Типовой проект

407-3-454.87

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/0,4(0,69) кВ С ДВУМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 630 и 1000 кВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

Альбом I

COCTAB IIPOEKTA

Альбом 1 Пояснительная записка. Схемы первичных электрических соединений и конструктивно-монтажные чертежи. Спецификации оборудования. Архитектурно-строительные решения. Ведомости потребности материалов

Альбом II Строительные изделия (из ТП № 407-3-455.81)

Альбом III Сметы. Показатели изменения сметной стоимости СМР, затрат труда и расхода основных строительных материалов

Разработан проектным институтом Средволгогипроводхоз Минводхоза СССР

Утвержден и введен в действие Минводхозом СССР Протокол № 529 от 3 марта 1987 года

Главный инженер института

A. E. MAEHKOE

Главный инженер проекта

A. H. BEASKOB

C4 808-01

Содержание альбома

covepmente esterio		
Наименование	Nucma Nºº	м ² страницы
Пояснительная записка	ПЗ1ПЗ9	3-11
<u>Электротехническая часть</u>		
Обшие данные (начало)	317-1	12
Общие данные (окончание)	ЭП-2	13
Схема электрических соединений	3/7-3	14
План	ЭП-4	15
Разрез 1-1	ЭП-5	15
Узел А. Разрез Б-Б	ЭП-6	17
Раскладка кабелей. Принципиальная схема сигнолизации		
Кабельный журнал	ЭП-7	18
Схема блокировки	эп-8	19
Заземляющее устройство и наружное освещение		
подстанции	9/7-9	20
Блок приема ВЛ 35кВ	ЭП-10	21
Спецификация к листу 10	ЭП-11	22
Установка трехполюсного разъединителя		
РНД 3.2- 35/1000 Y1	ЭП-12	23
Установка опорных изоляторов ИОС-35-1009XЛ1	ЭП-13	24
Узел І	ЭП-14	25
Установка механического блокировочного		
замка на приводе ПР-0.2-24X Л1	ЭП-15	26
Установка механического блокировочного		
замка на калитке внутреннего ограждения	ЭП-16	27
Установка предохранителей ПВТ 104-35-100-3241		
и разрядников РВС-3591	3/7-17	28
Спецификация к листу 17	9/1-18	
Спецификация оборудования	УЛ. СОІ ЭП.СО7	30-36
Ведомость потребности в материалах	ЭП. ВМ	56

Продолжение

На и ме нование	№ листа	м ⁹ страницы
Архитектурно-строительные решения		
Общие данные (начало)	AC-1	37
Общие данные (окончание)	AC-2	38
План подстанции	AC-3	39
Разрез 1-1	AC-4	40
Фундамент под трансформатор мощностью 630квА	AC-5	41
Фундамент под трансформатор мощностью 1000кВ·R	AC-6	42
Опора под опорные изоляторы ОНШ-10 и разрядники	<u> </u>	
PBH - 0,591	AC-7	43
Опора под предохранители ПВТ-35и разрядники РВС-35	AC-8	44
Опора под трехполюсный разъединитель РНДЗ-2-25/1000	AC-9	45
Опора под блок изоляторов ИОС-35-500 с узлом креп-		
ления ошиновки	AC-10	46
Опора под блок изоляторов ИОС-35-500	AC-11	47
Опора под блок приема ВЛЗ5кВ. Опора под шкаф		
противопожарного и эксплуатационного инвентаря	AC-12	48
Колодец - маслосборник	AC-13	49
Ограждение подстанции	AC-14	50
Внутреннее ограждение	AC-15	51
Ведомость потребности в материалах	AC.BMI AC BM4	52-56

собружения.

COLEPKAHHE

- 1 Общая часть
- г Электротехническая часть
- Архитектурно строительная часть
- 4 Эксплуатация, телемеханизация и связь
- 5 Основные положения по организации строительства
- **в** Указание по применению типового проекта
- 7 Технико экономические показатели

I. OBWAR YACTO

Согласно плану типового проектирования Минводхоза СССР, утвержденного постановлением Госстроя СССР№ 255 от 23 декабря 1985. разработан типовой проект, Трансформаторные подстанции напряже нием 35/0,4 (0,69) кв с двумя прансформаторами мощностью 630и 1000 квА. Основное назначение подстанций-электроснабжение мелиоратие -

ных насосных станций, работающих на закрытую оросительную сеть. Подстанции расчитаны для работы в условиях климатического района У, категории размещения <u>Т</u> поГОСТ 15543-70 и ГОСТ 15150 -69.

Нормальная работа подстанций обеспечивается при следующих

УСЛОВИЯХ:

- высота над уровнем моря до 1000 м;
- Температура окружающего воздуха не выше плюс 407 при среднесуточной расчетной температуре не выше плюс 35°С, не ниже минус 40°С (эпизоди-

чески минус 45°С), при этом за расчетную температуру принимается минус 40°С; - пормативный скоростной напор ветра по Мостровому району

при повторяемости 1 раз в Юлет;

- для <u>I</u> ÷ <u>IV</u> районов по гололеду (максимальная толицина стенки гололеда для высоты Юм над поверхностью земли 20мм);

- для районов с [по Щ степенью загрязненности атмосферы;
- для установки в грунтах с прочностными и деформационными характеристиками по СНиЛ 2.02. 01-83;
 - PPYHTOBLIE BOOK OTCYTCTBYFOT;
 - сейсмичность района строительства не выше в баллов.

				Привяван	
UH8. Nº					
				7/7 407-3-454.87	/13
H. KOHTP	Кравцова	Klpas	3003.87		CTOBUS SUCT SUCTO
ГИП	Беляков -	-	30.03.87	ПОЯСНИТЕЛЬНИ О	P/7 1 9
Hay.010.	Ocerpoe	Onite.	30.03.87	BATHCKO	MUHBOOXO3 CCCP
	KPSIMACOSA APXUNOSA			Jan Jok y	СРЕДВОЛГОГИПРОВОДХ. г. Куйвышев

жарную и пожарную безопасность при эксплуатаци Главный инженер проекта Доб А.Н.Беляков Главный инженер проекта, привязавший проект

Типовой проект разработан в соответствии с дей-Ствующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопо-

C - 808-01

COPMOTAS

В проекте разработаны двухтрансформаторные подстанции напряжением 35/9,4 (9,69) кв.

Распределение энергии предусматривается по линиям напряжением Q4 (Q,69) кв. Разработка распределительного устройства Q4 кв в состав проекта не входит в соответствии с заданием на проектирование. Распределительное устройство Q4 (Q,69) кв расположено в здании насосной станции.

2. 3 JEKTPOTEXHUYECKAS YACTL

Па подстанции устанавливаются два трехфазных двухобмото чных силовых трансформатора мощностью 630 и 1000квА, напряжением 35/Q4 (Q,68)кв.

Подстанции состоят из следующих основных узлов:

-ОТКРЫТОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА НАПРЯ-ЖЕНИЕМ 35 КВ (ОРУ 35 КВ);

- -силовых трансформаторов;
- -8800Q 0,4 (0,69)KB.

Схема электрических соединений подстанций-тупиковая, сваходом одной цепи ВЛ 35 кв и представляет собой блок "линия-трансформатор" спредохранителями типа ПВТ 104-35-100-32 УІ в цепях трансформаторов.

Блокировка на подстанции выполняется спомощью механических замков системы Гинодмана. Блокировка исключает возможность входа Обслуживающего персонала в зону выхлопа стреляющих предох ранителей при неотключенном разъединителе Зъкв и невключенном заземляющем ноже этого разъединителя. Предотвращение отключения разъединителя Зъкв при наличии в цепи этого

разъединителя тока нагрузки должно быть оговорено в инструкции по эксплуатации подстанции. Заземляющий нож со стороны линии 35кв разъединителя

находится введении диспетиера энергосистемы.

Злентроосвещение на подстанции выполнено спомощью двух светильников типа СЗЛ-300-[му], подвещенных на стене здания насосной станции.

Питание освещения осуществляется из распределительного устройства 94 кв насосной станции.

Защита подотанций от прямого удара молнии нетребуется в соответствии с ЛУЗ-85 п.4.2.135.

Заземляющее устройство для подстанции предусматривается общим для устройства напряжением до 1000 в и выше.

Сопротивление заземляющего устройства в любое время года для подстанции расчитано при условии величины удельного сопротивления грунта 100 Ом и низшего напряжения Q4 кв и составляет 4 Ома (ЛУЗ-85 § 1. 7.62).

Заземляющее устройствовыполняется вертикальными заземлителями из круглой стали диаметром 12мм и горизон-

тальными заземлителями - полоса 40×4 мм.

Компоновка подстанции определена схемой электрических соединений.

ОРУ 35кв подстанций предусматривается веспортально-го типа, ВЛЗ5кв присоединяется кспециальному устройству-блоку приема. При этом опора подходящей ВЛЗ5кв далжна располагаться относительно оси приемного устройства в соответствии с рисунками 1-4.

Вместо приемного блока может быть установлен

Привяз	304						
				7/7	407-3-454.87	//3	AUCT 2
THB. NR		L	L				

приемный портал

Установка приемного портала должна быть обоснована технико-экономическим расчетом приконкретном проектировании.

Все оборудование ОРУ 35кв-разъединители, стреляющие предохранители, разрядники, изоляторы- устанавливается на отдельно стоящих железобетонных стойках типа УСО с оголовком, предназначенным для крепления металлических установочных конструкций с оборудованием. Высота установки оборудования выбирается с соблюдением требуемых ПУЭ электрических габаритов до ошиновки υ φαρφορα.

Для проведения ремонтных работ на стреляющем предохранителе должен быть выполнен видимый разрыв цепи. Видимый разрыв выполняется линейным разъединителем, который и введен в схему для этой цели.

Ошиновка ОРУ 35 кв и трансформаторов со стороны 35 кв выполняется гибким проводом марки АС. Соединение проводов предусматривается Сваркой или, если монтажной организацией сварка проводов не может быть освоена, Сполющью ответвительных зажимов.

Ввод 0,4 кв от трансформатора в насосную станцию выполняется жесткими шинами марки АДО. Длина и конфигурация шинного моста могут меняться в зависимости от места расположения подстанции относительно эдания насосной станции и уточняются при конкретном проектировании. В проекте дан один из возможных вариантов ввода 0,4 кв в насосную станцию.

На подстанции приняты кабели АВВГ и АКВВГ

Прокладка кабелей по территории подстанции предусматрива-CTCR & TDQHULERX.

3 APXNTEKTVPHO-CTPONTEJIHHAЯ YACTH

Применение проекта не предусматривается в районах вечной мерзлаты, смакропористыми грунтами 2 типа просадочности, а так же на площадках, подверженных оползням и карстам.

