



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
ОБЪЕМ		Внесен. топливо-хранил.	Встроен. топливо-хранил.
Строительный	м3	291,10	392,20
На I квт	"	1,45	1,96
ПЛОЩАДЬ			
Застройки	м2	71,20	71,20
Общая производственная	"	55,38	74,51
На I квт	"	0,28	0,37
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			
Цемент	т	8,37	8,61
Стали	"	0,51	0,51
Железобетона	м3	35,48	61,37
В том числе сборного	"	25,83	55,49
Лесоматериалов	"	4,82	4,15
Кирпича обыкновенного	тыс.шт	2,04	5,75
Кирпича эффективного	"	27,16	27,16
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			
Общая	тыс.руб.	38,77	42,73
Строительно-монтажных работ	"	16,03	19,58
Оборудования	"	22,74	23,15
I м3 здания	руб.	37,95	37,95
I м2 общей площади	"	193,53	199,97
На I квт	"	55,25	74,50
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ			
На здание	чел.дн.	615,96	757,32
На I м3 здания	"	2,12	1,93
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Расход воды	м3/сутки	0,10	0,10
Расход тепла	ккал/час	7700	7700
В том числе на отопление	"	7700	7700
Потребная мощность электроэнергии	кВт	4,80	4,90

Фундаменты - из бетонных блоков по серии I-116-I, выпуск I, типоразмеров-2

Стены - кирпичные

Перегородка - кирпичная

Покрытие - сборное железобетонное, плиты по серии ИИ-03-02, альбом 23-64, типоразмеров-I

Кровля - рулонная, малоуклонная, невентилируемая, 4-х слойная, утеплитель - керамзит,  $\rho = 500 \text{ кг/м}^3$ . Уклон  $\lambda = 1:100$

Полы - керамическая плитка и бетонные

Двери - по серии I-I35-I, альбом I, I-236-I и ИИ-03-01, альбом 49, типоразмеров-3

Отделка наружная - кирпичная кладка с расшивкой швов

Отделка внутренняя - мокрая штукатурка и затирка швов

Наибольший вес конструкций 2,06 т - плита покрытия

## ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный хозяйственно-питьевой, H=10 м водяного столба

Канализация - хозяйственно-фекальная с присоединением в наружную сеть

Отопление - центральное от котельной предприятия связи. В качестве нагревательных приборов ребристые трубы. Теплоноситель - вода с параметрами  $t = 95-70^{\circ}\text{C}$

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением  
Электроосвещение - лампами накаливания с напряжением сети рабочей 220 В аварийной 24 В.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Срок действия типового проекта № 407-I-76 1988 г. (основание - Перечень П04-9)

Автоматизированная дизельная электростанция предназначена для обеспечения резервного электроснабжения с суммарной пиковой нагрузкой, не превышающей 200 кВт (АДЭС Ix200).

Автоматическая работа дизель-генератора без обслуживающего персонала может быть непрерывной в течение 150 часов.

Проект разработан в двух вариантах: с вынесенным топливозахранилищем и с встроенным топливозахранилищем (здание с подвалом).

В паспорте дан вариант с вынесенным топливозахранилищем.

Сметная стоимость строительства определена по нормам и ценам, установленным с I.I.1969 г.

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха -30°C.

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Пояснительная записка. Технологические чертежи  
Альбом II - Архитектурно-строительные чертежи  
Часть I - Вариант с вынесенным топливозахранилищем  
Часть 2 - Вариант с встроенным топливозахранилищем  
Альбом III - Чертежи санитарно-технических систем и устройств  
Альбом IV - С м е т ы  
Часть I - Вариант с вынесенным топливозахранилищем  
Часть 2 - Вариант с встроенным топливозахранилищем

Объем проектных материалов - 566 форматок

инв. №

Проект распространяет: Свердловский филиал ЦИТП,  
620062, Свердловск, 62, Чебышева, 4

пасп. 031536