



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
/АДЭС/ ДЛЯ РРЛ С ДВУМЯ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРАМИ
МОЩНОСТЬЮ ПО 48 кВт
И УСТРОЙСТВОМ ГАРАНТИРОВАННОГО ПИТАНИЯ

П А С П О Р Т
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 407-1-78
УДК 621.3

ЧАСТЬ

2Раздел 4
Группа
407-1

Область применения: районы с обычными условиями, расчетными температурами наружного воздуха -20, -30 (основное решение), -40°C.

Скоростной напор ветра 27 кг/м².
Нормативная снеговая нагрузка 100 кг/м².

Класс здания - II.

Степень огнестойкости - I.

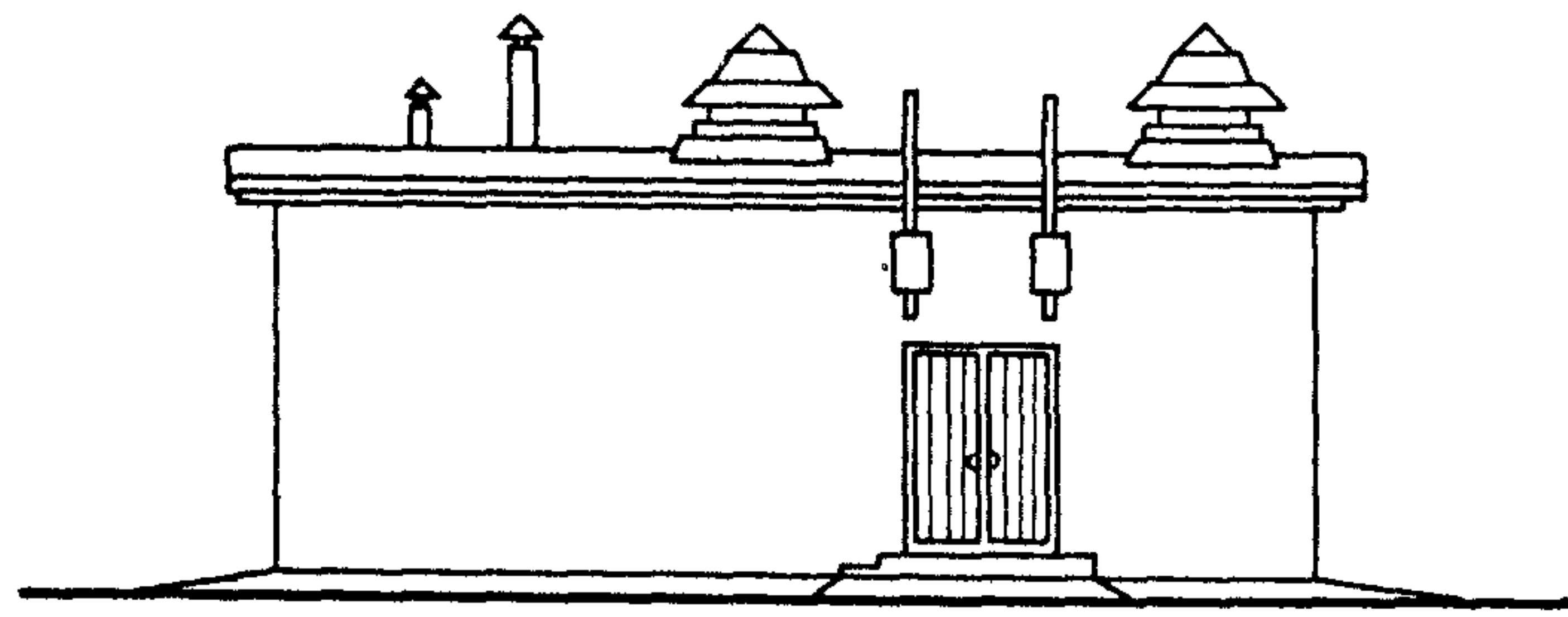
Степень долговечности - II.

Разработан ГСПИ Министерства связи СССР. Москва, №-4,
Николоямский пер., дом 3-а.

