

Ф-334

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-393.86

ОБЩЕОДСТАЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ
ТИП III
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ I

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМ. ЧИ. И. 407-3-393.86. С. 8. а. 2

ИНВ. N° ПОЛА	ПОЛНЕНЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N°
--------------	----------------	---------------

СФ 717-01

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 569 Инв.№ СФ 717-04 тираж 120
Сдано в печать 25.12.1985 г цена 0-44

ТП

ал. I

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Стр.
Титульный лист	1
Содержание альбома	2
1. Введение	3
2. Электротехнические решения	4
3. Архитектурно-строительные решения	11
4. Санитарно-технические решения	16
Приложения	19

Ф-334

т. п. 407-3-393.86 ал. I

с/д м/д 45-28-22-29 84, 2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

сф 717-01

ТП

а.г

6-333

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

Общая характеристика патентной чистоты проекта: технические решения, заложенные в данной работе, обладают патентной чистотой в отношении СССР, Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Чехословакии и Югославии.

В настоящей работе использованных изобретений по авторским свидетельствам или поданных заявок на изобретения не имеется.

2. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

2.1. Общая часть

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

ОПУ тип III применяется для ПС с высшим напряжением 220 кВ по упрощенным схемам, либо 110 кВ по развитым схемам. Максимальное число панелей, размещаемых в ОПУ, - 55 шт.

2.2. Состав и характеристика отдельных помещений

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

В ОПУ панели управления, собственных нужд и релейных совмещены в общем помещении.

В ОПУ панели релейной защиты размещены посредине помещения с организацией двух коридоров обслуживания вдоль продольных стен, параллельно им размещены панели собственных нужд переменного и постоянного тока. При этом щит с панелями постоянного тока расположен непосредственно у входа (у стены примыкания к вспомогательным помещениям), что упрощает подвод кабелей от аккумуляторной батареи.

т.п. 407-3-393.86 а.г

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
с/м.ж.т. № 99-206.26.03.87		

т.п. 407-3-393.86	ИЗ	лист 2
-------------------	----	-----------

с.ф. 717-01

ТП

аЛ I

Ширина проходов между рядами панелей со стороны фасадов принята не менее 1,75 м, между фасадами и стеной - не менее 1,5 м, а между задними сторонами панелей и между ними и стеной не менее 0,8 м.

№ п/п	Наименование (назначение) помещения	Площадь, м ²
I	Помещение панелей управления, защиты и собственных нужд	141,8
2	Аккумуляторная	53,1
3	Кислотная с самбуром аккумуляторной	6,1
4	Помещение аппаратуры связи	17,5
5	Линейно-аппаратный зал	-
6	Помещение начальника подстанции	-
7	Мастерская и помещение ремонтной бригады	12,5
8	Помещение релейной бригады	10,8
9	Венткамера	12,9
10	Вестибиль, тамбур и коридор	20,6
II	Сан.узел	3,5
	Итого:	280,0

0-333

т.п. 407-3-393.86 аЛ. I

230-527-939-200-26.09.87

Инв. № поля Подпись и дата Взам. инв. №

т.п. 407-3-393.86

ИЗ

Лист

3

в.р. 717-01

ТП

ал. I

Ф-333

Ввиду того, что на подстанциях напряжением до 330 кВ применяется обычно одна аккумуляторная батарея, чаще всего бывает достаточным установить:

- а) одну панель ввода,
- б) две панели отходящих линий.

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

Щиты собственных нужд переменного тока 380/220 В, устанавливаемые в щитовом помещении, проектируются на основе типовой работы I2640 тм (ин-т "Энергосетьпроект").

Количество панелей ПСН I100-78 переменного тока колеблется в зависимости от типа подстанций, ее схемы, числа присоединений, величины первичного напряжения и других факторов в очень широких пределах: от 3-х до 5.

Аккумуляторное помещение рассчитано на размещение следующих аккумуляторных батарей:

до I40 элементов типа до СК-16 включительно.

Чертежи установки аккумуляторных батарей содержатся в типовой работе "Установка аккумуляторных батарей с элементами СК и СН на подстанциях, напряжением до 500 кВ" № I725 тм ЦИТИ № 407-03-322.

