# TMIOBOM IIPOEKT 407-3-393.86

ОБШЕПОЛСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ III IIIT ИЗ УНИФИПИРОВАННЫХ КОНСТРУКПИЙ

ANDEOM I

ОБШАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

инв. N.º поля Полинсь и дата CA 717-01

Госстрой СССР
ПЕНТРАВЬНИЙ ИНСТИПУТ ТИПОВОГО ПРОЕНТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебылева.4
Заказ В 569 Инг. В ССР 717 - 04 гирал 120
Сдано в печать 25.12 1986г пена 0-44

# типовой проект 407-3-393.86

OBUETDICTAHUMOHHHM INHKT YIIPARITEHUR TIMIT III

ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКПИЙ

I MOGUILA

COCTAB TIPOEKTA

Альбом Т Общая пояснительная записка

Альбом П Архитектурно-строительные решения

> Электротехнические решения Отопление и вентиляция

Внутренние водопровод и канализация

Строительные изделия (из TII 407-3-391.86) AJTEGOM III

Альбом IУ Ведомости потребности в материалах

Альбом У Сметная документация

Показатели результатов применения ARESON YI научно-технических достижений

Поимененные типовые проектные решения ТПР 407-03-322 "Установка аккумуляторной батареи с элементами СК и СН на ПС напряжением до 500 кВ" (распространяет Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск. ул. Чебышева. д.4)

Разработан Северо-Западным отделением института Энергосетьпроект Минэнерго СССР

Рабочий проект утвержден и введен в действие Минэнерго СССР Протокол № 43 от I4.II.84

Зам. главного инженера

Гл. кнженер проекта

Maywel B.B. Kaphob

Tayw D.A. Парфенов

C\$ 717-01

1.34 M. 1148. C30 ×11 × 451- 40, 20, 00 HHB. Nº TIOAN

H

01

407-3-393, 86

Ġ

Взам, инв.и

500 0017 N 451-20. 26.09.84 HOLLA

инв. Nº подл Подпись и дата

#### I. BRETEHME

Настоящая работа выполнена Северо-Западным отделением института "Энергосетьпроект" по плану типового проектирования Госстроя СССР на 1983—1984 гг. взамен типового проекта 407—3-235 "Общеподстанционные пункты управления типов І—ІУ, УІ из унийши—рованных конструкций "Уноменскатуры электротехнического оборудования и строительных изделий, а также выпуском новых редакций нормативных документов.

Здание общеподстанционного пункта управления (ОПУ) предназначается для сетевых подстанций с высоким напряжением до 330 кВ на оперативном постоянном токе.

В проекте учтени рекомендации и пожелания проектных и эксплуатационных организаций, выпаленные на основе восьмилетнего опыта проектирования, монтажа и эксплуатации ОПУ по действующему до настоящего времени типовому проекту.

В здании ОПУ новой редакции применено новое прогрессивное решение- бесканальная прокладка силовых и контрольных кабелей.

Здание (ПУ выполнено из новых эффективных соорных желевобетонных элементов по действующим каталогам Госстроя СССР и Минэнерго СССР.

Технико-экономические показатели разработанного проекта по сравнению с аналогичным проектом 1976 г. № 407-3-235 (7283тм) приведены в приложении.

Н.контр	•Ковалев	mal	15.07 8				
				т.п. 407-3-393.86	ŝ		ПЗ
 Нач.отд	•Роменск		12024	OTT many III and many many	Стадка	DECT	JIHOTOB
IMI	Парфено	MA	120184	ОПУ тип II из унифици— ровенных конструкций	FII	I	19
Гл.спет	эл.Земе. ВК Була: Хайтова	BCKAR	K0184 \$2984		WHEPFOCETHIPOEKTO Coeph James of Release Neitherfora		
					Ферчат	A4 C	P717-01

При выполнении настоящей работи была произведена проверка проекта на патентоспособность и патентную чистоту.

OGERN XEDEKTEDECTERS DETERTED VICTOTH DOCKTA: TEXHIPCCKE рошении, валоженние в данной работе, обладают натентной чистотой в отношении СССР, Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Руминии, Чехословакии и Прославии.

В настоящей работе использованных изобретений по авторскым СВИДЕТЕЛЬСТВАМ ИЛИ ПОДАННЫХ ЗЕЯВОК НА ИЗООДЕТЕНИЯ НЕ ИМЕЕТСЯ.