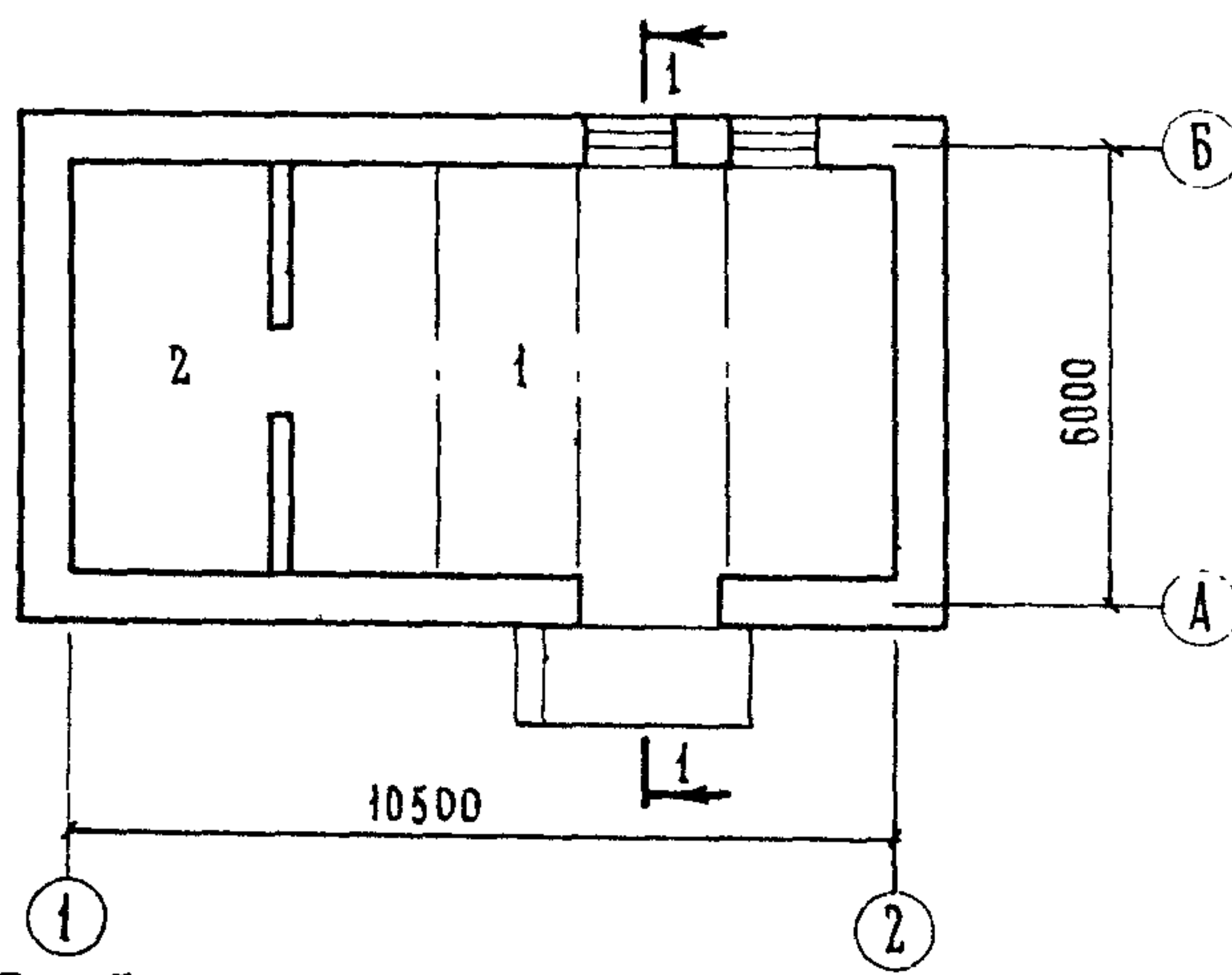
Утвержден Заместителем Министра связи СССР 29 декабря 1976 г.

Введен в действие 31 мая 1977 г., приказ № II6 .

