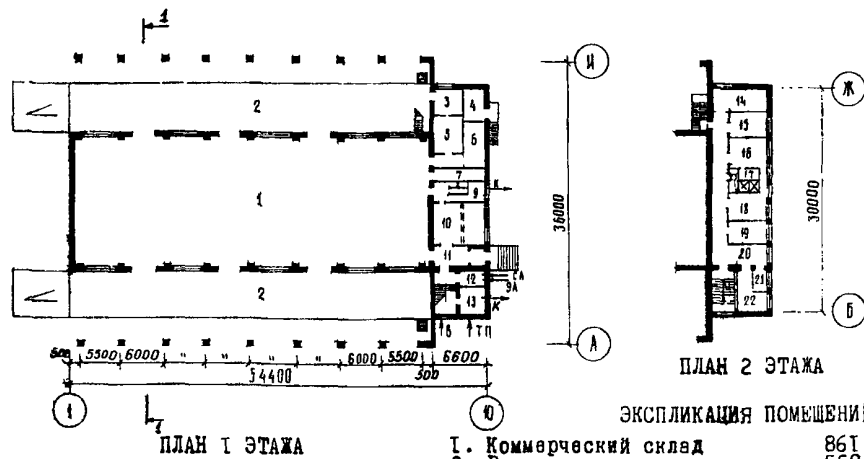
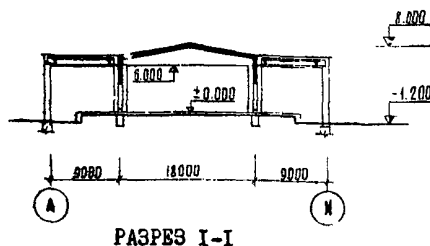
	ЗДАНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК ЕМКОСТЬЮ 120 ТОНН	П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 506-72 УДК. 725.35
ЧАСТЬ 2 Раздел 5 Подраздел 506	Область применения проекта - районы с обычными геологическими условиями с расчетной температурой наружного воздуха -20° , -30° и -39°C . Вес снегового покрова для IV географического района. Скоростной напор ветра для III района. Класс сооружения - II, степень долговечности - II, степень огнестойкости - II.	Разработан ГПИ и НИИ ГА "Аэропроект". Москва А-171 Ленинградское шоссе, дом 7а. Утвержден и введен в действие Министерством гражданской авиации. 7.IV.1972г. (протокол № 7 от 5.IV.1972 г.).



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. Коммерческий склад	861,0 м ²
2. Рампа	558,7 "
3. Живые грузы	9,9 "
4. Машинное отделение	11,7 "
5. Холодильная камера № 1	14,8 "
6. Холодильная камера № 2	13,3 "
7. Особые грузы	13,8 "
8. Санузел	4,6 "
9. Кладовая	8,0 "
10. Операционный зал	32,4 "
11. Вестибюль	12,5 "
12. Электрощитовая	6,6 "
13. Бойлерная	12,6 "
14. Венткамера	18,4 "
15. Комната приема пищи	13,7 "
16. Гардероб рабочей одежды	22,9 "
17. Душевая	5,0 "
18. Гардероб уличной и домашней одежды	17,8 "
19. Служебная комната	13,2 "
20. Холл	15,0 "
21. Касса	5,7 "
22. Архив	24,3 "
23. Санузел	2,5 "



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ		
Строительный	м ³	8847,0
На расчетную единицу	"	73,7
ПЛОЩАДЬ		
Застройки	м ²	2056,2
Полезная	"	1220,0
Рабочая	"	1102,0
На расчетную единицу	"	9,1
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		
Цемент	т	290
Стали	"	92
Тяжелого бетона-	м ³	182
Железобетона	"	375
в том числе:		
Сборного	"	263
Лесоматериалов	"	52
Кирпича	тыс. шт.	300
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		
Общая	тыс. руб.	181,71
Строительно-монтажных работ	"	148,33
Оборудования	"	33,38
I м ³ здания	руб.	16,76
I м ² рабочей площади	"	134,6
На расчетную единицу	тыс. руб.	1,24

