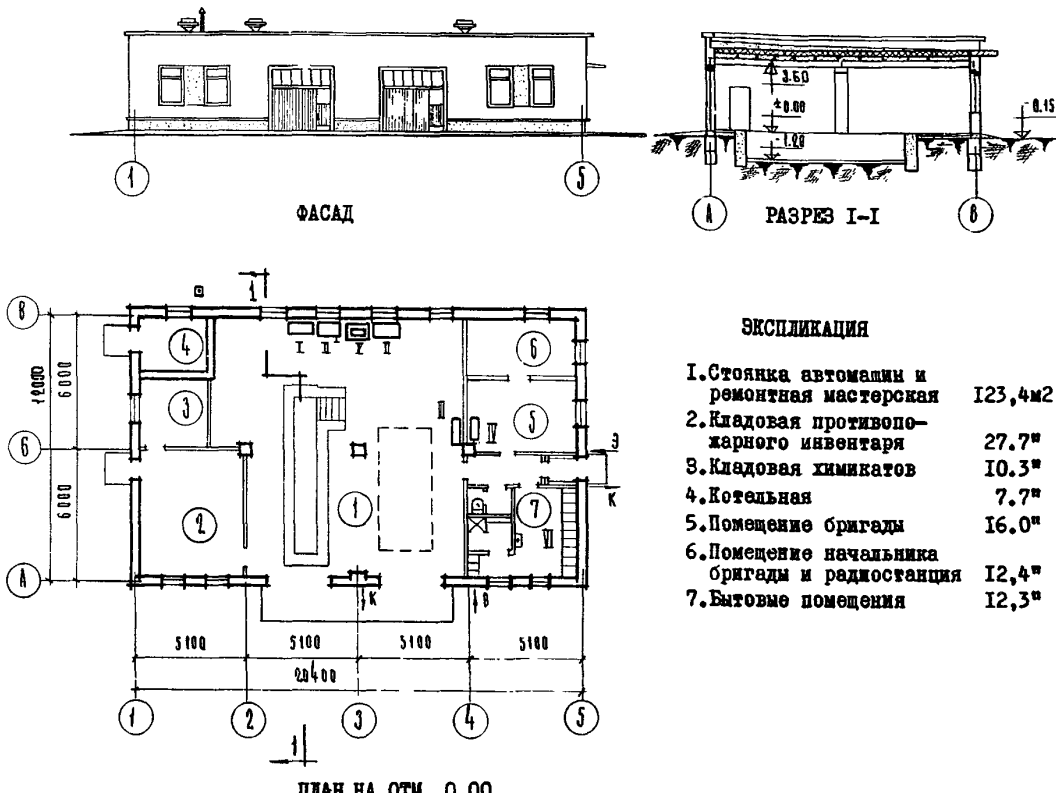


 ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 4II-I	ЛЕСНАЯ ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ НА 2 ПОЖАРНЫЕ АВТОЦИСТЕРНЫ С ТЕПЛОЙ СТОЯНКОЙ	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 4II-I-64 УДК. 725.191
	Область применения: районы с обычными геологическими условиями, с расчетной температурой наружного воздуха $-20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}\text{C}$, с нормативной снежной нагрузкой 70, 100, 150 кг/м², с нормативным скоростным напором ветра 35 кг/м². Класс здания-II; степень огнестойкости-II и II, Степень долговечности - II.	Разработан институтом "Совгипромлесхоз", Москва М-93, Б.Серпуховская, 24 Утвержден и введен в действие Гослесхозом СССР. Протокол № 2 от 27 июня 1972 года