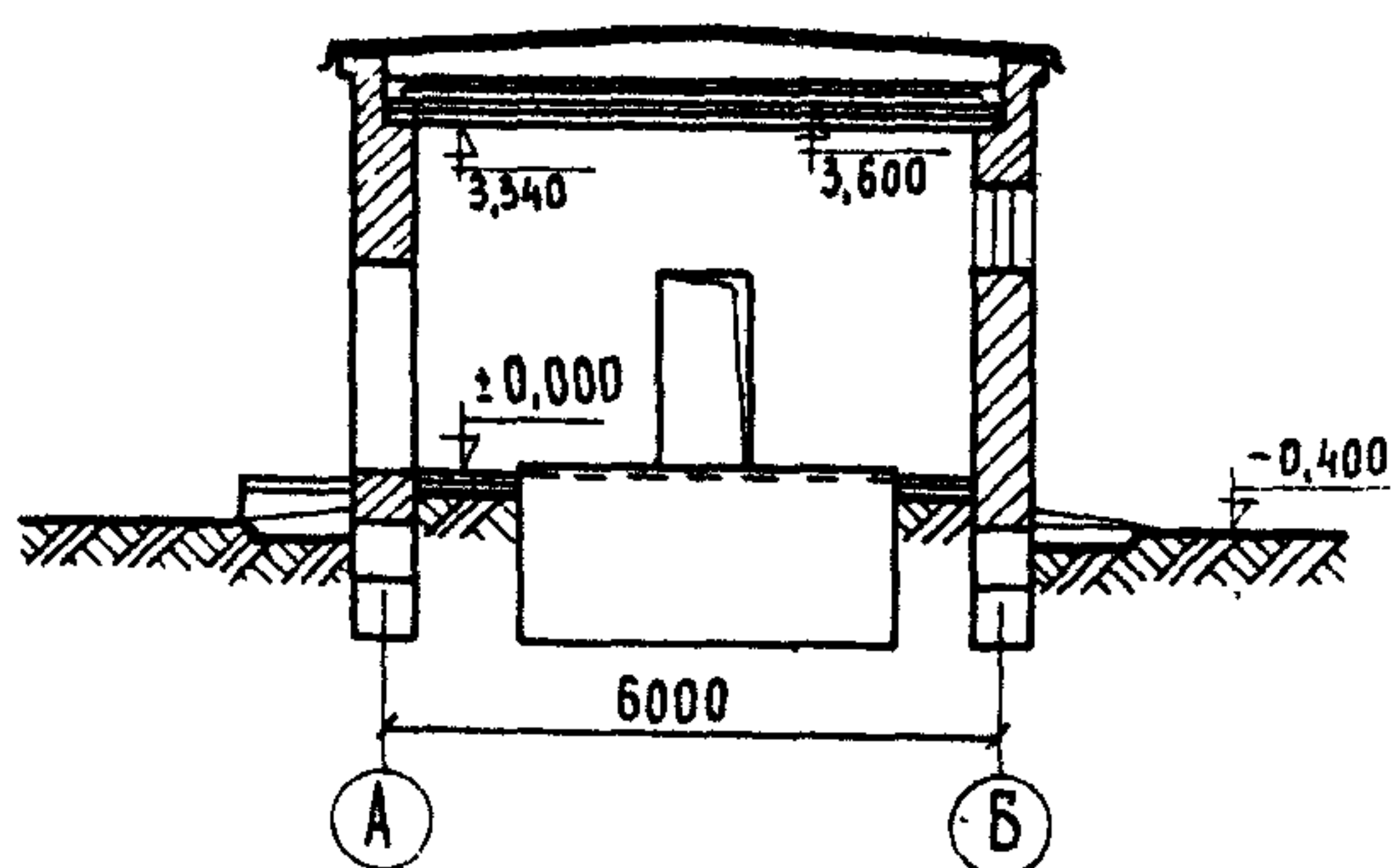
ФАСАД



ПЛАН НА ОТМ. 2,100



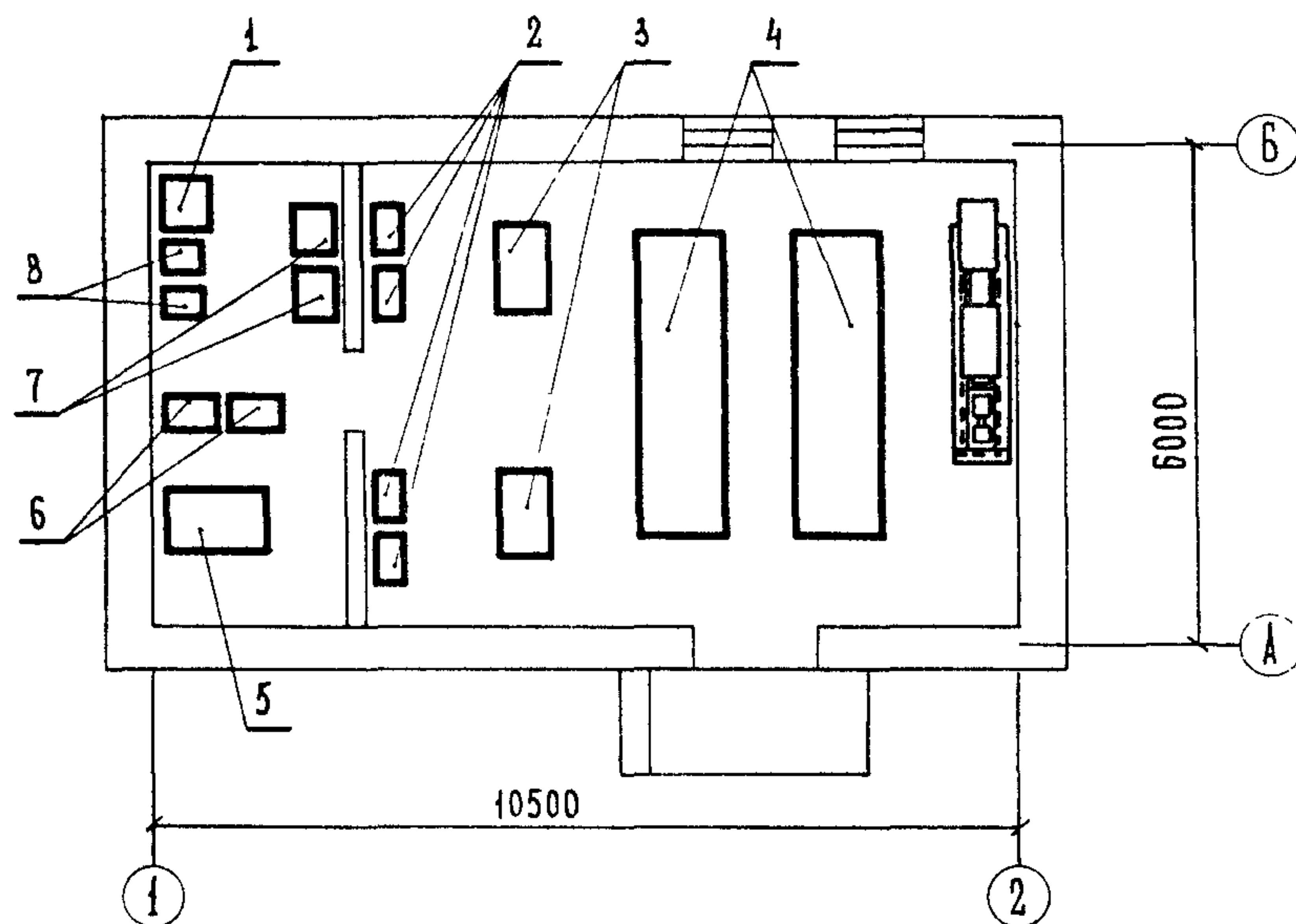
РАЗРЕЗ I - I



ЭКСПЛИКАЦИЯ

I. Дизельная	44,2 м ²
2. Щитовая	13,9 "

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- | | |
|---|---|
| 1. Щит автоматики вспомогательный
ЩАВ-Б. | 5. Шкаф коммутации дизельной ШКД. |
| 2. Шкаф аккумуляторных батарей ША. | 6. Щит управления агрегатом гарантированного питания ШАГПМ-7,5. |
| 3. Агрегат гарантированного питания
АГПМ-7,5, мощностью 7,5 кВт. | 7. Щит управления дизельгенератором
ШДГА-48Б. |
| 4. Автоматизированный дизельгенератор
типа ДГА-48М. | 8. Шкаф заряда батарей ШЗБ-2. |

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Дизельная - предназначается для резервирования внешних источников электроснабжения и коммутации потребителей узловой станции радиорелейной линии. Дизельная оснащена двумя дизельгенераторами типа ДГА-48М. Время запуска дизельгенератора составляет около 30 сек.

Время работы автоматизированного дизеля без доступа обслуживающего персонала составляет 200 часов. Для обеспечения бесперебойной работы дизельной предусматриваются следующие системы: топливная, смазки, охлаждения, выхлопа.

Подача топлива осуществляется от хранилища дизельного топлива, тип и емкость которого определяется при привязке проекта. Для хранения масел в таре сооружается склад ГСМ, емкость которого также определяется при привязке проекта.