## 2. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕПЕНИЯ

#### 2.І. Общая часть

Здание ОПУ преднавначается, как указано выше, для сетевых ПС на постоянном оперативном токе с висшим напряжением до 220 кВ, без возможности размещения диспетчерских пунктов.

ОПУ тип III применяется для ПС с высшим напряжением 220 кВ по упрощенным схемам, либо IIO кВ по развитны схемам. Максимальное число панелей, размещаемых в ОПУ.- 55 шт.

## 2.2. Состав и характеристика отпельных помещений

Ниже приводится характеристика помещений ОПУ и размещаемого в них электротехнического и технологического оборудования.

В ОПУ панели управления, собственных нужи и релейных совмешени в общем помещении.

В ОПУ панели релейной защити размещени посредине помещения с организацией двух корилоров обслуживания вдоль пролольных стен. параллельно им размещени панели собственных нужи переменного и постоянного тока. При этом щит с панелями постоянного тока расположен непосредственно у входа (у стены примыжения к вспомогательным помещениям), что упропрет подвод кабелей от аккумуляторной daraper.

m.n. 407-3-393.86

OHET

Ширина проходов между рядами панелей со стороны фасадов принята не менее I,75 м, между фасадами и стеной— не менее I,5 м, а между задними сторонами панелей и между ними и стеной не менее G,8 м.

mi Fir	Наименование (назначение) помещения	площадь, м2
I	Помещение панелей управле- ния, защити и собственных нужи	141.8
2	Аккумуляторная	
3	накумульторная Кислотная с бамбуром	53,I
	аккумуляторной	6,1
4	Помещение аппаратури связи	17.5
5	Линейно-аппаратный зал	-
6	Помещение начальника под- станции	_
7	Мастерская и помещение ре-	12,5
8	Помещение релейной бригелы	10,8
9	Венткамера	12,9
10	Вестибиль, тамбур и коридор	20,6
11	Сан.узел	3,5
	Mtoro:	280,0

m.n. 407-3-393. 86

IIЗ 3

EP 717-01

нв. И подл Подпись и дата

Ввиду того, что на подстанциях напряжением по 330 кВ применяется обично ощна аккумуляторная батарея, чаше всего бывает достаточным установить:

- а) одну панель ввола.
- б) две панели отхолящих линий.

Подзарядно-зарядный выпрямительный агрегат, устанарливаемый в одном ряду с панелями постоянного тока, заказывается І-го или 2-го исполнения. Исполнение 2 заказывается в том случае, когда необходимо обеспечить питание устройств защити и автоматики с пульсацией питающего напряжения не более 3 %.

Щиты собственных нужд переменного тока 380/220 В. устанавливаемые в шитовом помещении, проектируются на основе типовой работи 12640 тм (ин-т "Энергосетыпроект").

Количество панелей ПСН IIOO-78 переменного тока колеблется В Зависимости от типа подстанций, ее схемы, числа присоединений, величини первичного напряжения и других факторов в очень широких препелах: от 3-х по 5.

Аккумуляторное помещение рассчитано на размещение следующих аккумуляторных батарей:

до 140 элементов типа до СК-16 включительно.

Чертежи установки аккупуляторных батарей содержатся в типовой работе "Установка аккумуляторных батарей с элементами СК и СН на подстанциях, напряжением до 500 кВ" № 1725 тм ШИТП № 407-03-322.

В помещении аккумуляторной запроектирована система приточновитяжной вентиляции с механическим побуждением. Приток осуществляется приточной установкой с пологревом наружного возпуха электрокалорифером в холодний период года. Витякка осуществляется п/б вентилятором из нижней и верхней зон помещения.

m. n. 407-3-393.86

В ОПУ имеются по 2 помещения для приезжего ремонтного персонала: одно- для ремонтной бригады и второе- для релейной бригады. В этих же помещениях осуществляется кранение инвентаря и материалов.

В ОПУ предусматривается помещение аппаратури связи. Оно, как правило, должно использоваться для размещения аппаратуры связи.

- 2.3. Электрическое освещение, отопление и силочая сеть
- В ОПУ предусмотрены три вида электрического освещения.
- а. Рабочее, переменного тока 220 В.
- б. Аварийное, нормально включенное в сеть переменнного тока 220 В и при исчезновения последнего переключаемое на питание постоянным током от аккумуляторной батареи. При питании переменным током лампы сети аварийного освещения используются в сети рабочего освещения.
- в. Ремонтное освещение от поникающих трансформаторов 220/36 В, включаемых в штепсельную сеть переменного тока 220 В.