В помещении аккумуляторной запроектирована система приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением. Приток осуществляется приточной установкой с подогревом наружного воздуха электрокалорифером в холодный период года. Вытяжка осуществляется п/б вентилятором из нижней и верхней зон помещения.

т.п. 407-3-393.86 ал. I

сложн. № 450-200.26.05.87

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл

т.п. 407-3-393.86	ПС	лист 4
-------------------	----	-----------

с.п. 117-01

ТП

гл. I

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

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

2.3. Электрическое освещение, отопление и силовая сеть

В ОПУ предусмотрены три вида электрического освещения.

а. Рабочее, переменного тока 220 В.

б. Аварийное, нормально включенное в сеть переменного тока 220 В и при исчезновении 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 понижающих 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 АВ-2044-10. Питание щитков рабочего и аварийного освещения осуществляется от пункта распределительного типа ПР11-7124-21У3. Все групповые сети имеют напряжение 220 В (фаза и ноль).

Величины освещенности для всех помещений ОПУ приняты в соответствии с нормами освещенности, приведенными в СНиП II-4-79 и указаниях по проектированию электрического освещения понижающих подстанций № 7650ТМ-I (ин-т "Энергосетьпроект").

В ОПУ применены светильники как с лампами накаливания (вспомогательные помещения) так и с люминесцентными лампами (помещение панелей) Типы светильников приняты для помещений с нормальной средой.

г. п. 407-3-393.86

ПЗ

Лист

5

с.р. 777-01

Ф-333

т. п. 407-3-393.86 гл. I

С/О.Э.П. № 450-200.26.05.87

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТП

ал I

В аккумуляторной приняты светильники взрывобезопасные типа Н4БН.

Для аварийного освещения приняты светильники типа ШАР с лампами накаливания.

Все светильники подвесного исполнения. Подвеска осуществляется к закладным деталям, предусмотренным в строительной части проекта.

Основными силовыми электропотребителями ОПУ являются силовые электроприемники (станки) в помещениях ремонтной и релейной бригад, электроотопление помещений и вентиляция.

Питание всех силовых электропотребителей предусматривается от силового распределительного пункта типа ПР-II-7I24-2IУЗ напряжением 380/220 В переменного тока, подключаемого к главному щиту собственных нужд подстанции.

Для вентиляции и станков предусмотрено ручное управление.

Для электроотопления 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 °С - в аккумуляторной,
- " - +18 °С - в остальных помещениях.

Отопление помещений выполняется электропечами типа ПЭТ, включаемыми в сеть 220 В с помощью ответвительных коробок на

г.п. 407-3-393.86

ПЗ

Лист

6

ЕФ717-01

Ф-333

г.п. 407-3-393.86 ал. I

СЛОВАКИ-930-200.26.03.84

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

ТП

а1 I

напряжение 220 В переменного тока. Распределение электропечей по фазам, для равномерной загрузки приведено на планах отопления.

Отопление помещения аккумуляторной батареи осуществляется при помощи трубчатых электронагревателей типа ТЭН, встроенных в стену между аккумуляторной и коридором.

В период формовки и ремонта аккумуляторных батарей отопление помещения осуществляется электрокалорифером приточной установки (управление-ручное). ТЭНы на этот период должны 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 АВВГ, проложенными по стенам. Связи между датчиками и блоками управления выполняются проводом марки ПВ.

2.4. Кабельное хозяйство

Все силовые (до 1 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 и 100 мм- для панелей РЗ, образующие под панелями лоток для прокладки кабелей.

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

0-333

т.п. 407-3-393.86 а1 I

сложн-40-200.25 03.84

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

т.п. 407-3-393.86	ПЗ	Лист
		7

СФ 717-01

ТП

а.л. I

Ф-333

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 прямка.

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 эксплуатации, 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 30x4 в 4-х точках в углах здания ОПУ.

Для заземления металлоконструкций аппаратуры, связи по стене помещения прокладывается стальная полоса 30x4, присоединяемая в 2-х точках к наружному заземляющему контуру подстанции.