ТРУДОЕМКОСТЬ

Возведения здания	ч.д.	3809
Возведения I м ³ здания	"	0,43

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Расход воды	м ³ /сутки	20,0
Расход тепла	ккал/час	242600
в т.ч.		
на отопление	"	168600
на вентиляцию	"	14000
на горячее водоснабжение	"	60000
Холодопроизводительность	"	6000
Потребная мощность электроэнергии	квт	28

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха -30°С. Сметы составлены в нормах и ценах, введенных с I.I.1969 г. Бытовые помещения разработаны в соответствии со СНиП II-M.3-68.

С вводом в действие т.п.506-72, т.п.506-38 исключить из числа действующих СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I	-	Архитектурно-строительная часть, генплан, технология.
Альбом II	-	Инженерное оборудование.
Альбом III	-	Сметы. Заказные спецификации.

Объем проектных материалов 488 форматок.

Проект распространяет: ГПИ и НИИ ГА Аэропроект
125171 Москва А-171, Ленинградское шоссе дом 7а .

Инв. №
Пасп. № 029231

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - монолитные стаканного типа.

Ленточные из бетонных и железобетонных блоков по серии I.II6-I вып. I, типоразмеров 2 I.II2-I вып. I, типоразмеров 9.

Колонны - сборные железобетонные по серии КЗ-01-49 вып. II, типоразмеров I и стальные индивидуальные, типоразмеров I.

Балки - сборные железобетонные по серии ПК-01-06 вып. 8^х, типоразмеров I. Стальные индивидуальные, типоразмеров I.

Перекрытие - сборное железобетонное по серии ИИ-03-02 альб. I04, типоразмеров 2.

Стены - кирпичные из силикатного или обыкновенного глиняного кирпича.

Перегородки - из кирпича, из гипсовых плит, из шлакобетонных пустотных камней.

Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки серии ИИ-65, типоразмеров 2 и из наборных ступеней, типоразмеров I. ГОСТ 8717-69 по стальным косякам.

Покрытия - сборные железобетонные по серии ИИ-03-02 альб. I04, типоразмеров 2, ПК-01-III, типоразмеров I, ПК-01-II9, типоразмеров I.

Кровля - двускатная рулонная с гравийной защитой и наружным водостоком; плоская рулонная с гравийной защитой и внутренним водостоком. Утеплитель - плитный $\lambda = 400$ кг/м³.

Полы - асфальтовые. из керамической плитки, линолеума и цементнопесчаные

Окна - деревянные ГОСТ II2I4-65, типоразмеров 3. Двери - наружные по серии I.I35-I, типоразмеров 2, внутренние по ГОСТ 6629-64, типоразмеров 3 и индивидуальные, типоразмеров I.

Отделка наружная - кладка с расшивкой швов.

Отделка внутренняя - клеевая покраска, известковая побелка, отделка глазурованной плиткой.

Наибольший вес конструкции - железобетонная балка покрытия - 9,1 т.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный хозяйственно-питьевой и противопожарный от внешней сети.

Напор на вводе - 19,0 м.

Канализация - объединенная производственная и хозяйственно-бытовая во внешнюю сеть.

Водосток - внутренний с выпуском на поверхность.

Отопление - водяное.

Теплоноситель - вода с параметрами - I вариант 150°-70°, II вариант 95°-70°.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.

Горячее водоснабжение - в 2-х вариантах от бойлерной и централизованное.

Холодильное оборудование - холодильный фреоновый агрегат.

Освещение - люминесцентными лампами и лампами накаливания от сети 380/220в.

Электрооборудование силового оборудования от сети 380/220в.

Слаботочные устройства - технологическая связь, спецсигнализация, радиосвязь, часофикация, пожарная сигнализация.

Краны - штабелеры грузоподъемностью I тонна - 2шт.