И. Настольный сверлильный станок

II. Верстак слесарный

III. Стеллаж

IV. Шкаф для инструмента

V. Загочный станок

VI. Шкаф для одежды

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Лесная пожарно-химическая станция на две пожарные автоцистерны с теплой стоянкой предназначается для ликвидации лесных пожаров, возникших на территории Гослесфонда или пожаров на производственных и жилых объектах лесохозяйственного предприятия, хранения противопожарной техники, средств и материалов пожаротушения и технического обслуживания пожарных машин.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ОБЪЕМ		Стены кирпич- бруск- чатые	Стены кирпич- бруск- чатые	Фундаменты	из сборных бетонных блоков по серии I.II6-I, вып. I типоразмеров 10
Строительный	м ³	1088.3	967.5		Бармант-кирпичные бутобетонные
	ПЛОЩАДЬ				-кирпичные, несущие из глиняного кирпича пластического прессования по ГОСТу 530-34
Застройки	м ²	258.0	254.6	Стены	Бармант-кирпичные бутобетонные
Полезная	"	228.7	244.20		-сборные железобетонные по серии I.I39-I, вып.2, типоразмеров 4
Рабочая	"	221.6	237.10	Перемычки	-армокирпичные, гипсокартонные
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ					-современное сборное железобетонное по серии I.I41-I, типоразмеров 1 и ПК-01-88, типоразмеров 2
Цемента	т	63.3	26.3	Перегородки	-чердачное перекрытие деревянное со штакетом настилом по балкам.
Стали	"	3.25	1.3		-рулонная 3-х слойная
Сборного железобетона	"	66.4	-		Бармант-волнистые асбестопементные листы по обрешетке
Лесоматериалов	"	12.8	100.0	Покрытие	-керамзит с объемными весом 500 кг/м ³
Кирпича	тыс. шт	44.4	5.3		-пенетиные, из керамической плитки, додатки
Камни бутового	м ³	-	8.5		-деревянные по ГОСТу 11214-65
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ					-наружные по ГОСТу 14624-69
Общая	тыс. руб	26,817	26,758	Кровля	-внутренние по ГОСТу 6629-64
Строительно-монтажных работ	"	24,953	24,894	Утеплитель	
Оборудования	"	1,864	1,864	Полы	
На 1 м ² полезной площади	руб	117.25	109.57		
На 1 м ³ здания	"	24.08	25.73	Окна	
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ					
Возведения здания	ч-ди	725	981	Двери	
Возведения 1м ³ здания	"	0.7	1.01		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Расход воды	м ³ /сут	6.2	6.2	Отделка наружная	-расшивка швов
Расход тепла на отопление	ккал/час	33000	29400	Отделка внутренняя	-затирка стен и потолков, известковая и kleевая окраска, масляная окраска панелей стен, облицовка керамической плиткой панелей стен в душевой и санузле
Расход тепла на горячее водоснабжение	"	16000	16000		
Нагревная мощность электрозергии	квт	9.1	9.1		
В т.ч. силового оборудования	"	4.9	4.9	Наименьший вес конструкций	-фундаментный блок 1.96т

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод-объединенный хозяйствственно-питьевой, производственный от местной сети. Налор на воде 12.0м	Отопление-центральное водяное
Канализация-хозяйственно-fecальная в местную сеть	Вентиляция-приточное-вытяжная с естественным и механическим побуждением
Горячее водоснабжение-индивидуальный водоподогреватель	Электроосвещение-тампами наруживания Электроснабжение-для санитарно-технического и технологического оборудования -от электросети 380/220В

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха -30° и весе снегового покрова 100 кг/м², для двух основных вариантов здания: стены кирпичные -альбом I и стены деревянные брускчатые -альбом II. Сметная стоимость определена по нормам и ценам, установленным с 1.1.1969г

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I. Архитектурно-строительные, технологические, санитарно-технические и электротехнические чертежи /стены кирпичные/

Альбом II. Архитектурно-строительные, технологические, санитарно-технические и электротехнические чертежи /стены брускчатые/

Альбом III. Сметы /стены кирпичные/

Альбом IV. Сметы /стены брускчатые/

Объем проектных материалов 882 форматок

Проект разрабатывает институт "Совгипропроект" ПЗ 3093, г. Москва, Б. Серпуховская, 24

Инв. №
Паси. № 029505