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

т.п. 407-3-393.86 а.л. I

слова № 99-200.26.09.89

Изм. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

т.п. 407-3-393.86	ИЗ	Лист 8
-------------------	----	--------

сф 717-01

проложенной по стенам помещений, присоединяются к наружному контуру заземления.

Отопительные печи заземляются присоединением нулевой жилы 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. Исходные данные

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

3.1.1. Климатические районы I...IV, зона сухая.

3.1.2. Нормативный скоростной напор ветра на высоте 10 м от поверхности земли принят 0,44 кПа (45 кгс/м²) по III географическому району.

3.1.3. Вес снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли принят 0,7; 1,0 и 1,5 кПа (70, 100, 150 кгс/м²) соответственно по II, III и IV географическим районам.

3.1.4. Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки минус 20, 30 и 40 °С.

Ф-333

т. п. 407-3-393.86 ол. I

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №
407-3-393.86	20.03.86	

т. п. 407-3-393.86

ИЗ

Лист
9

сф 717-01

ТП

аи I

Ф-333

3.1.5. Рельеф территории- спокойный.

3.1.6. Грунтовые 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 $\varphi = 0,49$ рад или 28°
- удельное сцепление $C^H = 2$ кПа ($0,02$ кгс/см²)
- модуль деформации $E = 15$ МПа (150 кгс/см²)
- плотность грунта $\gamma = 1,8$ т/м³

3.1.8. Сейсмичность района строительства не выше 6 баллов по шкале ГОСТ 6249-52.

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

3.2. Конструктивные решения

В соответствии с классификацией, принятой в строительных нормах и правилах, здание ОПУ относится к II классу ответственности и к II степени огнестойкости.

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

Здание выполнено каркасно-панельного типа с сеткой колонн 6x6 м из сборных железобетонных изделий по номенклатуре Госстроя СССР и Минэнерго СССР. Здание одноэтажное, бесподвальное и бесчердачное, пролетом 12x6 м, длиной 24 м. Высота до низа кровельных балок 3 м. Привязка крайних осей вдоль и поперек здания принята нулевая.

т.п. 407-3-393.86 аи I

СЗДАСТ № 450-200.20.03.87

Взам. инв.№
Инв. № подл.
Подпись и дата

т.п. 407-3-393.86	ИЗ	Лист
		Ю

БФ 717-01

ТП

011

В поперечном направлении здании решено в виде двухпролетной шарнирной рамы с заземленными в фундаментах колоннами. В продольном направлении жесткость каркаса обеспечивается жесткостью диска покрытия, который образуется за счет приварки крупнопанельных плит к балкам кровельного покрытия с помощью швов бетоном. Пол (условная отметка 0.000) поднят над уровнем земли на 300 мм. В здании применено новое прогрессивное решение - бесканальная прокладка кабелей.

В помещениях релейных панелей и панелей щита управления панели устанавливаются на швеллеры № 12. За счет отсутствия цементной стяжки между швеллерами под панелями образуется кабельное углубление для прокладки контрольных кабелей.

Щиты собственных нужд устанавливаются на швеллеры № 16. За счет высоты швеллера образуется канал глубиной 160 мм для пропуска силовых кабелей.

Выводы контрольных кабелей из здания ОПУ осуществляется сквозь отверстия, образуемое между верхом фундаментных балок и низом основных панелей путем установки в этом зазоре отрезков из швеллеров № 12. Отсутствующая в месте выхода кабелей цементно-песчаная гидроизоляция заменяется прокладкой по верху фундаментных балок листа из оцинкованного кровельного железа. С наружной стороны кабели выходят в незаглубленный приямок, к которому подводятся наружные лотки.

Для силовых кабелей предусмотрено снаружи и внутри в месте выхода кабелей устройство приямков, соединенных между собой асбестоцементными трубами $\ell = 250$ мм.

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

т.п. 407-3-393.88

13

Лист
II

с.ф. 117-01

Ф-333

т.п. 407-3-393.88 011

состав: 450-200-26.04.84

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

ТП

01.1

3.3. Рекомендации по организации строительства

Проектируемое здание ОПУ является одним из объектов, входящих в комплекс сооружений на территории подстанции.