Все железобетонные конструкции фундаментов под трансформаторы и опор под отдельностоящее оборудование разработаны с использованием унифицированных железобетонных элементов.

фундаменты под силовые трансформаторы состоят из 4-х железобетонных стоек УСО-4А, устанавливаемых в сверленые котлованы, с укладкой по ним металлической ραμκυ.

Для приема масла при аварии устраивается гравийная подсыпка. Ограждение подсыпки предусмотривается сборными железобетонными плитами УБК-5. Отвод масла и ливневых вод производится из приемника с помощью асбоцементных труб в колодец-маслосборник. Маслоприемник и колодец-маслосборник выполняется только для трансформаторов мощностью 1000 и 1600 кВ.А.

Опоры под отдельно стоящее оборудование состоят из унифицированных сборных железобетонных стоек YCO-1A, YCO-2A, YCO-5A- U METANUYECKUX KOHCTPYKYUŬ.

Изготовление сборных железобетонных элементов для подстанций предусмотрено на заводах железобетонных

Привязан		
Ung. Na	7/7 401-3-464.81	/13 Jucr

конструкций с соблюдением технических требований к изготовителю, приемке и монтажу.

Марка бетона по морозостойкости и марка стали для из го товления арматурных каркасов всех железобетонных изделий должны выбираться в зависимости от расчетной наруженой температуры воздуха в районе строительства в соответствии с требованиями, изложенными в типовых проектах или технических условиях на эти изделия. Металлоконструкции выполняю тся по ТП, альбон №. Строительные изделия.

Цзготовление металлоконструкций следует производить согласно требованиям СН и П III-18-75.

Материал конструкций — углеродистая сталь обыкновенного качества Ст 3 по ГОСТ 380-71 с гарантией свариваемости.

Для районов с расчетной температурой до-40°С включительно принимается марка стали ВСтЗ ПС 2 при толщине до 5мм и ВСтЗПС6 при толщине более 5мм.

Сварка металлоконструкций производится электродами 3424 ГОСТ 9467-75.

Марка стали и тип электродов в зависимости от расчетной температуры воздуха указывается в каждом конкретном проекте.

Ограждение подстанции принято из металлических панелей по серии 3.017-18ып. Q, устанавливаемых в сверленые котлованы. Вертикальная планировка, отвод масла и поверхностных вод должны решаться при привяэке проекта к условиям конкретной строительной площадки в соответствии со СНи Π -89-80, Генеральные планы промышленных предприятий " 4Π 3-86.

4. AKCNJIYATALINA TEJIEMEKAHN3ALINA N CBA3b

В соответствии с Постановлением ЦККПСС и Совмина СССРот 31.01. 1979 г. эксплуатация подстанций должна ссуществляться соответствующими предприятиями электрических сетей Минэнерго СССР. Эксплуатация подстанций предусматривается с централизованным оперативным обслуживанием, без постоянного дежурства обслуживающего персонала на подстанции. Контроль за нарушениями в работе силовых трансформаторов, имеющих газовые реле ведется с диспетчерского пункта, куда с помощью средств телемеханики подаются сигналы неисправности силового Трансформатора.

Все подстанции должны быть оборудованы кана-

Конструкция приемного устройства подстанции предусматривает возможность установки аппаратуры высокочастотной обработки ВЛ 35 кв. Проект связи и телемеханики для подстанций, включая решения о размещении аппаратуры телемеханики, должен выполняться при конкретном проектировании.

5. OCHOBHLIE MOJOKEHUR MO OPTAHURALUNU CTPOUTENLCTBA

5.1. Характеристика условий строительства
В соответствии с ВСН 33-82 объектстроительства траноформаторные подстанции напряжением 35/Q4 (Q,69) кв относятся к катееории средней сложности"

Строительные работы по подстанции выполняются

D4873	BGH				
					_
		 	7/7	407-3-454.87	
HB. N2	1	 _			

подразделениями Минводхоза СССР, монтажные - Минэнерго

Цсточники поставки металлических конструкций определяются комплектующими организациями, Заводами-поставщинами сборных железобетонных конструкций приняты заводы Минводхоза СССР.

Строительные конструкции, изделия, материалы и оборудование предусмотрено разеружать на железнодорожной станции подрядной строительно-монтажной организации. Транспортировка грузов от места выгрузки до строительной площадки осуществляется автотранспортом по существующим автодорогам с твердым покрытием.

5.2. Календарный план строительства.
Продолжительность выполнения строительно-монтажных работ по подстанции должна определяться в соответствии со СНиП 1.04.03-85, Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений в зависимости от состава сооружений объекта.

Моличестью работающих на строительстве должно определяться для выполнения объемов строительно-монтажных работ в расчетный год строительства по годовой выработке на одного работающего подрядной строительно-монтажной организации.

Источники обеспечения рабочей силой определяются с учетом конкретных условий

В связи с тем, что продолжительность строительства подстанции составляет 1-2 месяца, колендарный план

в настоящем разделе не приводится.

5.3. Методы производства основных строительно-мантажных работ.

Основными видами земляных работ является буренив цилиндрических котлованов диаметром 450 мм, рытье траншей для заземляющего устройства и прокладки кабелей, устройства ограды. Бурение котлованов предусматривается выполнять механизированным способом буровыми машинами.

Учитывая, что максимальный вес монтажного элемента не превышает 3т и максимальная высота подъема
непревышает 5м, установку и монтажесех строительных
конструкций и оборудования, за исключением силового
трансформатора, рекомендуется производить автомобильным краном КС-2561 Д грузоподъемностью 6, 3т. Подвозка
трансформатора рекомендуется на трейлере. Установка
трансформатора на фундамент производится с помощью
крана на пневмоколесном ходу КС-5363 грузоподъемностью
25 т.

Строительно-монтажные работы производятся в два этапа.

Ізтап: Выполнение общестроительных работ.
Этот этап включает в себя планировочные работы, бурение цилиндрических котлованов, рытье траншей для заземления и прокладки кабелей, установку всех железобетонных конструкций, монтаж заземляющего устройства подстанции.

[] Этап: Установочно-монтажный.
Онвключает в себя монтаж оборудования ОРУ 35 кв в комплекте с металлоконструкциями, установку силовых грансформато-

Привя	30 H					
			<i>T/</i> 7	407-3-454.87	/7.3	ucr 5
UMB.Nº	2		<u></u>			

POB, MOHTH ON THEREMOYER 35KB, MONTON Y3.708 OW UNOBRU 0,4KB υ30ΛΝΤΟΡΟΒ ΠΡΟΚΛΑΘΚΎ ΚαδεΛΕΟ Ο ΠΥΚΚΟΝ ΚΛΑΘΟΥΝΝΙΕ ΡΑΘΟΤΝΙ.

5.4. NOTDEGHOCTS & OCHOBHSIX CTDOUTE ASHSIX MAUIUHAX механизмах и транспорте.

Строительные машины, механизмы и транспортные средства предусмотренные для сооружения подстанции дол-HALL COOMBETT CITE BOBATTLE POPKY CITED UTTENDER MEXANUSмов и машин строительно-монтажной подрядной организации. Потребность в строительных механизмах, машинах и транспорте приведена в следующей таблице

$\frac{1}{N}$	Паименование	Тип, марка	Ko,
- ,	Автогрейдер мощностью 150 л. с.	A - 395	1
2	Бульдозер на тракторе 79 квт		1
3	Буровая машина для котлованов		1
	диаметром 0,45 м и глубиной до 3 м		1
4	Автомобильный кран грузоподъемностью		
	6,3 m	KC-2561,4	1
5	Кран на пневмоходу грузоподъемностью		
	25 m	KC-5363	1
6	Передвижная компрессорная станция	3490-55	1
7	Передвижной сварочный агрегат	AC5-300-4	1
8	Автомобиль бортовой ерузоподземностью		
	5m	3HJ1-130	1
9	Автомобиль-самосвал грузопод земностью 4,5 т	3KJ1-MM3-555	/
10	Прицеп-роспуск грузоподъемностью вт	TP-80	1

5.5. Временные эдания и сооружения

Потребность во временных зданиях производственного назначепия определяется исходя из условий, что все работы по ремонту строительных машин и комплектование оборудования выполняется на предприятиях генподрядных и суб подрядных организаций. Необходимые временные здания и сооружения принимаются в основном передвижного типа Для складирования строительных конструкции. изделий материалов и оборудования предусматриваются открытые площадки. Все временные здания исоружения размещены за пределами объекта на слециально отеденных во временное пользование землях.

6 YKA3AHUA DO DPUMEHEHUKO TUDOBOFO DPOEKTA

При применении проекта к конкретным условиям строи-ТЕЛЬСТВО НЕОбходимо выполнить следующие проектные работы

- 6.1. Обос новать выбор главной схемы электрических соединений подстанции.
- 6.2. Составить схему присоединения подстанции к энергосистеме.
 - 6.3. Выполнить расчет токов короткого эамыкания.
 - 6.4. Выбрать плавкую вставку стреляющих предохранителей.
- 6.5. Расчитать заземляющее устройство подстанции и скоррект и ровать или выполнить новый чертеж эаземляющего устройства.
 - 6.6 Выполнить чертеж генплана подстанции.
- 6.7 Выполнить чертеж ввода в насосную станцию по напряжению 0,4 (0,69) кв.

Привя	30H					
			7/7	407 - 3 - 454.87	/13	/UCT
UNB. No						

6.8 Заполнить пропуски на чертежах.

6.9. На плане фундаментов подстанции необходиуказать:

мо указать:

6.9 1. Данные инженерно-геологических

UBBICKAHUÜ.

8.8.2. Координаты привязки и абсолютные отметки планировки земли (всли необходимо, проставляются дополнительные Отметки) в соответствии с чертежами генплана

и вертикальной планировки.
6.10. В перечне чертежей исключить пепужные номера чертежей и включить дополнительные чертежи.
6.11. Выполнить проект телесигнализации и Связи.

7. TEXHUKO- JKOHOMUYECKUE NOKAJATENU.

7.1. Схемы подстанций-тупиновые, с заходом одной цепи ВЛ 35кв.
7.2. Род тока-переменный трехфазный промыш-

JOHNOÙ YACTOTOL 50 FU.

7.3. Папряжение высшее 35кв, низшее 0,4 (0,69)кв. 7.4. Количество силовых трансформаторов типа ТМ-два.

MOULHOSTS CUTOBOX TPAHC POPMATOPOS 630 U 1000 KB-A

7.5. Сравнение показателей разработанного типового разработанного типового разработанного типового разработанного типового

проекта (новый технический уровень- НТУ) с показателями типового проекта- аналога 407-3-241 (базовый технический уровень – БТУ). Стоимость подстанций (вценах, действующих с 1984 г.)

