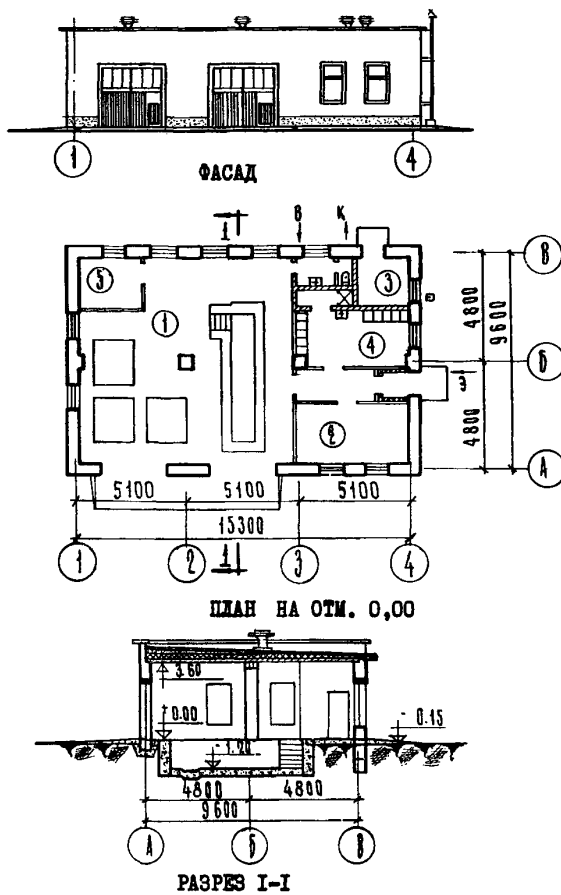


	<b>ЛЕСНАЯ ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ</b>	<b>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 4II-1-32/71</b> УДК. 725.191
<b>ЧАСТЬ 2</b> Раздел 4 Группа 4II-1	<b>Область применения:</b> районы с обычными геологическими условиями, с расчетной температурой наружного воздуха $-20^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}\text{C}$ с нормативной снеговой нагрузкой 70, 100, 150 кг/м <sup>2</sup> с нормативным скоростным напором ветра 35 кг/м <sup>2</sup> .  <b>Класс здания:</b> III, степень огнестойкости-II и III, степень долговечности-IV	<b>Разработан институтом</b> <b>"Союзгипролесхоз", Москва,</b> <b>М-93, Б.Серпуховская, 24</b> <b>Утвержден и введен</b> <b>в действие Гослесхозом</b> <b>СССР.</b> <b>Протокол № I от</b> <b>27 июня 1972 года.</b>


**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. Станция машин	88,4м <sup>2</sup>	4. Гардеробная	13,8м <sup>2</sup>
2. Помещение бригады	13,5"	5. Кладовая инвентаря	6,0м <sup>2</sup>
3. Котельная	5,3"		

**ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА**

Лесная пожарно-химическая станция предназначается для ликвидации лесных пожаров, возникших на территории Гослесфонда или пожаров на производственных и жилых объектах лесохозяйственного предприятия. На станции предусматривается теплая стоянка на I автоцистерну и 2-3 мотоцикла с коляской.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ОБЪЕМ		Кирпич- ные стены	бруса- чные стены	Фундаменты	-из сборных бетонных блоков по серии I.II6-I. вып.1, типоразмеров 5
Строительный	м <sup>3</sup>	650.0	584.0		Вариант-ленточные и столбчатые бутобетонные
	ПЛОЩАДЬ			Стены	-кирпичные, несущие из глиняного кирпича и пласт- ического прессованного по ГОСТу 530-54
Застройки	м <sup>2</sup>	162.7	153.7		Вариант-из деревянных брусьев
Полезная	"	134.5	132.5		
Рабочая	"	122.0	120.0		
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ					
Цемента	т	21.8	10.45	Перемычки	-сборные железобетонные по серии I.I39-I, вып.1 типоразмеров 5
Стали	"	1.2	1.46		
Сборного железобетона	"	46.0	-	Перегородки	-армокирпичные и гипсо- литовые
Лесоматериалов	"	7.5	64.47		
Кирпича	тыс. шт	26.93	6.49	Покрытие	-сочлененное сборное ж.б. по серии I.I41-I, типоразмеров 2
Камня бутового	м <sup>3</sup>	-	3.52		Вариант-деревянное чер- дачное
Асбокементных плит	шт	-	332		
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ					
Общая	тыс. руб	14.587	14.651	Кровля	-рулонная трехслойная
Строительно-монтаж- ных работ	"	14.533	14.597		Вариант -волнистые ас- бестоцементные листы по обрешетке
Оборудования	"	0.054	0.054	Утеплитель	-керамзит с объемным весом 600 кг/м <sup>3</sup>
На I м <sup>2</sup> полезной площади	руб	108.4	110.57	Полы	-цементные, из керамичес- ких плиток, дощатые
На I м <sup>3</sup> здания	"	22.44	24.74	Окна-	
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ					
Возведение здания	ч-дн	628.0	668.0	Двери	-деревянные по ГОСТу 11214-65
Возведение 1м <sup>3</sup> здания	"	0.96	1.15		-внутренние по ГОСТу 6629-64
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Расход воды	м <sup>3</sup> /сут	3.95	3.95	Отделка наружная	-расшивка ивов
Расход тепла на отопление	ккал/час	23000	23000	Отделка внутренняя	-затирка стен и потолков, послойка и клеевая ок- раска, масляная краска панелей стен, облицовка керамической плиткой панелей стен и думовой и санузле
Расход тепла на горячее водоснаб- жение	"	16000	16000		
Потребная мощность электроэнергии	квт	2.1	2.1		
В т.ч. силового оборудования	"	0.27	0.27	Наименьший вес конструкций	-фундаментный блок 1.96т

## ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод-объединенный: хозяйствен-  
но-питьевой, производственный  
от местной сети. Напор на  
вводе 12.0м

Отопление-централизованное водяное  
Вентиляция-приточно-вытяжная с естествен-  
ным побуждением

Канализация- хозяйствен-  
но-fecальная в местную сеть

Электроосвещение- лампами накаливания

Горячее водоснабжение-индивидуальный  
водоподогреватель

Электроснабжение- для санитарно-техничес-  
кого и технологического оборудо-  
вания от электросети 380/220В

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного  
воздуха -30°C и весе снегового покрова 100 кг/м<sup>2</sup>, для двух основных вариантов здания:  
стены-кирпичные альбом I и стены деревянные брускатые альбом II  
Сметная стоимость определена по нормам и ценам, установленным с I.I.1969г  
С вводом в действие т.п. № 411-1-32/71, т.п. № 411-1-32 исключается.

## СОСТАВ ПРОЕКТА

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

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

Альбом III. Сметы /стены кирпичные/

Альбом IV. Сметы /стены брускатые/

Объем проектных материалов 248 форматов

Проект распространяет институт "Союзгипролесхоз"  
113098, г.Москва, Б.Серпуховская, 24.

Изв. № 029504  
Пасп. №