Проект организации строительства разрабатывается в целом для всей подстанции.

Строительство ведется механизированными колоннами электросетевых строительных трестов Минэнерго СССР.

Исходя из обязательной номенклатуры и наличия механизмов в мехколоннах, для строительства ОПУ предусматриваются следующие механизмы:

Экскаватор с ковшем емкостью 0,5 м³ для разработки грунта в котловане.

Самосвал грузоподъемностью 3,5 м³ для отвозки грунта и подвоза бетонной смеси.

Кран грузоподъемностью до 10 т для монтажа сборных железобетонных конструкций здания.

Максимальная масса монтажной единицы-колонна 3,52 т.

При разработке проекта организации строительства для конкретной подстанции необходимо руководствоваться СНиП Ш-1-76 "Организация строительного производства".

Производство работ должно предусматриваться, как правило, летом. На холодный период необходимо планировать лишь окончательные отделочные работы и монтаж оборудования.

3.4. Мероприятия по технике безопасности

Опасные зоны, в пределах которых происходит перемещение грузов, должны быть обозначены знаками безопасности и надписями установленной формы.

т. п. 407-3-393.86

ИЗ

Лист
12

с.д. 717-01

Ф-333

т. п. 407-3-393.86 01.1

с.д. 717-01-200.20.03.84

Име. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

ТЛ

а.л. I

Пожарная безопасность должна быть обеспечена в соответствии с требованиями "Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ" и "Правил пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства", а также ГОСТ 12.1.004-76^к.

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

Все работы по эксплуатации строительных машин, погрузо-разгрузочные 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 среды при строительстве здания ОПУ предусматривается снятие плодородного растительного слоя земли с вывозкой его в специально отведенные для рекультивации места, а также для озеленения территории подстанции.

Технологические процессы при эксплуатации здания не предусматривают выделение вредных 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 нагрузке и расчетной наружной температуре воздуха, в заполнении блочков и штампов привязки.

т.п. 407-3-393.86

ИЗ

Лист
13

сф 717-01

4-333

т.п. 407-3-393.86 а.л. I

СЛОЖИ - АД - 200.56.03.84

Имя, И. подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ТП

а.л. I

4-333

При расчетной зимней температуре наружного воздуха самой холодной пятидневки выше 14 °С следует выполнить одиарное остекление с изменением соответствующих схем расположения элементов конструкций, спецификаций и узлов заполнения проемов.

При залегании грунтовых вод выше отметки минус 1,0 м от уровня чистого пола здания следует поднять за счет устройства банкетки, выступающей за контуры здания не менее 2,5 м.

При несоответствии исходных данных, принятых в проекте, конкретным условиям, следует произвести поверочные расчеты и внести соответствующие изменения.

При отсутствии в ОПУ постоянного дежурства персонала и при расположении подстанции вдали от существующих систем водоснабжения и канализации исключить из состава помещений санцел. Помещение следует использовать для других целей, соответственно изменив его планировку и отделку.

4. САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

4.1. Отопление

Проект разработан для 3-х вариантов температур наружного воздуха минус 20 °С, минус 30 °С, минус 40 °С.

Нормируемые температуры внутреннего воздуха в помещениях поддерживаются системой электрического отопления.

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

т.п. 407-3-393,86 а.л. I

состав - АД-200, 26.03.87

Инв. N подл	Подпись и дата	Взам. инв. N

СП 717-91

Ф-333

4.2. Вентиляция

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

Воздухообмены определены из расчета удаления из помещения аккумуляторной выделяемых вредных веществ (водорода 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 исполнении. 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: 1) хозяйственно-питьевой водопровод ВІ, 2) хозяйственно-фекальная канализация КІ.

4.3.1. Хозяйственно-питьевой водопровод.

Сеть водопровода проектируется для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд.

т.п. 407-3-393.86 а.п. I

с/о.к.т. - 220-200.26.09.87

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

т.п. 407-3-393.86	ПЗ	Лист
		15

СФ 717-01

ТП

ал. I

Расходи воды на хозяйственно-питьевые нужды приведены в таблице на листе ВК "Общие данные".