TUN	064	TOIC.	PYO.	C76,	Tpydoesie sampamsi			
трансформа- тора	०६५ व ४		HO 1KB.A		HA HOĐCTANUUM, TUIC. YENU		на 1 кВ·А, челЧ.	
7	HTY	5TY	HTY	БТУ	MTY	БТУ	HTY	<i>57Y</i>
TM-630/35	12,7	14, 25	0,01	0,011	0,91	1, 35	0,7	1.07
TM-1000/35	15,71	18,3	0,0078	0,009	1,06	1,65	0,53	0,825

Расход основных материалов

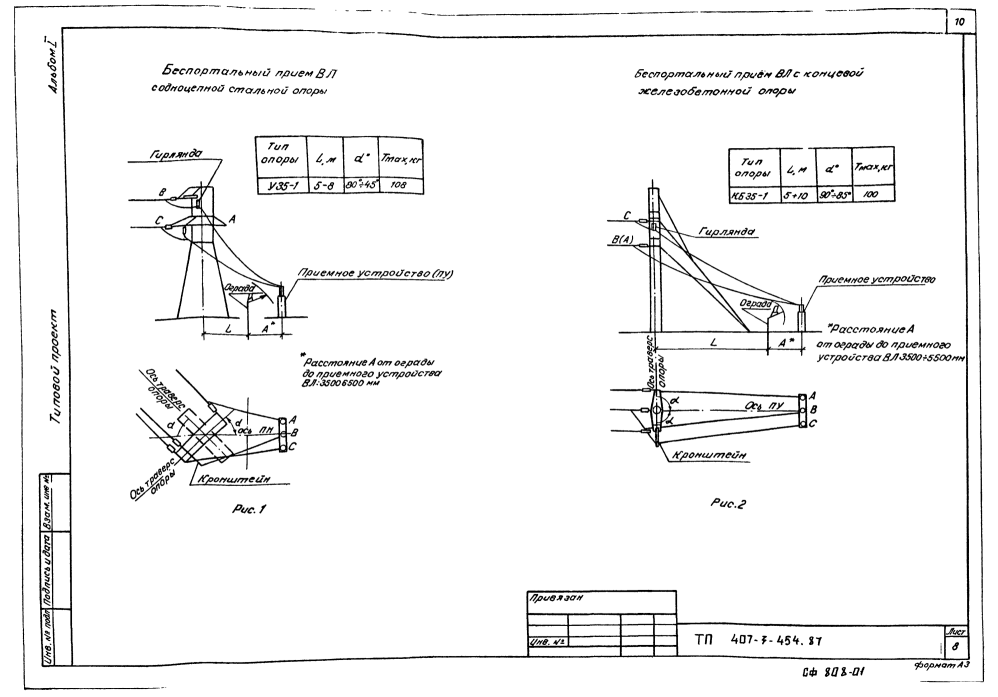
	EBUHU-	Мощи	cts mpdi	rcqbopMaTa	ppa, KB·A	
Наименование	LICI LI 3 ME	830			1000	
	рения	HTY	БТУ	HTY	<i>51y</i>	
— Цемента, приведен						
ного к М-400	7	2,561	4,382	3,312	4,887	
Стали	7	3,272	1,537	3,45	1,926	
Стали, приведенной						
к классу A- <u>I</u> ис 38/23	7	3,534	2,946	3,838	3,056	

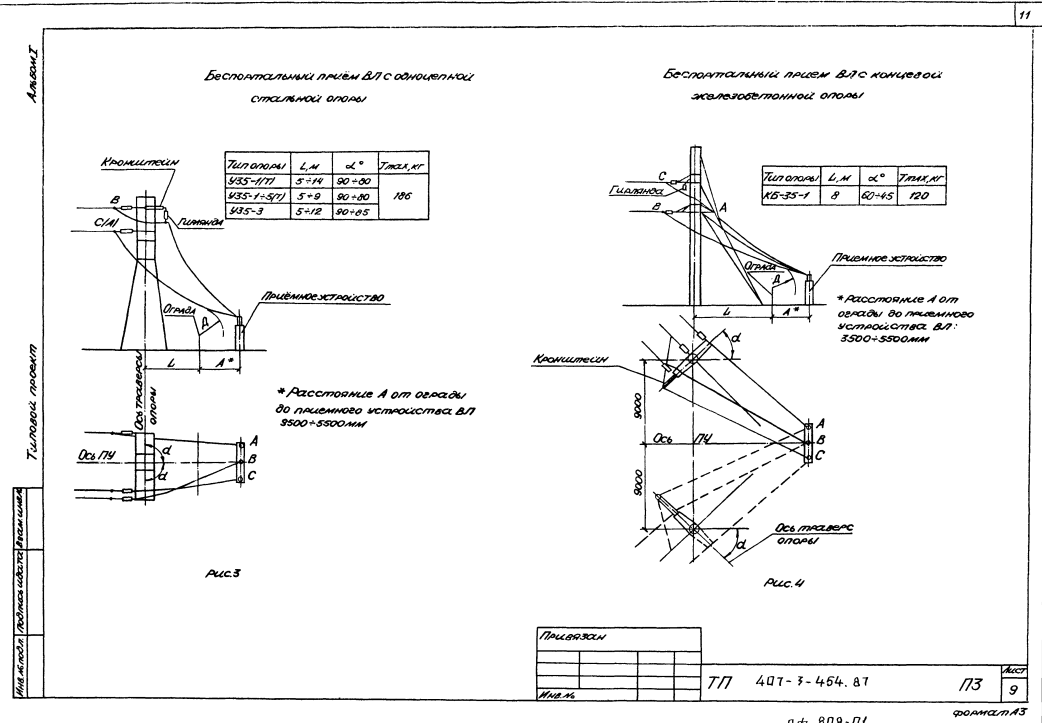
7.6. Площадь, занимаемая подстанциями в пределах ограды 304,2 м²

7.7. Принятые в проекте технология и оборудование, строительные решения соответствуют новейшим достижениям отечественной и зарубежной науки и техники

Привязан		
UHB. Nº	7/1	407 - 3 - 464.87

73 7





ведомость рабочих чертежей основного комплекта ЗП

Suct	Наименование	Примечание
1	Общие данные (пачало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема электрических соединений	
4	План	
5	Paspes 1-1	
6	Узел А. Разрез Б-Б	
7	Раскладка кабелей. Принципиальная схема	
	сигнализации. Кабельный журнал	
8	Схема блокировки	
9	Заземляющее устройство и паружное освеще-	
	ние подстанции	
10	Блок приема ВЛ 35 кв	
"	Спецификация к листу 10	
12	Установка трехполносного разъединителя	
	РПД 3.2-35/1000 у1	
13	Установка опорных изоляторов	
	UOC-35-1000 УХЛ1	
14	Ysen I	
15	Установка механического блокировочного	
	Замка на приводе ПР-02 - 2 УКЛ1	
16	Установка механического блокировочного	
	Замка на калитке внутреннего ограждения	

	просоля	CEHUE
Лист	Наименование	
17	Установка предохранителей ПВТ 104-35-100-3.2 У	
	и разрядников РВС-35У1	
18	Cheudourauus K Aucmy 17	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
ЭП	Электротехническая часть	
AC	Архитектурно-строительные решения	

				Привя	3 <i>QH</i>					

				7/7	40	7-3-46	4.87			3/1
Н. конто	Knaeunea	XVI a 4	84 0207	TOCHECO	200M	OTO DHAIR I	TC MOTION -	Cradus	Aucz	Jucros
ГИЛ Нач. 07д.	Кравцова Беляков Осетров -	Confe	30.03.67 30.03.67	HEHUE TPOHOU 1000	M 35 2000 M KB A	/0,4(0,69) 10,70,00M	CB C	P/1	1	18
Рук.гр. Ст инж.	Крымасова Архипова Черкасова	office.	1203.67	Общ	ıe	данныю ало)		CPEAB		OB CCCP NPOBQ4XOB ULIEB

Главный инженер проекта Д. Ж. А. Н. Беляков

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечиваюицие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при

эксплуатации здания (сооружения).

C# 808-01

Ведомость спецификаций

Обозначение	Наименование	Примечан
	Ссылочные документы	
TN 407-3-371.85	Трансформаторные подстанции	
	напряжением 6-10/0,4 кВ с одним	
	трансформатором мощностью	
	400 1600кВ-А для электроснабже-	
	ния насосных станций на закры-	
	той оросительной сети	
	Прилагаемые документы	
ТП АСИ	Строительные изделия	Альбом
ЭП. СО	Спецификация оборудования	
ЭП. ВМ	Ведомость потребности в	
	материалах	

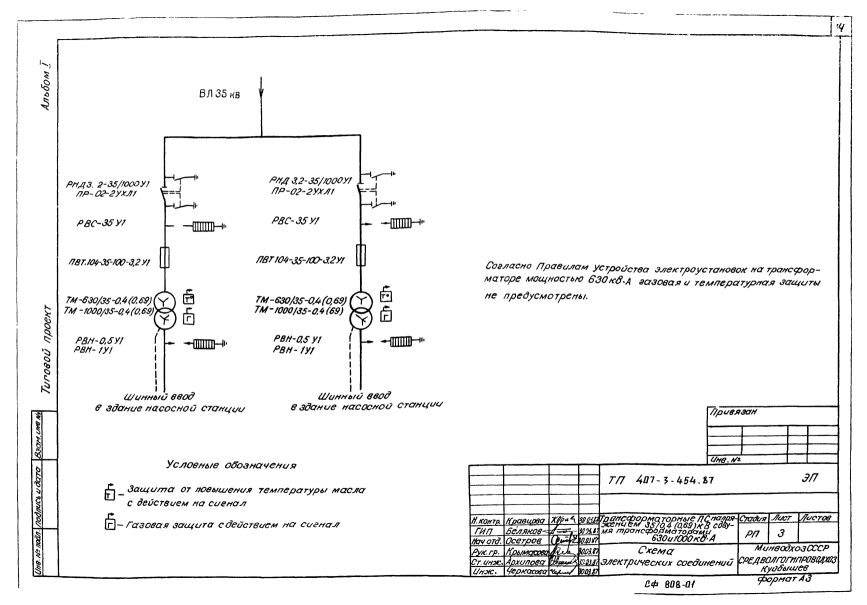
Лист	Наименование	Пришельн
5	Спецификация к листам 4,5	
9	Спецификация	
11	Спецификация к листу 10	
12	Спецификация	
13	Спецификация	
15	Спецификация	
16	Спецификация	
18	Спецификация к листу 17	

Привязан 3/1 T/7 401-3-454.81 | H.KOMTD| KOBBUBB K. | 10.65 | Трансформаторные (П. напря Ставия Листов | П. напря Ставия Листов | П. напря Ставия Листов | П. напря Ставия П. напря Ставия