Вся сеть рабочего, аварийного и ремонтного освещения питается от осветительных щитков типа ЯОУ-8503 с автоматами типа АЕ-2044-ІО. Питание щитков рабочего и аварийного освещения осуществляется от пункта распределительного типа ПРІІ-7124-21у3. Все грушповне сети имеют напряжение 220 В (фаза и ноль).

Величини освещенности для всех помещень: ОПУ приняти в соответствии с нормами освещенности, приведенными в СНиП П-4-79 и указаниях по проектированию электрического освещения понижарших подстанций № 7650тм-I (ин-т "Энергосетыпроект").

В ОПУ применени светильники как с лампами накаливания (вспомонательные помещения) так и с ламинесцентними лампами (помещение панелей) Типи светильников приняти для помещений с нормальной средой.

т.п. 407-3-393.86

II3 5

HMB. N HOAM

В аккумуляторной пречяти светильники взривобезопасние rma H45H.

Пля аварийного освещения приняти светильники типа ПАР C JALTIAME HARATERARIA.

Все светильники подвесного исполнения. Подвеска осуществдяется к закладным деталям, предусмотренным в строительной части mooekta.

Основнеми силовими электронотребителями ОПУ являются силовие электроприемники (станки) в помещениях ремонтной и релейной бригад, электропотребление помещений и вентиляция.

Питание всех силовых электропотребителей предусматривается от силового распределительного пункта типа ПР-II-7124-21УЗ напряжением 380/220 В переменного тока, подключаемого к главному шиту собственных нужи подстанции.

Пля вентиляции и станков предусмотрено ручное управление.

Пля электооотопления предусмотрено два режима управления: автоматическое и ручное.

Управление электроотоплением осуществляется с помощью блоков управления ПС. в которых установлены магнитные пускатели и ключи выбора режима управления. При автоматическом управлении включение и отключение электроотопления производится с помощью термодатчиков, поддерживающих определенную минимальную температуру в помещениях:

на уровне 
$$+10$$
 °C — в аккумуляторной,  $^{*}$ —  $+18$  °C — в остальных помещендых.

Отопление помещений выполняется электропечами типа ПЭТ. включаемыми в сеть 220 В с помощью ответвительных коробок на напряжение 220 В переменного тока. Распределение электропечей по фазам, для равномерной загрузки приведено на планах отопления.

Отопление помещения аккумуляторной батарем готопняется. при помощи трубчатых электронагревателей типа '... эстроенных в стену между аккумуляторной и корилором.

В период формовки и ремонта аккумуляторных батарей отопление помещения осуществляется электрокалорифером приточной установки (управление-ручное). ТЭНи на этот период должни быть отключены.

Управление вентиляторами осуществляется магнитными пускателями и кнопками управления, устанавливаемыми вблизи оборудования.

Управление станками предусмотрено аппаратами, непосредственно встроенными в станки, комплектно поставляемыми с ними.

Все силовые сети выполняются кабелями марки АННГ, проложенными по стенам. Связи между датчиками и блоками управления выполняются проводом марки ПВ.

#### 2.4. Кабельное козяйство

Все силовые (до I кВ)и контрольные кабели в помещении панелей прокладываются под панелями без специальных кабельных сооружений.

Все панели устанавливаются на швеллеры высотой 160 мм для панелей СН г IOO мм— для панелей РЗ, образующие под панелями лоток для прокладки кабелей.

В пределах рядов кабели прокладываются непосредственно под панелями. Перемнчки между рядами и организация потоков кабелей для их вывода в ОРУ прокладываются в напольном коробе вдоль оси "В", расположенном в коридоре обслуживания.

T. N. 407-3-393.86

ПЭ

Лист 7

C9717-01

4

m.n. 407-3-393, 86

Между рядами кабели могут также прокладываться над панелями в лотках и вывод кабелей, идущих в ОРУ, в данном случае может быть осуществлен по стене вниз до приямка.

Число приемков и их расположение уточняется при привязке проекта.

Прокладка кабелей от помещений панелей к вспомогательным помещениям предусмотрена в лотках, подвешиваемых в коридоре.

