

деттекуренная установка производительностью 5 тонн дегтя в год

ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 411-9-8

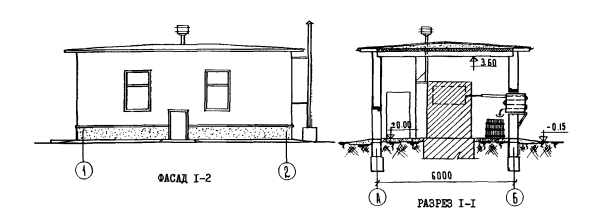
УДК. 725.42:674

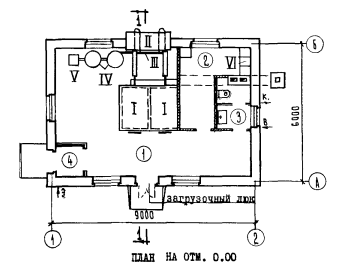
ЧАСТЬ

2 Раздел 4 Группа 411-9 Область применения: районы с обычными геологичесними условиями, с расчетной температурой наружного воздуха -20°,-30°,-40°С, нормативная снеговая нагрузка 70,100,150кг/м2, нормативная ветровая нагрузка 35кг/м2

Класс здания \mathbf{L}_{\bullet} степень огнестойкости П-Ш,У, степень долговечности \mathbf{L}_{\bullet}

Разработан институтом "Союзгипромескоз", г.Москва, Б. Серпуховская, 24 Утвержден и введен в действие Гослескозом СССР протоком №4 от 12 июля 1972 года.





ЭКСПЛИКАЦИЯ

 1.Дегтекуренная
 35,2 м2

 2.Бытовые помещения
 7,6 "

 3.Санузел
 2,8 "

 4.Тамбур
 1,8 "

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- І Дегтекуренные казаны
- П Холодильник
- Ш Сточный желоб
- ІУ Отстойники для дегтя
- У Приемник для дегтя
- УІ Шкафи для одежды

описание проекта

Дегтекуренная установка предназначается для отгонки дегтя из бересты в обмурованных герметически закрытых котлах /казанах/ при температуре от 200^{0} до 450^{0} С Береста снимается с раступих деревьев в лесосеках,подлежащих вырубке в

текущем или будущем году, или с заготовленных кряжей и дров, а так же собирается с валежника или бурелома.

Строительство дегтекуренной установки осуществляется в десховах и леспроихозах.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ОБЪЕМ Строительный м3		Стены кир- пичные 236.0	Стены брус- чатые 222,3	Фундаменты	-из сборных бетонных бло- ков по серии I.II6-I, вып.I,типоразм.2
плошань					Вариант-ленточные оуто- бетонные,под брусчатые
- • •		59.0	58,5		стены-столбчатые, буто- бетонные
Полезная	n	47,0	53,2	Стены	-кирпичные, несущие из
Рабочая	21	45,2	51,4	010111	глиняного обыкновенного
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ					кирпича пластического прессы ания по ГОСТ"у
Цемента	T	24,100	4,174	530-54.	
Стали	n	I,405	I,344	п	Вариант-брусчатые
Сборного железобетона	T	20,6	_	Перемычки	-сборные железосетонные по серии I.139-1,вып.1 типоразм.4
Лесоматериалов	11	3,42	38,23		
Кирпича	THC. HT	23,740	8,790	Перегородки	-армокирпичные, гипсоли-
Камня б утов ого	м3	I,8	2,94		товые
Асбестоцементных листов	м2	-	123,34	Покрытие	-совмещенное сборное
CMETHAR CTOMMOCTL					железобетонное по серии I.14I-I, вып.6
Общая	Общая тыс, руо 7,020 7,142				Tunopasm. I
Строительно-монтажных	n	C 707	(022		Вариант-чердачное пере- крытие деревянное со щи-
pador	11	6,797	6,922		товым накатом по балкам
Оборудования		0,220	0,220	Кровля	-рулонная 4-х слойная Вариант-волнистые асбес-
на Ім2 полезной площади	руб	149,36	134,25		тоцементные листы по
на Ім3 здания		2 8,8I	31,13	Утеплитель	обрешетке -керамзит с объемным ве-
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ				J Temmatemb	com 600 kr/m3
Возведения здания	ч-дн	23I	312	Полы	-глинощебневые, из кера-
Возведения Ім3 здания	Ħ	0,98	I,4		мической плитки, дощатые
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				Окна	-деревянные по ГОСТ"у II2I4-65
	u3/cyr	2,5	2,5	Двери	-наружные по ГОСТ"у
Потребная мощность электроэнергии	KBT	0,83	0,83		14624-69 -внутренние по ГОСТ ^и у 6629-64
				Отделка наружная	-расшивка швов
				Отделка внутренняя	-клеевая окраска, масляная окраска панелей стен
				Наибольший вес конструкции	-фундаментны й блок I,3т

инженерное оборудование

Водопровод-объединенный: хозяйственнопитьевой производственный
от местной сети. Напор на
вводе 14,0м

Отопление-за счет избыточного тепла от печей дегтекуренной установки

Канализация— хозяйственно— фекальная в местную сеть

новки
Вентиляция-приточно-вытяжная с естественным побуждением
Электроосвещение-лампами накадивания
напряжением <20 в.

дополнительные данные

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наруж-ного воздуха:-30° и весе снегового покрова IOO кг/м2, для двух основных вариантов здания: стены кирпичные-альбом I и стены деревянные брусчатые-альбом П. Сметная стоимость определена по нормам и ценам, установленым с I.I. 1969г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I-Архитектурно-строительная, санитарно-техническая и электротехническая части /стены кирпичные/
Альбом II-Архитектурно-строительная, санитарно-техническая и электротехническая части /стены брусчатые/

Альбом Ш-Сметы /стены кирпичные/ Альбом ІУ-Сметы /стены брусчатые/

Объем проектных материалов 224 формати

Проект распространяет институт "Соватипролескоз" II3093, г. Mосква, Б. Серпуховская, 24

Инв.№ Пасп.№ 029513