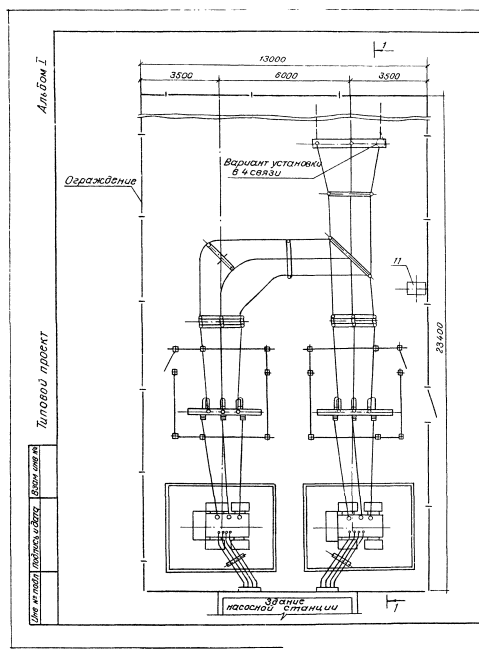
C4 808-01

Формат АЗ

MOUMOUMHUR







TAEJULA BUEOPA WHH H HEOJATOPOB

Мощность трансформатора, КВ-А	Напряжение трансформатфа КВ	Сечение фазных шин, мм	Сечение нулевой шины, мм	Тип проходного изолятора
630	0,4	8×60	5×50	UN-10/1000-250 YX N1
030	0,69	5×40	4 × 30	UN-10/630-750YX N1
1000	0,4	8 × 100	8 × 60	<i>UN-10 160</i> 0-1250) 001
1000	0,69	6 × 60	5 × 40	LIT-10/1000-1250 YX II

[]puessan

				7/7	407-	3-454	. 8 7		ŝ	2/7
H KONTO	Кранцова	VIload	מכת תם	Toched	ΠΩΜΩΤΩ	оные Лі	CHANDS-	Стадия	nucr	Листов
ГИП Нач отд	Кравцова Беляков - Осетров	Comfe	300387 3003 87	MA MA	M 35/04 240000 530 U 10	(0.69) Mátop 100 kB	кВсдву- тами А	P/7	4	
Рук. гр. Стинж	Крымасова Архилова Черкасова	Run .	30.03.17 30.03.87		17)	7 <i>0</i> H		CPEABO K		7 <i>POBOAXO3</i> e6
					a	L 0.D	201	\$0	OMOT A	3

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ЛИСТОМ 4,5

Марка, поз	Обозначение	Наименовани е	Kon.	Macca ed., ke	Приме- чание
1		Трансформатор силовой			
		TM 35/0,4(0.69) K8	2		
2	Лист 12	Установка трехполюсного			
		разгединителя			
		PH A 3.2-35/1000 YI	2		
3	Лист 17,18	Установка предохраните-			
		лей ПВТ 104-35-100-32YI ч			
		Разрядников РВС-35 YI	6		
4	AUCT 10,11	Блок приема ВЛЗ5кв	1		
5	Лист 13.14	Установка опорных			
		U30/1970p08 U0C-351000YXII	14		
6		Установка опорных изол ято			
		pos 0 HUU-10-5-19XM и разряд			
		HUKOB PBH-05YI; PBH-1YI	6		
7	TN 407-3-371.85	Плита с проход ными изо-			
		ЛЯТОРАМИ ЦП-10/ 🖂	2		
8		√100800 ☐ 10CT 839-80 E			M
8		Шина алюминиевая			
		AAO			M
10		Щина алюминиевая			
		АДОНД ГОСТ15176-84			M
- 11		Шкаф противопожарно-			
		ГО ИНВЕНТАРЯ			

						<i>T/</i> 7 401-3-454.81			<i>91</i> 7
Привязан	H.1	KONTP.	Кравцова	Klpes	50.81.87	Трансформаторные ПС напря-	Стадия	Лист	Листов
	/ I	ИП '4. 0тд	Беляков 	Cuife	30.03.87 3003.87	Трансферматорные ПС напря- жением 35/04 (0.69) к 8 с дву- мя трансформаторами 630 и 1000 кв - А	PN	5	
UNB.NS	Cr	UHJE.	Крымасова Архипава Черкасова	Moreld	30 03.87 30 03.87	Paspes 1-1	СРЕДВО	308x03 DJIFOFH 1156vuse	проводжоз
						n_L 000 n/	á	POPMA	A3