## 2.5. Оборудование помещений для приезжих бригад

Для ОПУ предусмотрено помещение ремонтной бригады. Оборудование, устанавливаемое в этом помещении, может уточняться в различных условиях организации эксциуатации, однако, по опыту проектирования и эксплуатации аналогичных подстанций в качестве типового набора принять оборудование, указанное в чертежах расположения оборудования.

#### 2.6. Защитное заземление

Для заземления металлоконструкций панелей управления, защиты и других используются опорные швеллерные конструкции, к которым панели закрепляются сварными швами.

Все опорные швеллерные рамы, сваренные друг с другом, должны быть соединены с наружным контуром подстанции при помощи стальной полосы сечением 30х4 в 4-х точках в углах зданыя ОПУ.

Для заземления металлоконструкций аппаратуры, связи по стене помещения прокладывается стальная полоса 30х4, присоединяемая в 2-х точках к наружному заземляющему контуру подстанции.

Заземляющие полоси от стание станков, шкафов и другого электротехнического оборудования, устанавливаемого во вспомогательных помещениях и коридорах, присоединяются либо к указанным выше заземленным опорным швеллерам или отдельной полосой,

*ЗОДКТ № 950 - 200. 26. 09. 6*) Анв. И подл Подпись и дата

Взам.

т. п. 407-3-393.86

13 T

проложенной по стенам помещений, присоединяются к наружному контуру заземления.

Отопительные печи заземляются присоединением нулевой жили питающего кабеля к раме, на которой они закрепляются.

## 2.7. Указания по применению

При привязке типового проекта в электротехнической части индивидуально выполняются следующие чертежи:

а) планы размещения панелей управления, собственных нужд, релейных и других.

Эти планы используются и в качестве заданий заводам изготовителям щитовых устройств.

- б) раскладка кабелей.
- 3. АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
- 3.1. Исходние данние

Строительная часть проекта разработана для строительства со следующими природно-климатическими условиями:

- 3.І.І. Климатические районы І...ІУ. зона сухая.
- 3.І.2. Нормативный скоростной напор ветра на высоте 10 м от поверхности земли принят 0,44 кПа (45 кгс/м²) по 10 геогра-фическому району.
- 3.І.З. Вес снегового покрова на І  $\rm M^2$  горизонтальной поверхности земли принят 0,7; І,0 и І,5 кПа (70, ІОО, І5О кгс/ $\rm M^2$ ) соответственно по П, Ш и ІУ географическим районам.
- 3.1.4. Расчетвая температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки минус 20, 30 и 40  $^{\circ}\mathrm{C}_{\circ}$ .

7.17. 407-3-393.86

113

TI

3.1.5. Рельеф территории- спокойный.

3.1.6. Грунтовие воды залегают на глубине не менее 1,0 м от планировочной отметки, не агрессивны к бетону.

3.1.7. Грунты основания непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками:

— угол внутреннего трения  $\mathcal{Y} = 0.49$  рад или  $28^{\circ}$  — удельное сцепление  $\mathcal{C}^{H} = 2$  кПа  $(0.02 \text{ krc/cm}^{2})$  — илотность грунта  $\mathcal{E} = 15 \text{ MIa } (150 \text{ krc/cm}^{2})$ 

3.I.8. Сейсмичность района строительства не выше 6 баллов по шкале ГОСТ 6249-52.

Проект не рассчитан на применение в районах вечной мерэлоты, а также на площадках, подверженных карстам и оползням.

## 3.2. Конструктивние решения

В соответствии с классивикацией, принятой в строительных нормах и правилах, здание ОПУ относится к П классу ответственности и к П степени отнестойкости.

Помещения, расположенные в здании, относятся к производствам по взрывопожарной и пожарной опасности к категории "Д", за исключением помещения аккумуляторной и кислотной, которые на период формовки относятся к актегории "Е".

Здание выполнено каркасно-панельного типа с сеткой колонн 6х6 м из сборных железобетонных изделий по номенклатуре Госстроя СССР и Мийэнерго СССР. Здание одноэтажное, бесподвальное и бесчердачное, пролетом 12х6 м, длиной 24 м. Высота до низа кровельных балок 3 м. Привязка крайних осей вдоль и поперек вдания принята нулевая.