Сеть водопровода тупиковая, монтируется из стальных оцинкованных труб диаметром 50, 20, 15 мм по ГОСТ 3262_75^ж. Трубы прокладываются открыто по стенам.

Внутренняя сеть подключается к наружной сети одним вводом $\phi = 65$ мм из чугунных напорных труб по ГОСТ 5525-61^{жж}.

4.3.2. Хозяйственно-фекальная канализация

Сточные воды от санитарных приборов самотеком отводятся в наружную сеть хозяйственно-фекальной канализации одним выпуском $\phi = 100$ мм.

Расходи сточных вод приведены в таблице на листе "Общих данных".

Внутренняя сеть монтируется из чугунных канализационных труб $\phi = 50, 100$ мм и фасонных частей по ГОСТ 6942 I-80.

Ф-333

т.п. 407-3-393.86 ал. I

СМ. Акт № 218-200.25.05.84

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

т.п. 407-3-393.86

ПЗ

Лист
16

СФ 717-01

ТП

а.л. I

Приложение

№/п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Показатели	
			Т.П. 1984г.	Т.П. 1976г.
I	Технические показатели			
	I.1. Объем здания	м ³	1255	1335
	I.2. Площадь застройки	м ²	306	306
	общая	"	288	280
	в том числе			
	рабочая	"	243,2	254,7
2	Сметная стоимость			
	2.1. Общая	тыс. руб.	37,83	37,48
	в том числе			
	строительные работы	то же	29,19	28,78
	монтажные работы	"	4,74	4,69
	оборудование	"	3,9	4,02
	на I м ³ здания	руб.	30,14	26,67
на I м ² общей площади	"	131,35	109,3	
3	Трудовые затраты			
	3.1. На возведение здания	чел.дн.	608,06	708
	на I м ³ здания	то же	0,48	0,53
	на I м ² общей площади	"	2,11	2,53

Т.П. 407-3-393.86

ИЗ

Лист

17

ср 717-01

Ф-333

т.п. 407-3-393.86 а.л. I

слова № 407-3-393.86 от 09.09.84

Инв. № подл. Подписи и дата. Взам. инв. №

ТП

ал. I

Приложение (продолжение)

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Показатели	
			Т.П. 1984г.	Т.П. 1976г.
4	Расход строительных материа- лов			
	4.1. Цемент	т	54,5	57,3
	Цемент, приведенный к М400	"	53,9	55,6
	То же, на 1 м ³ здания	"	0,043	0,042
	То же, на 1 м ² общей площади	"	0,19	0,19
	4.2. Сталь	т	8,8	12,5
	Сталь, приведенная к клас- су А-I	"	11,0	-
	То же, на 1 м ² общей площади	"	0,04	-
	4.3. Бетон	м ³	119,1	140,28
	на 1 м ² общей площади	"	0,47	0,5
5	сборный	"	112,2	139,73
	монолитный	"	6,9	0,55
	4.4. Лесоматериалы, приве- денные к круглому лесу	"	11,2	4,0
	Эксплуатационные показатели			
	5.1. Расход воды	м ³ /сутки	0,5	1
	5.2. Расход тепла	кВт	61,9	38,79
	в том числе:			
	на отопление	"	31,2	38,79
на вентиляцию	"	30,6	-	

Ф-333

т.п. 407-3-393.86 ал. I

С/0407-450-200.26.03.84

Изм. № подл	Взам. инв. №
Подпись и дата	

т.п. 407-3-393.86

ИЗ

Лист

18

ср 717-01

ТП

ал I

Приложение (продолжение)

№ п/п	Наименование показателей	Едн. изм.	Показатели	
			Т.К. г.	Т.К. 1976г.
	5.3. Потребная электрическая мощность	кВт	49,6	67,3

Сметные показатели аналога приведены к новым ценам 1984 года при помощи коэффициента $K=1,18$.

ж.п. 407-3-393.86 ал I

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

С/0207.к. 407-3-393.86. 02. 84

т. п. 407-3-393.86

ИЗ

Лист

19

СР717-01