1500 1500

Типовой проект

UMB. Nº 1000 I TODINCO U BATA BAAM UMB. Nº

4400

4200

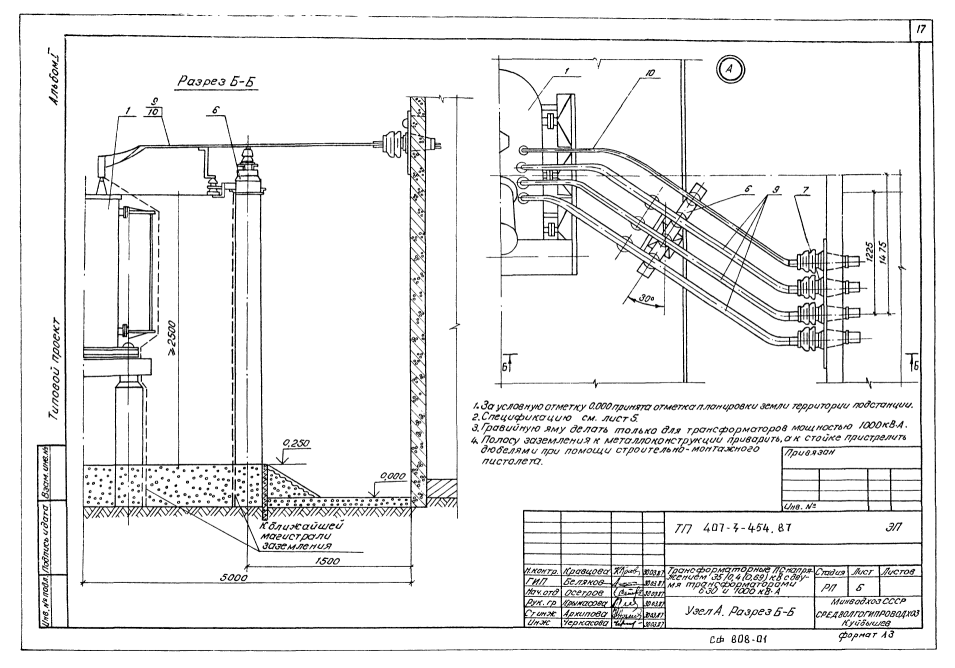
23400

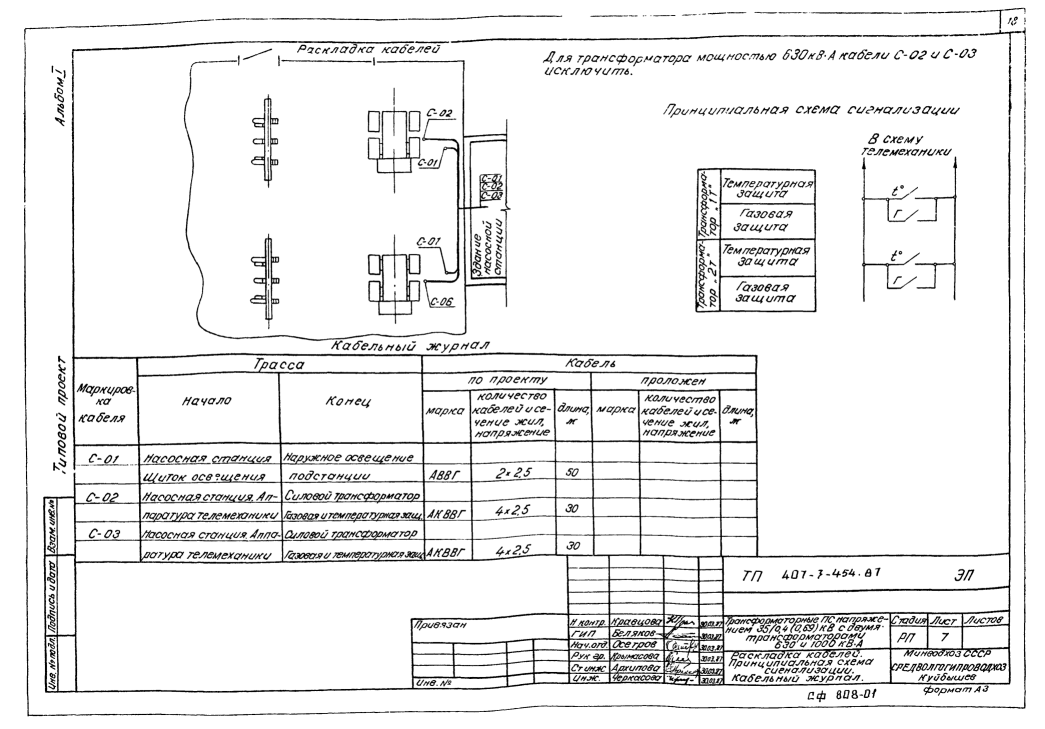
3000

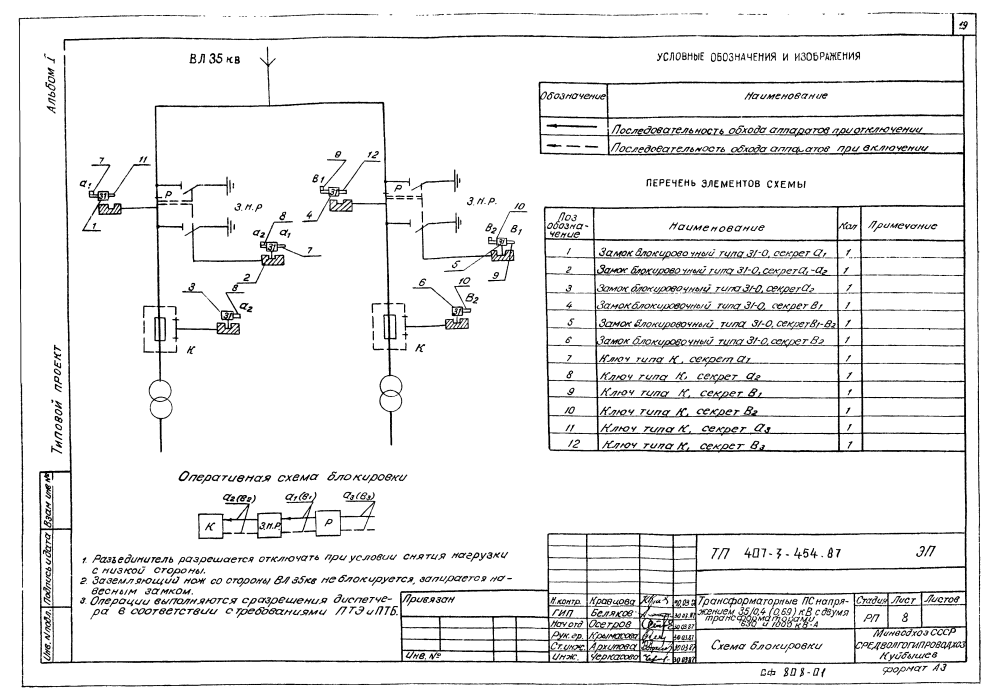
3000 2300 3500

□由 808-**01**

GOOPMAT A3







13000

Здание насосной станции

BOBEMAUTEAS

MPUBA39H

4H8. Nº

10800

4.71650M

їчповой проект

Uns. Nº TIOĞIN, TIOĞINCS LIĞORO BƏCIM, UMB. Nº

900

Марка, 1703.	Обозначение	Наименование	ran.	Marce g ed., Kr	Mpume- YOHUE
1		CBETUMBHUKC311-300-1MY1	2		
2		Выключатель пакетный			
		в герметическом исполне-			
		HUU FITBM2-25	1		
3		Коробка ответвительная			
		Y521	2		
4		Заземлитель вертикальный			
		Круг <u>В12 ГОСТ 2590-71</u> В Ст. 3 пс 6 ГОСТ 535-19			
		^{груг} В Ст. З ЛС 6 ГОСТ 535-19	8	1,44	
5		Зазем литель горизонтальный			
		Полоса <u>5-4×40 ГОСТ 103-76</u> В Ст. 3 пс 2 ГОСТ 535-79			
		B Cr. 3 nc 2 /007535-79		1.26	112M
	· 	Заземлитель горизонтальный			
		Полоса <u>Б- 3×40 ГОСТ (ОЗ-76</u> В Ст. 3 пс 2 ГОСТ 535-79			
		B CT. 3 NC 2 FOCT 535-79		1,26	58 M

1. Сопротивление заземляющего устройства условно подсчитано для удельного сопротивления грунта Р=100 Ом·м. При удельном сопротивлении грунта, отличном от р=100 Ом·м, заземляющее устройство необходимо пересчитать.

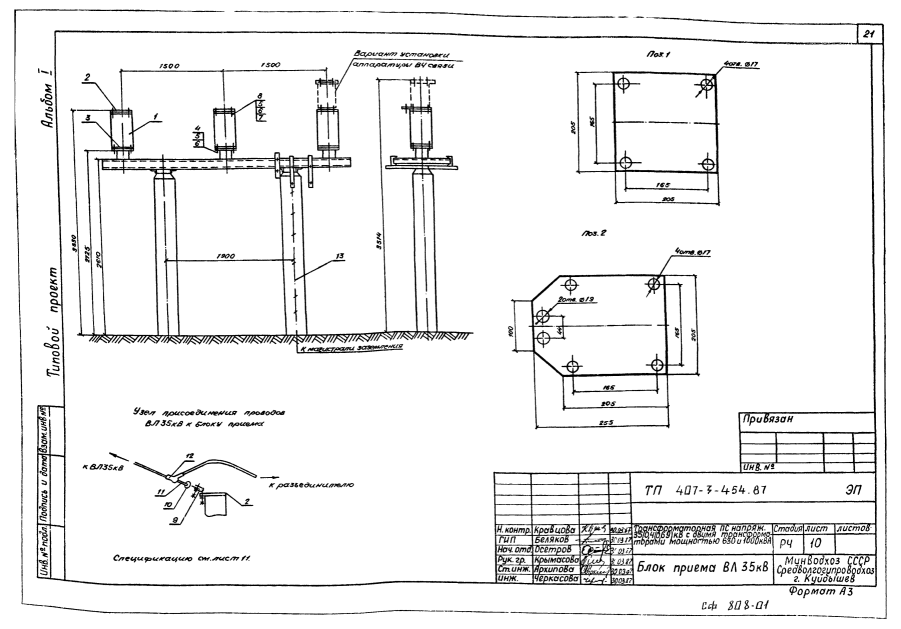
2, βαθεμπηνοιμεέ γοτρούοτευ β**ωποπημίτω οοιπασμό CH 102-76.** Uποτργκίμη πο γότρούοτεν σετεύ βαθεμπεμία μι θαμγπέμμη β Θπεκτρούοταμο εκαχ.

3. Все работы по подземной части заземляющего устройства выполнять одновременно со строительными работами нулевого цикла.

4. Светильники наружного освещения устанавливаются на стене зда-

	HUЯ.	Насосной	CTO	4440	HQ 8610	OTE 3,5 M.			
					7/7	407-3-454.87			<i>3/</i> 7
	Н. КОНТР.	Кравцова	Kgputs	30 8 3 87	Трансфо	оматорные ЛС напряжее-	Стадия	Лист	Листов
T	[U] HQ4.070.	Беляков- Осетров	Cente	10 03 87 30 03 87	трансф 6	∩мαторные ПС капряже- 10,4 (0,69) к В с двумя орматорαми 30 и 1000 к В∙А	<i>P1</i> 7	9	
	Рук. гр Ст. инж	Kpsimacosa	Mich	30 03.87 30 03.87	Jasema.	яющее устройство жиое освещение	MUN CPEABO	1800x0	3 CCCP NPOBOAXO3

C中 808-01



	Франат	30HQ	Киния	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание							
		Ì	1		ИзоляторИОС-35-1000УХЛ1									
	П		T		COCT 25073-81E	3								
1			2		Пластина									
	\mathbb{H}	-	+		Jucm <u>Б-IQO ГОСТ 19903-74</u> В Ст.Зкп ГОСТ 16523-70									
	П	T			L = 205	3								
	П	1	3		Пластина									
	H	-	\mp		Лист <u>Б-10,0 ГОСТ19903-74</u> В Ст.ЗКП ГОСТ16523-70									
	П	1	T		L = 255	3								
	П		4		Болт M16×45 ГОСТ7798-70	12								
			5		Гайка М16 ГОСТ 5915-70									
			6		Шайба 16 ГОСТ 11371-78									
			7		Шайба пружинная									
					16 FOCT 6402-70	12								
			8		Болт M16×35 ГОСТ 7798-70	12								
	Ц		9		Узел крепления типа									
1					KTN-7-1 FOCT14122-82	3								
		ì	10		Звено промежуточное типа									
1					ΠΡΒ-7-1 ΓΟCT2728-82	3								
-	L		#		ЗВено промежуточное типа									
1			\perp		<u>ΠΡΤ-12</u> 7-2 ΓΟCΤ 2728 - 82	3								
	L		12		Зажим натяжной									
4					H5H-2-6 FOCT 2731-82	3								
	-	Н	13		П _{ОЛОСО} <u>Б-3×40 ГОСТ 103-76</u> В Ст. 3ПС2 ГОСТ 535-79		кол. <u>учтено</u> на <i>л</i> исте 9	E					<i>T/</i> 7	-
								F			-	1	ļ —	-
+								H.	контр. ИП	Кравцоі Белякої	BO Klipa 4	30 03 %	Трансфор 35/04/069/к торами м Специ	Č
1								P	ач.ота. чк. гр.	исетро! Крымасс	180 m	300383	Специ	_
1								C	т,инж. Інж.	Архипов	a Charles	10.34	К	,

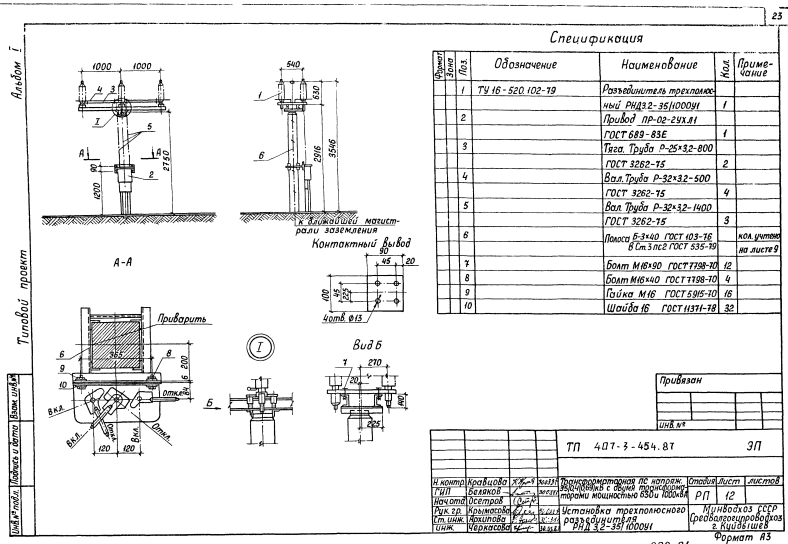
Привязан UHB. Nº ЭП

1-3-454.87

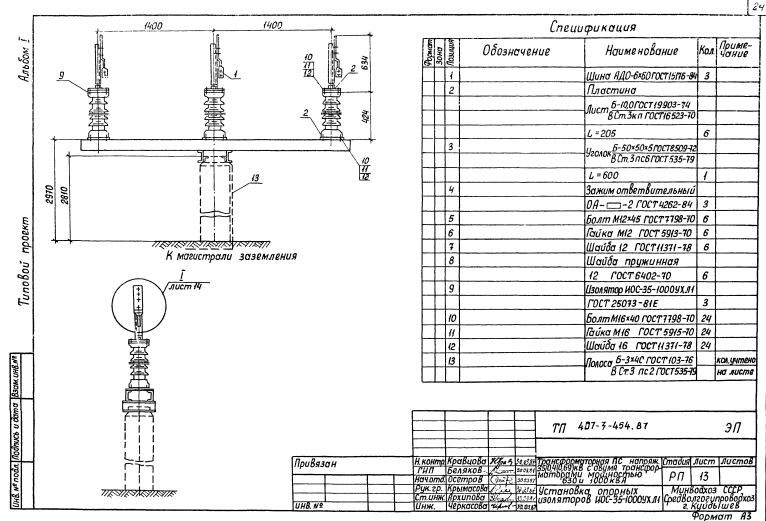
ная пс. напряж. Стадия Лист Листов имя трансформа нью 630и 1000 кв Н РП 44