NHCT

0

В поперечном направлении здание решено в виде двухиролетной париприой рами с защемленными в фунцаментах колоннами. В пропольном направлении жесткость каркаса обеспечивается жесткостью диска покрытия, который образуется за счет привагии крупнопанельных плит к балкам кровельного покрытия с бетоном. Пол (условная отметка 0.000) полнят нал уровнем земли на 300 мм. В здании применено новое прогрессивное решениебесканальная прокладка кабелей.

В помещениях релейных панелей и панетей шита управления панели устанавливаются на швеллери 🖟 12. За счет отсутствия цементной стяжки между швеллерами под панелями образуется кабельное углубление для прокладки контрольных кабелей.

Шити собственных нужи устанавливаются на швеллеры № 16. За счет высоты швеллера образуется канал глубиной 160 мм для пропуска силових кабелей.

Выводы контрольных кабелей из здания ОНУ осуществляется сквозь отверстия, образуемое между верхом фундаментных балок : низом основных панелей путем установки в этом зазоре отрезков из швеллеров 🖟 12. Отсутствующая в месте выхода кабелей пементнопесчаная гидроизоляция заменяется прокладкой по верху фундаментных балок листа из ощинкованного кровельного железа. С наружной стороны кабели выходят в незаглубленный приямок, к которому подводятся наружние лотки.

Пля силовых кабелей предусмотрено снаружи и внутри в месте вихода кабелей устройство принжов, соединенных между собой асбестоцементными трубами  $\ell = 250 \text{ MM}_{\odot}$ 

Изготовление и транспортировка сборных железобетонных излелий должна производиться в соответствии с указаниями ГОСТов и серий, по которым выполняются элементы.

T.n. 407-3-393 88

113

CP717-0

HB. N ROAM

3.3. Рекомендации по организации строительства

Проектируемое здание ОПУ является одним из объектов, вхопящих в комплекс сооружений на территории полстанции.

Проект организации строительства разрабатывается в целом пля всей поистаниим.

Строительство ведется механивированными колоннами электро-CETEBUX CIDOSTENDENX TRECTOR MEHRHEDTO CCCP.

Исходя из обязательной номенилатуры и наличин механизмов в мехколоннах. иля строительства ОПУ предусматриваются следующие механизми:

Экскаватор с ковшом емкостью 0,5 м<sup>3</sup> для разработки грунта в котловане.

Самосвал грувоподъемностью 3,5 м<sup>3</sup> для отвовки грунта и попвоза бетонной смеси.

Кран грузоподъемностью до ІО т для монтажа сборных железобетонных конструкций здания.

Максимальная масса монтажной епиницы-колонна 3.52 т.

При разработке проекта организации строительства пля конкретной подстании необходимо руководствоваться СНиП II-Т-76 "Органивация строительного производства".

Производство работ должно предусматриваться, как правило. летом. На колодный перкод необходимо планировать лишь окончательние отделочние работи и монтаж оборудования.

## 3.4. Мероприятия по технике безопасности

Опасние вони, в пределах которых происходит перемещение грузов, должны быть обозначены знаками безопасности и нашисями установленной формы.

t. n. 407-3-393.86

2.0

Помарная безопасность должна бить обеспечена в соответствии с требованиями "Правил помарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ" и "Правил помарной безопасности при производстве сварочных и других огневих работ на объектах народного хозяйства", а также ГССТ 12.1.004-76.

Электробезопасность на строительной илощадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями СНИП II-4-80 "Техника безопасности в строительстве" и ГОСТ 12.1.019-79.

Все работи по эксплуатации строительных машин, погрузоразгрузочные и монтажные работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями СНиП III—4-80 "Техника безопасности в строительстве".

## 3.5. Мероприятия по охране окружающей среды

В качестве мероприятий по охране окружающей средн при строительстве здания ОПУ предусматривается снятие плодородного растительного слоя земли с вывозкой его в специально отведенные для рекультивации места, а также для озеленения территории полстаниии.

Технологические процесси при эксплуатации здания не предусматривают виделение вредних веществ.

## 3.6. Указания по применению

При соответствии исходных данных, принятых в проекте (п.3.1), конкретным условиям строительной площадки следует произвести привязку проекта, которая выражается, как правило, в вычеркивании вариантов, относящихся к другой снеговой нагругие к расчетной наружной температуре воздуха, в заполнении бликов и штампов привязки.

