт, трамбованный щебнем.

Наименование	м2
Площадь застройки	47,4
Общая площадь	34,5
Строительный объем	151,1

НКПЮ-13/53 - ТЧ

						НКПЮ-13/53 - ТЧ				
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата					
Разработал	Мельник				12.13	Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск Текстовая часть		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Карпец				12.13			П	1	2
Н. контр	Баженова				12.13			ООО"Бирюсапромстрой"		

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.