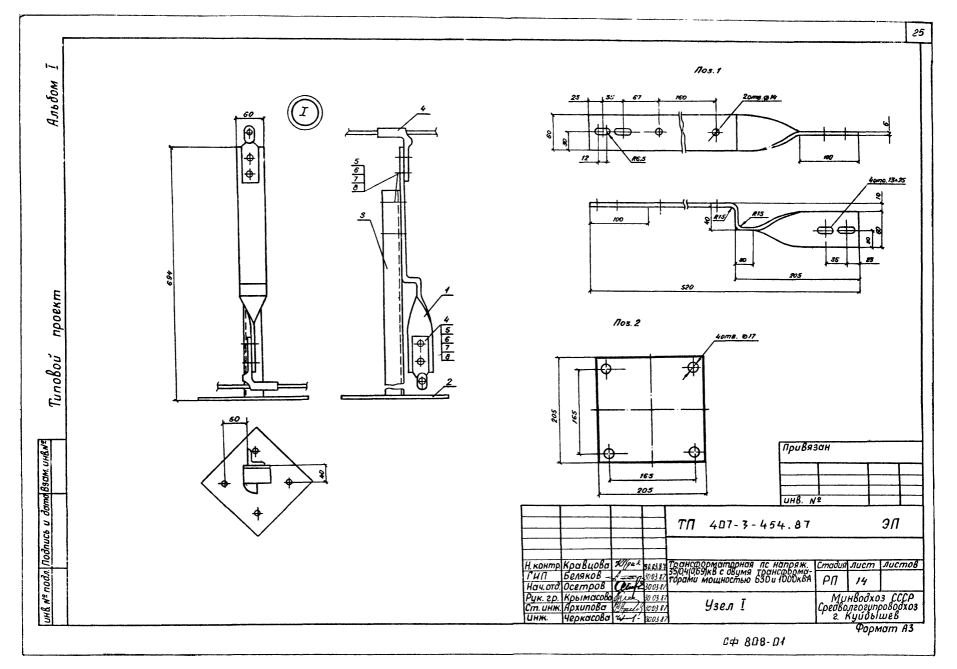
Спецификация к листу 10

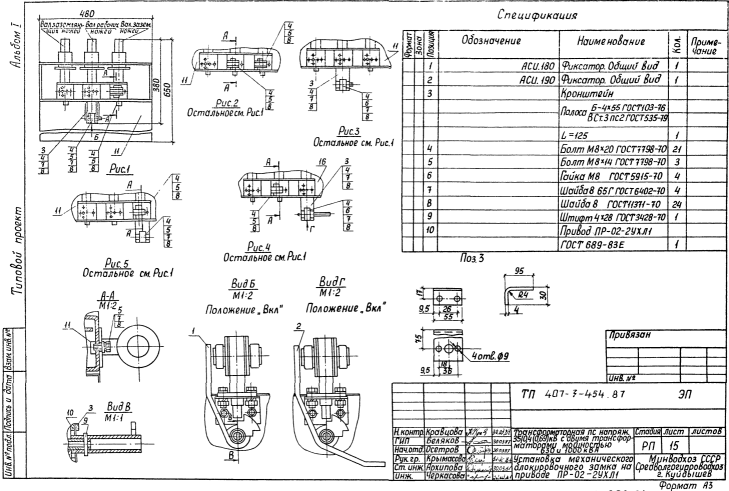
Минводхоз СССР Средволгогипроводхоз г. Куйдышев Формат АЗ



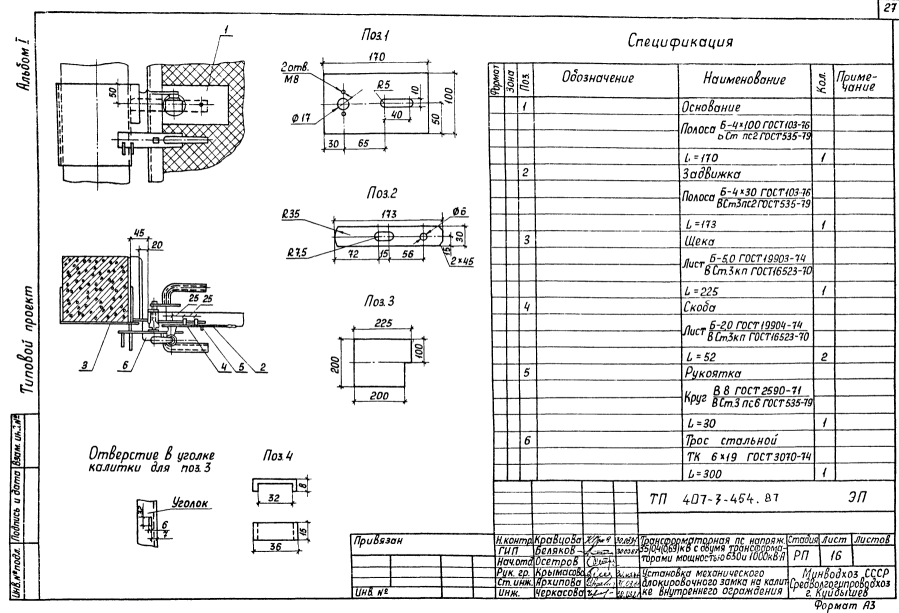
Cd 808-01

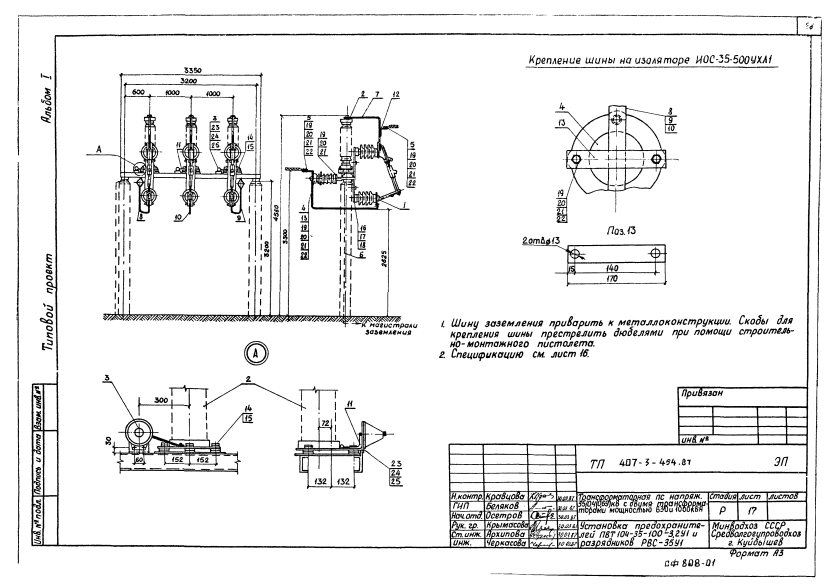






Ech 808-01





томог	30на	нозписы	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме-
		1	TY 16 521. 150-76	Предохранитель стреляю-		
				щий ПВТ 104-35-100-3,291	3	
		2		Разрядник Вентильный		
				PBC-35YI	3	
		3		Регистратор срабаты-		
				Вания РР-1	3	
		4		Изолятор опорный		
	L			UOC-35-5009XJ1 FOCT25073-81E	3	
		5		Зажим аппаратный		
	L			A2A7	6	
	-	6		Полоса <u>Б-3×40 ГОСТ 103 - 76</u> В Ст. 3 пс 2 ГОСТ 535-79	-	КОЛ. УЧТЕК На листе.
	L	7		Полоса <u>Б-4×30 ГОСТ 103-76</u> В Ст. 3 пс 2 ГОСТ 535-79		
				L = 1290	3	
	F	8		Полоса <u>Б-4×30 ГОСТ 103-76</u> ВСт.3 пс 2 ГОСТ 535-79		
	T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L = 2555	1	
_		9		Полоса <u>Б-4×30 ГОСТ (03-76</u> ВСт. 3 пс 2 ГОСТ 535-79		
_	T	\Box		L = 2555	1	
_	F	10		Полоса <u>Б-4×30 ГОСТ (ОЗ-76</u> В Ст.Зпс 2ГОСТ 535-19	_	
_	t	\Box		L = 2520	1	
	F	11		Полоса <u>Б</u> -4×30 ГОСТ 103-76 В Ст.3 пс2 ГОСТ 535-75	,	
┢	t	\Box		L = 270	3	1

Типовой проект

ИнВ. № подл. Подпись и дата ВзаминВ. №

30 HR	Позиция	Обозначение	Наименовани е	Кол.	Приме Чание
+	12		Полоса <u>Б-4×30 Гост103-76</u> В Ст. Зпс2 ГОСТ535-79		
T			L =190	3	
+	13		Полоса <u>Б-4×20 ГОСТ 103-76</u> В ст.3пс 2 ГОСТ 535-79		
1			L = 170	3	
	14		Γαύκα MI6 ΓΟCT 5915-70	9	
	15		<i>Ψαύδα 16 ΓΟςΤ11371-78</i>	9	
	16		Болт M20×40 ГОСТ 7798-70	6	
	17		Гайка м20 ГОСТ 5915-70	6	
	18		<i>Wαύδα 20 ΓΟCT 11371-78</i>	12	
	19		Болт M12×45 ГОСТ 7798-70	30	
	20		Гайка М12 ГОСТ 5915-70	30	
	21		<i>Wαύδα 12 ΓΟCT (1371-78</i>	60	
	22		Шай ба пружинная 12		
			FOCT 6402 - 70	18	
	23		Болт M8×30 ГОСТ 7798-70	6	1
	24		Гайка М8 ГОСТ 5916-70	6	<u> </u>
П	25		<i>Ψαὔδα 8 ΓΟCT 11371-78</i>	12	<u> </u>

.,	
UHB. №	
TN 407-3-454.87	ЭП

C# 808-01

Формат АЗ

Cd= 808-01

Позиция	и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования-	Тип, марка оборудования, Обозначение документа и № Опросного	Edunie usmer nosa-	PEHUR	K.OD 3080AQ-U320770. BUTENA	Чод оборудования материала	Цена единицы, тыс руб	KONU- 48CT80	Macce edunuu obopyd nun ne	161
	страна, фирма)	листа	ние		8	,	8	9	10	
/	2	3	4	5				-	10	
	6. Изолятор опорно-стержневой, на напряжение 35кв	40C-35-500YX/11	WM	796		34 9000		6	ļ	
		FOCT 2507381E		 				 		
	7 Изолятор опорно-стержневой, на напряжение 35кв	400:35-1000 YX/I 1	шт	796		34 9000		14		
		FOCT 2507381E								
	8 Изолятор опорно-штыревой на напряжение 10кв	OHW-10-5-1YXЛ1	шт	796		34 9000		6	4.1	
		FOCT 8608-79								
	9 Usonятор проходной армированный, фарфоровый дляна-	UN-10/ 🗀							-	
	РУЖНОЙ УСТАНОВКИ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 10КВ	FOCT 20479-74	шт	796		34 9000		6		
	10 Светильник для наружного освещения	C3.11-300-1MY1	шт	796		34 6000		2	-	
		TY16-535848-7	8							
	11 Лампа накаливания 2208, 300вт	3x 220-300	шт	796		34 6000		2	-	
		TY16-535 539-1	7							
			<u> </u>	<u> </u>						_
							Привяз	OH	_	-
-										F
					7/7 /	-07-3-464.	Una. Na		oxdot	F
						41-7-454.	<i>B (</i>	3/7.6	co T	Ju