T. N. 407-3-393.86

3 I3

нв. И подл Подпись и дата 130201 × 950-200. 26. 09. 87

При расчетной зниней температуре наружного воздуха самой хологной пятигневки выше 14 °С следует выполнять одинарное остенленине с изменением соответствующих схем расположения элементов конструкций, специйнкаций и узлов заполнения проемов.

При залегании грунтовых вод выше отметки минус 1.0 м от уровня чистого поля влания следует поднять за счет устройства банкетки, выступаршей за контуры здания не менее 2,5 м.

HOM HECOOTBETCTBUM ECXONHUX MAHHUX, HOMHATHX B HOOERTE. конкретным условиям, следует произвести поверочные расчеты и внести соответствующие изменения.

Пои отсутствии в ОПУ постоянного дежурства персонала и при расположении подстанции вдали от существующих систем водоснабжения и канализации исключить из состава помещений санизел. Помещение слепует использовать для пругих целей, соответственно изменив его планировку и отделку.

## 4. САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

#### 4. Г. Отопление

Проект разработан для 3-х вариантов температур наружного BOSHYXA MENHYC 20 °C, MENHYC 30 °C, MENHYC 40 °C.

Нормируемые температуры внутреннего воздуха в помещениях поддерживаются системой электрического отопления.

В помещении аккумуляторной отопление смещанное. В нормальном режиме отопление электрическое с нагревательными приборами ТЭН, в период формирования или ремонта аккумуляторных батарейотопление воздушное, приточной установкой. Нагреватели ТЭН должны отключаться. В остальных помещениях ОПУ нагревательные приборы- электрические печи ПЭТ-4.

NHCT

т.п. 407-3-393.86

## 4.2. Вентиляция

Во всех помецениях ОПУ, кроме аккумуляторной, кислотной, линейно-аппаратного зала, помещения связи и самтота принята естественная вентиляция через фрамуги окон. Фз. "ещений кислотной и санузла вентиляция осуществляется при помощи шахты с зонтом. Из помещения линейно-аппаратного зала и помещения аппаратуры связи вытяжка осуществляется крышатки вентиляторами. В помещении аккумуляторной запроектирована система приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением.

Воздухообмены определены из расчета удаления из помещения аккумуляторной выделяемых вредностей (волорода и серной кислоты) согласно ПУЭ и норм технологического проектирования НТП 45.588-76.

Приток осуществляется приточной установкой с подогревом наружного воздуха в холодный период года. Вытяжка осуществляется центробежным вентилятором в искрозащищенном исполнению. Удаляется воздух из нижней и верхней зон. Перед входом в помещение необходимо включить вентиляцию для проветривания. В тамбур предусмотрен подпор приточного воздуха. Естественная вентиляция осуществляется при неработающем вентиляторе через систему вытяжных коробов, приток - через открывающиеся фрамуги окон.

# 4.3. Водопровод и канализация

В здании проектируются следующие системы: I) козяйственнопитьевой водопровод ВI, 2) козяйственно- фекальная канализация КI.

# 4.3.1. Хозяйственно- питьевой водопровод.

Сеть водопровода проектируется для обеспечения хозяй-

T.n. 407-3-393.86

I5

ПЗ

an.Ī

Расходи води на хозяйственно- питьевне нужим привелени в таблице на листе ВК " Общие данние".

Сеть водопровода тупиковая, монтируется из стальных оцинкованных труб диаметром 50 20 15 мм по ГОСТ 3262\_75<sup>25</sup>. Труби прокладиваются открито по стенам.

Внутренняя сеть полключается к наружной сети одним вволом  $\phi$  = 65 mm as typhenix hanophix the no loct 5525-61  $\frac{827}{5}$ .

4.3.2. Хозяйственно- фекальная канализация

Сточные волы от санитарных приборов самотеком отволятся в наружную сеть хозяйственно- фекальной канализации одним выпуском  $\phi = 100 \text{ kg.}$ 

Расходы сточных вол привелены в таблице на листе "Общих **Панных** 

Внутренняя сеть монтируется из чугунных канализационных труб Ø = 50, 100 мм и фасонных частей по ГОСТ 6942 1-80.

