

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Эксплуатационный пункт предназначен для хранения и технического обслуживания транспортных средств, передвижных электростанций и электроисполнительного инструмента околота пути

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
ОБЪЕМ		
Строительный	м ³	790,0
ПЛОЩАДЬ		
Застройки	м ²	154,4
Общая	"	138,1
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		
Цемент	т	37,4
Стали	"	3,3
Бетона и бетонных издел.	м ³	179,1
Железобетона	"	16,7
В том числе сборного	"	16,7
Лесоматериалов	"	0,7
Кирпича	тыс. шт.	35,6
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		
Общая	тыс. руб	16,30
Строительно-монтажных работ	"	13,65
Оборудования	"	2,65
I м ³ здания	руб	17,28
I м ² рабочей площади	"	99,13
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ		
На здание	чел. дн.	314,0
На I м ³ здания	"	0,40
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Расход воды	м ³ /сутки	0,15
" - тепла	ккал/час	63290
В том числе		
На отопление	"	38300
Вентиляцию	"	21390
На горячее водоснабжение	"	3600
Потребная мощность электроэнергии	квт	10,1

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
Фундаменты	- ленточные бутобетонные
Стены	- сплошная кладка из пустотелого кирпича
Перегородки	- из кирпича
Балки	- сборные железобетонные односкатные по серии ПК-О1-115. Типоразмеров I
Покрытие	- предварительно напряженные железобетонные плиты по серии I.465-7, VI. Типоразмеров - I
Кровля	- трехслойная, рулонная
Полы	- бетонные, из керамических плиток и дощатые
Окна	- деревянные, со спаренными переплетами по ГОСТ 12506-67. Типоразмеров - I
Двери	- деревянные, шитовые по ГОСТ 6629-74 и 14624-69. Типоразмеров-3
Ворота	- распашные по серии I.435-3 В. I Типоразмеров - I
Отделка наружная	- лицевым кирпичом с расшивкой швов
Отделка внутренняя	- по назначению помещений: кладка в подрезку швов, под клеevую окраску
Наибольшая масса конструкции	-
	- плита покрытия - 3,2 т
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Водопровод	- от внешних сетей. Напор на вводе - 10 м
Канализация	- бытовая, в наружную сеть
Отопление	- водяное, от внешнего источника
Вентиляция	- общеобменная с механич. побуждением
Горячее водоснабжение	- от наружной сети
Электроснабжение	- от внешних сетей 380/220в

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость строительства определена по нормам и ценам, установленным с I.I-1969 г. Настоящий проект разработан взамен типового проекта № 501-34.

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Архитектурно-строительные чертежи, технологические, электротехнические, по отоплению и вентиляции, водопроводу и канализации и слаботочным устройствам
- Альбом II - Заказные спецификации
- Альбом III - Смета

Объем проектных материалов 290 форматов

Проект распространяют: Центральные производственные мастерские Главтранспроекта
Москва, Б-5, Ольховская ул.33