Cc 808-01

popmar 13

C# 808-01

DOPMAIN AS

	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип, марка	Edun		Код	Код	Цена	KONU-	Масса
Позиция		оборудования Обоз начение документа имгопросного	мено- 80ни е	код	3080กัด-บระด- moвителя	оборудования, материала	1	<i>чество</i>	мисса единиць оборудо виния, кг
	18. Звено промежуточное	MPT-12/7-2	шт.	796		34 4991.0770		3	
		FOCT 2728-82	-	-					
	19.Зажим натяжной болтовой	H5H-2-6	шт	796		34 4991		3	
		FOCT 2731-82							
	20.Зажим аппаратный прессуемый	A4A5	wm	796		34 4991		12	
		FOCT 23065-76	,						-
	21,3ажим аппаратный прессуемый	A2A7	шт	796		34 4991		12	
		FOCT 23065-76	9						
	22.Зажим ответвительный прессуемый	OA1	шт	796		34 4991		3	
		<i>FOCT4262-84</i>	-	 					
	23.Изолирующая штанеа на 35 кв	ШР-35	шт	796		34 0000		1	
	24. Цзолирующая подставка или боты		шт	796		34 9000		7	
			1	<u> </u>			Привяз	1 Dan	<u> </u>
-							Un8. Na		
					7/7 4	07-3-454. சே 808-	87	3/1.0	co
						C# 808-	Ωſ	900	PMAT A

C# 808-01

						7					35
	17030408	Наименование и техническая характеристика оборудования 4 материалов	Тип, марка,	Edun USMEL	UUA DEHUA	Код	Код	Цена	Коли-	Масса	T
ANOGOMI	,	Завод- изготовитель (для импортного оборудования- Страна, фирма)	Обозначение документа имя опросного листа	110UMB- 1108Q- 11UB	код	308000- U320708UTE19	050กудования	10/2/1 W	<i>чэство</i>	९००००५००० १५०००५००० १५५४,४३	-
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		34 Защитные очки		пар					1		4
		35 Противогаз		шт	796				,		
											_
					-						
ĸm											
проскт					-				 		
Τυποθού											_
7 M. UNB A					-						
070 88											
UNB Nº 110ĜA STODNUCS U ĈGTG BSGM.UNB Nº								Привя	3 <i>a</i> H	TTF	
n nogu								UHB. No			Tuc.
WB N						7/7 4	07-3-454.8	7	3/1.	<i>co</i>	6
							C# 80	8-01	ø	PMOT AS	,

	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип, марка	Edun USME,	UUS	Код	Код	4ena	Коли-	Masca
กิ๋0 จบ บุบค	Завод-изготовитель (для импортного оборудования-	OBOPYDOBANUR OBOSHA YEHUE DOKYMENTA U Nº ONPOCHOEO NUCMA	MEHO-	код	308000 a - U320108U1E119		г, единицы оборудо- вания, тыс. руб.		единцць Оборудов ния, хг
1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
	1 Выключатель пакетный в герметическом	ΓΠ8M2-25	шт.	796		34 2484		1	
	<i>ИСПОЛНЕНИИ</i>				•				
	2 Коробка ответвительная	y521	шт	796		34 6000		2	
							Привяза	Н	
]									
							UNB. Nº		RU
					7/7 40	17- 3-454. 8		317. CO	,

C中 202-01

1-1

Slucm	Наименование	Примечани
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План подстанции	
4	Разрез 1-1	
5	Рундамент под трансформатор мощностью 630кВ:А	
6	Фундамент под трансформатор мощностью 1000кВ-А	
7	Опора под опорные изоляторы ОНШ-10 и разряд-	
	ники РВН-0,591	
8	Опора под предохранители ПВТ-35 и разрядники РВС-35	
9	Опора под трехполюсный разъединитель РНДЗ-2-25/1000	
10	Опора под блок изоляторов ИОС-35-500 с узлом	
	крепления ошиновки	
11	Опора под блок изоляторов ИОС-35-500	
12	Опора под блок приема ВЛ 35кВ. Опора под шкаф	
	противопожарного и эксплуатационного инвентаря	
13	Колодец - маслосборник	
14	Ограждение подстанции	
15	Внутреннее ограждение	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначен	ue	Наименовани е	Примечание
		Ссылочные документы	
3 407-102. Bbi	n.1	Унифицированные железобетонные	
		элементы подстаниий 35-500кВ	
3.900-3. Bur	2. 7	Сборные железобетонные конструк-	
		ции емкостных сооружений для	
		водоснабжения и канализации	
3.407-93. Ал.	VIII .	Унифицированные опоры под оборудо-	
		вание для открытых распреди-	
		лительных устройств 35500кВ	
		Металлоконструкции	
3.017-1, Boin. C	1,1,2,5	Ограждения площадок и участков	
	/	предприятий, зданий и сооружений	
		Прилагаемые документы	
<i>TI</i> 7	ACH L	троительные изделия	Альбом ІІ
		Ведомости потребности в	
		материалах	

				Привязан		
UHB. N	g					
				T/7 4D7-3-454.81	AC	
н, контр.	кравцова	Klynes	30,0381	Трансформаторные пс напряже	подия Лист	Листов
H04.078.	Рандин -	Sund	300381 300381	Трансформаторные ПС напояжи 35/04 (0.63)кВ с двумя тран- сформаторатор сформаторатор	PII 1	/5
Рик.го.	<i>нфонон</i> <i>Миикевич</i>	Hund	<i>300387</i> 1703.87	Общие данные (начало) С	Мунводхоз редволгогипро г. Куйбый	CCCP BOOXOS
Ст.инж.	Подмоскова	deeux	17.03.87		г. Kuudbiu	ueB

C# 808-01

Формат АЗ

Проект разработан в соответствии с дейст-вующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрыво-пожарную и пожарную дезопастность при эксплуатации здания (сооружения) Гловный инженер проекто Аста А.Н. Беляков

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Juct	Наименование	Примечание
415	Спецификация	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС

Nerponu	Наименование группы элементов конструкции	Koð.	КОЛ., м ³	Приме- чание
1	Опоры ЛЭП и СЕЯЗИ, ЭЛЕМЕНТЫ КОНТАКТ-			1
2	ной сети электрифицированных дороги			
3	осветительной сети	586300	7,30	
4	Детали смотровых колодцев	5 85 500	1,46	
5	Элементы оград	58 9 500	0,96	
6	Всего бетона и железобетона		9,72	
7				

Примечание. Материалы на изготовление сборных бетонных и железобетонных конструкций учтены в ведомости потребности в материалах и отдельно не учитываются

1. Расчетная минимальная наружная	температура	воздуха	°c.
2.0 снованием фундаментов Служат			

3.3а условную отметку 0.000 принята отметка планчровки эемли территории подстанции.

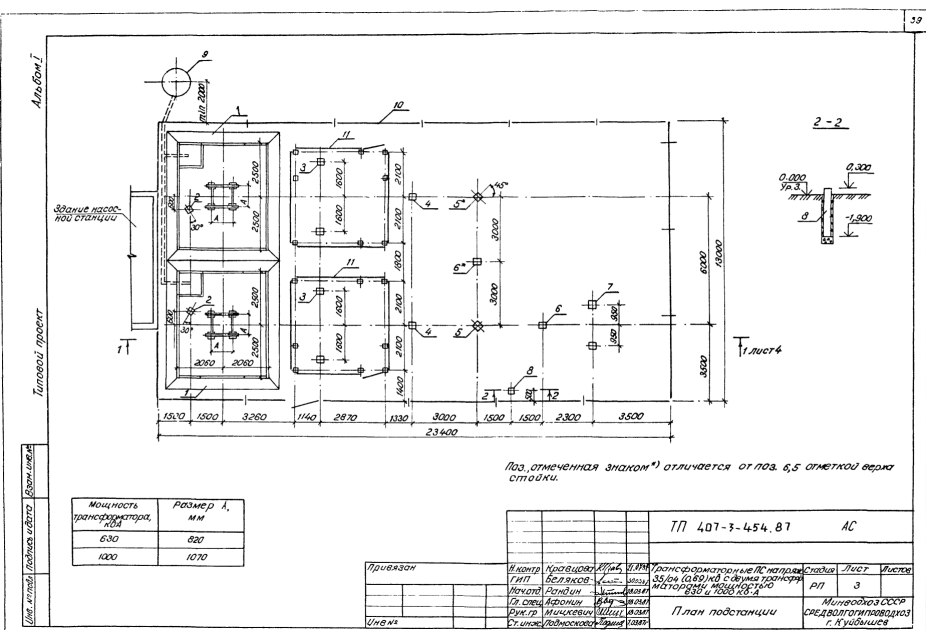
4.0борудование подстанции устанавливается на железобетонных стойках Опоры под оборудование закрепляются непосредственно в грунт в сверленые котлованы (с обязательным заполнением пазух гравийю-песчаной смесью состава 1:1 с послойным тщательным уплотнением).

5.Под трансформатором С количеством Масла более 1000кг выполняют маслоприемник Масло из маслоприемника отводят в колодец-маслосборник

6.8e°ртикальная плонировка территории подстанции. Отвод масла и поверхностных вод решаются при привязке проекта к конкретным условиям.

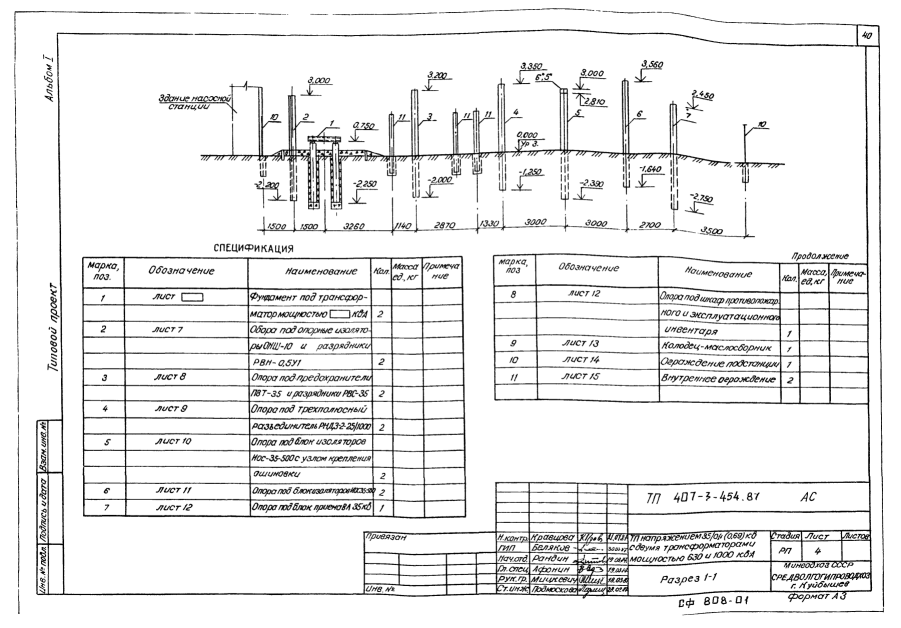
1 Сварку производить электродами Э42А ГОСТ 9467-75.