838M. NHB.N

m.n. 407-3-393.86

T.n. 407-3-393.86

SHET

C\$717-01

*С10271 и 850-200. 26. 09. Су* Инв. И поал Поапись и дата | Взан. инв.и

*TI*1

Приможение
------------

## III	Наименование показателей	Ецин.	Toroson		
		ESM.	Показатели		
			T.II. 1984r.	T.II. 1976r.	
ı	Технические покаватели				
	I.I. Объем эдания	ив	1255	1335	
	I.2. Площадь				
	вастройки	u²	306	306	
l	общая	•	288	280	
ļ	в том числе				
	рабочая	•	243.2	254,7	
2	Сметная стоимость				
	2.1. Общея	THC.	37.83	37,48	
i	в том числе				
l	строительние работи	TO XE	29.19	28,78	
1	монтажные работн	•	4.74	4,69	
]	оборудование	"	3.9	4,02	
İ		руб.	30.14	26,67	
		•	131.35	109,3	
3					
		чел.дн.	608.06	708	
1		TO ES	0.48	0,53	
1	на I и общей площали	"	2.11	2,53	
		<u> </u>			
		1.1. Объем здания     1.2. Площадь         вастройки         общая         в том числе         рабочая          Сметная стоимость         2.1. Общая          в том числе         строительные работн         монтажные работн         оборудование         на I м <sup>3</sup> здания         на I м <sup>2</sup> общей площади	I.I. Объем здания  I.2. Площадь  вастройки  общая  в том числе  рабочая  2 Сметная стоимость  2.I. Общая  в том числе  строительные работн  монтажние работн  оборудование  на I м <sup>3</sup> здания  3 Трудовне затрати  3.I. На возведение здания  на I м <sup>3</sup> здания  то же	I.I. Объем здания  I.2. Площадь  вастройки  общая  в том числе  рабочая  Сметная стоимость  2.I. Общая  в том числе  строительные работи  монтажние работи  оборудование  на I м <sup>3</sup> здания  зл. На возведение здания  на I м <sup>3</sup> здания  то ке  1255  м <sup>2</sup> 306  288  ка 288  ка 243.2  243.2  2 Сметная стоимость  руб.  37.83  руб.  37.83  руб.  3.9  4.74  оборудование  на I м <sup>3</sup> здания  долей площади  зл. 151.35  трудовые затраты  3.1. На возведение здания  на I м <sup>3</sup> здания  то ке  обовоном	

T. n. 407-3-393.86

	TII	9 <i>h.</i> <u>I</u>			20	
<b>6</b> –333	Прыложение (продолжение)					
•	£45 IIII	Накуснования показателей	Един.	Horasan	еля	
			aud.	T.II. 1984r.	T.II. 1976r.	
	4	Расход строительных материа- лов				
٢	4	4.1. Цемент	Ŧ	54.5	57,3	
į	į	Цемент, приведенный к 14400	₩	53.9	55,6	
	1 1	То же, на I м <sup>3</sup> апанка	•	0.043	0,042	
á		То же, на I м <sup>2</sup> общей площеди	*	0.19	0,19	
0	2	4.2. Сталь	T	8.8	12,5	
A 602. 2. 300 A	3	Сталь, приведенная к клас- су A-I	11	11.0	_	
, l		То же, на I м <sup>2</sup> общей площади	•	0,04	-	
3	3	4.3. Бетон	n <sub>3</sub>	119.1	140,28	
,	\$	на І м <sup>2</sup> общей площеди	Ħ	0.47	0,5	
6		сборный	•	112.2	I39,73	
		монолитний	*	6.9	0,55	
		4.4. Лесоматериалы, приве- денные к круглому лесу	•	11.2	4,0	
- X	5	Эксплуатационные показатели	_			
Взам. инв. и		5.1. Расход водн	m <sup>3</sup> /cytru	0.5	I	
ä		5.2. Расход тепла	rBt	61.9	38,79	
SE		в том числе:				
5 K B		на отопление	77	31.2	38,79	
<i>сложп и 450-200. 26. 09. ву</i> Инв. И поал Поапись и дата		на вентиляцию	•	30.6	-	
A	7					
CSOACT W 456 MHB. N NOAN		7. n. 407-3-	3 <i>93.</i> 86		II3 ANCT	
धड					18	

7.17. 407-3-393.86

838M. NHB.N

*CSOACT & 450-200. 26. 09, 87* HHB. N NOAN | ПОАПИСЬ Ц ABTA

CP717-01

113

AHCT