В качестве устройства резервного и гарантированного питания принята установка, состоящая из двух автоматизированных дизельгенераторов типа ДГА-48М - рабочего и резервного и двух агрегатов гарантированного питания АГПМ-7,5 - рабочего и резервного.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Мощность 2-х ДГА-48М	кВт	96
Мощность 2-х АГПМ-7,5	"	15

ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ

Расход топлива часовой при номинальной нагрузке на один дизельгенератор типа ДГА-48М	кг	16
Расход топлива годовой	"	опреде- ляется при при- вязке проекта

K2	ГСПИ Министерства связи СССР	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ АДЭС / для РРЛ с двумя дизель-генераторами мощностью по 48 кВт и устройством гарантированного питания	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 407-1-78	ПАСПОРТ Лист 2.
-----------	---	--	--------------------------------------	----------------------------

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**ОБЪЕМ**Строительный **м³** 316,2**ПЛОЩАДЬ**Застройки **м²** 76,2
Общая " 58,1**РАСХОД МАТЕРИАЛОВ**Цемента **т** 11,78
Стали " 1,22
в том числе арматурной " 0,02
Железобетона **м³** 23,95
в том числе сборного " 23,95
Лесоматериалов " 0,83
Кирпича **тыс.шт.** 30,54**СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ**Общая **тыс.руб.** 41,85
Строительно-монтажных работ " 16,61
Оборудования " 25,24
I м³ здания **руб.** 22,43**ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ**на здание **ч.-д.** 307,48
на I м³ здания " 0,97**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**Расход тепла **ккал/час**
при**T=-30°**

(основное решение)

Потребная мощность **электроэнергии** **кВт** 4,8**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

Фундаменты - ленточные, из сборных бетонных блоков по серии I.II6-I, вып. I. Типоразмеров 6.

Стены - а) из глиняного пустотелого кирпича пластического прессования с I9+23 пустотами, ГОСТ 6316-74.
б) из глиняного обыкновенного кирпича пластического или полу-сухого прессования, ГОСТ 530-71.

Перегородки - кирпичные.

Перемычки - сборные железобетонные бруски, серия I.I39, вып. I. Типоразм. 5.
Перекрытие - сборные, железобетонные панели, серия I.465-7. Типоразмеров 4.
Утеплители - а) шлак доменный гранулированный $\gamma=700 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,19$.
б) керамзитобетон, фибролит $\gamma=600 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,2$.
в) пенобетон $\gamma=500 \text{ кг/м}^3$, $\lambda=0,15$.Кровля - рулонная из четырех слоев рубероида на мастике с защитным покрытием.
Полы и каналы - из керамических плиток. Подпольные каналы со съемными крышками из рифленой стали. Стойки каналов выполняются из бетона марки 100.Окна и двери - по ГОСТ 6629-74 и серии I.I35-I.
Отделка наружная - облицовка отборным кирпичом с расшивкой швов.

Отделка внутренняя - штукатурка, масляная окраска, побелка.

Наибольший вес конструкции - 2,65 т (плита покрытия).

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕОтопление - центральное, водяное, $T_f=+95^{\circ}\text{C}$, $T_o=+70^{\circ}\text{C}$.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механической вытяжкой и притоком осуществляется за счет разряжения, создаваемого вытяжными вентиляторами, через жалюзийные решетки с утепленными заслонками.

Эл.освещение - лампы накаливания от сети напряжения 380/220 в.
Срок действия типового проекта № 407-1-78 1986 г. (Основание - Перечень П04-9)**СОСТАВ ПРОЕКТА**

Альбом I - Пояснительная записка. Технологические чертежи.

Альбом II - Архитектурно-строительные чертежи.

Альбом III - Чертежи санитарно-технических систем и устройств.

Альбом IV - Сметы.

Альбом V - Заказные спецификации.

ПРИМЕНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ: "Автоматизированная дизельная электростанция (АДЭС) для РРЛ с тремя дизельгенераторами мощностью по 48 кВт и устройством гарантированного питания". Проект № 407-1-77. Альбом IV - Нестандартизованные изделия. Детали технологических трубопроводов. Разработан и распространяется ГСПИ Мин.связи СССР.

Объем проектных материалов 279 форматок.

Проект распространяет: Государственный Союзный проектный институт
Министерства связи СССР. 109004, Москва №-4,
Николоямский пер., дом 3-а.

Пасп.№ 036346