						<i>T/7</i> . 407-3-454.87		AC	
Привязан		THA	Кравцова беляков Рандин	Klyah Land	21.97.9; 10058;	маторами мощностью	Стадия РП	Лист 2	Листов
		Гл.спец	1 400000000	Muss.	17.03.87	Общие данные (окончанце)	СРЕДВО.	неодхоз ЛГОГИПР Куйбысь	080 <i>0</i> 1003
UHB. Nº	L	1				ርቀ 808-01	¢	POPMAT	43

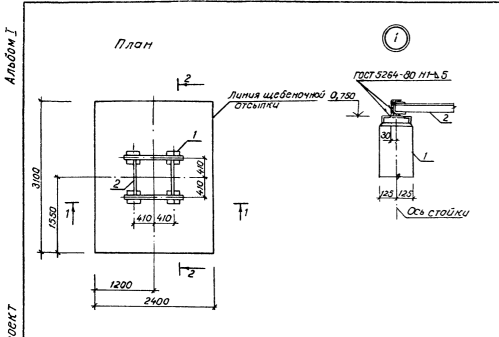


C\$ 8D8-01

формат АЗ



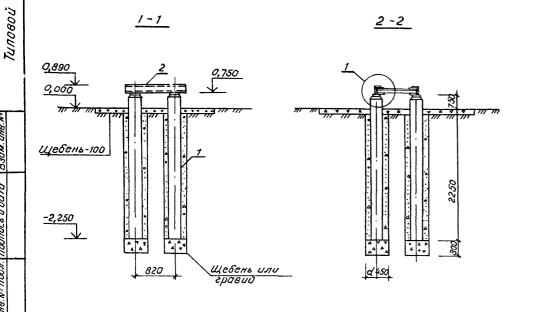




Рамку РМ1 приварить к закладной детали стойки при монтаже,

Спецификация

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Macca ed.,Kr	Приме- чание
1	3.407-102, 861.71.1	Стойка УСО-4л	4	500	
2	ACN. 010	Рамка РМ1	1	44,46	
1		ł	1		

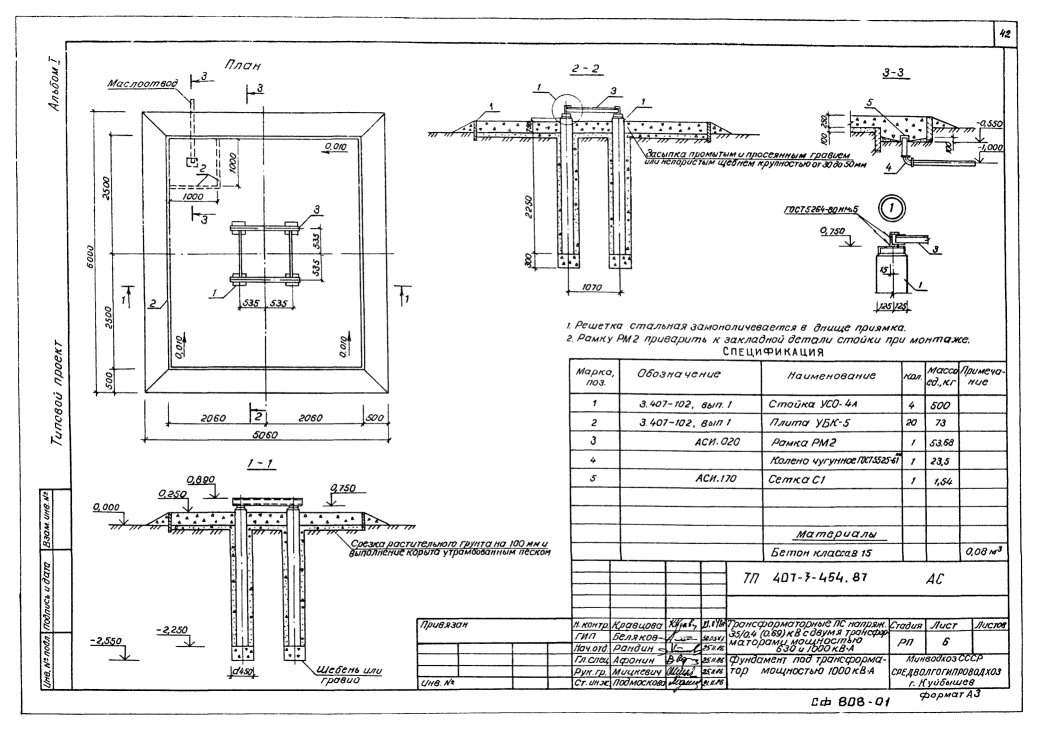


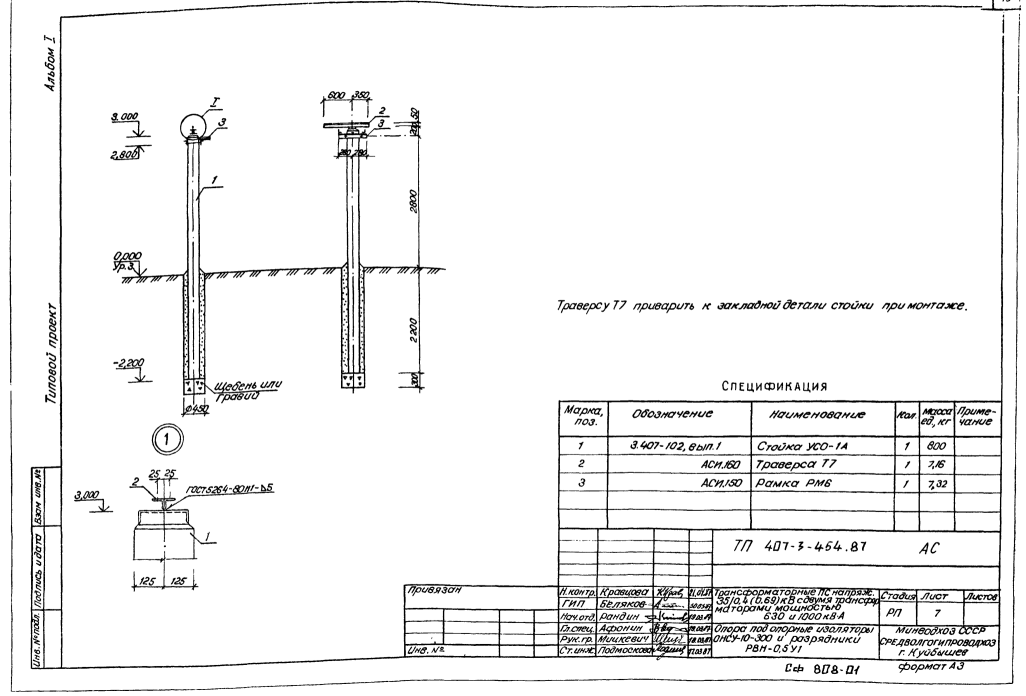
2-2

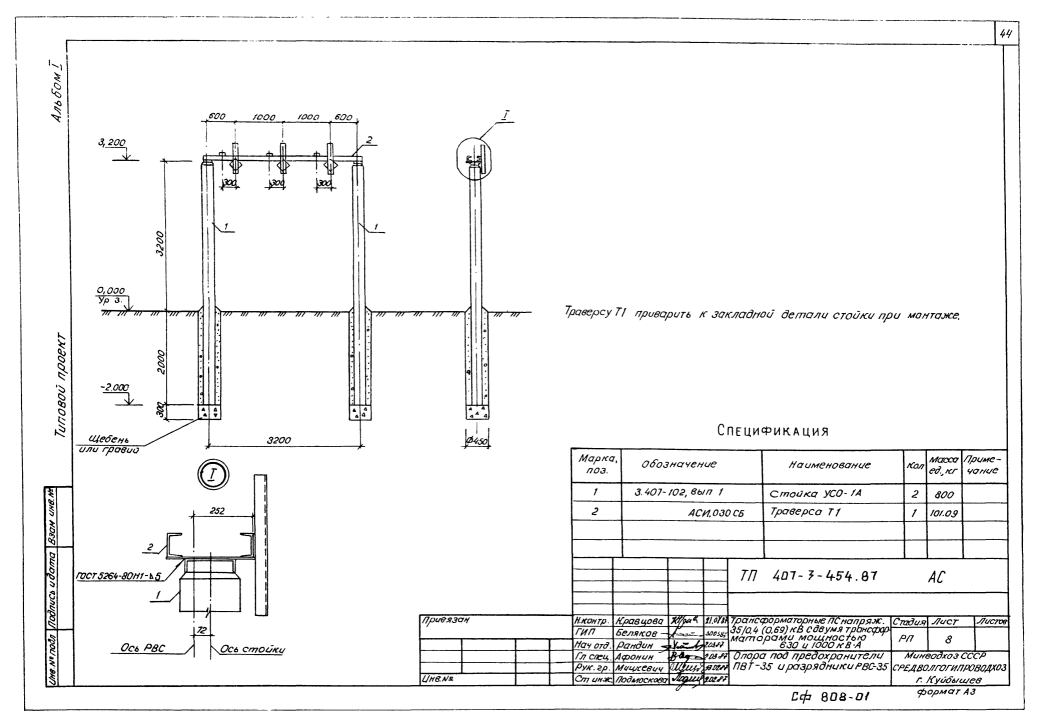
Привяз	ан						
UHB Nº							
				TN 407-3-454.8	7	AC	
							<u></u> -
М.КОНТР	Κραβμοβα	KKjag	21.018+	Трансформаторные ЛС папряж. 35/0,4 (0,69) кв с двумя трасфор маторами мощностью 630 и 1000 кв.А	Стадия	JUCT	AUC TOS
ГИП	Б¢ляков	ستسد	300387	MOTODOMU MOLLHOCITED	PII	5	
Hay ord							
In chey	AGDOHUH :	809=	25.11.86	Фундамент под трансформато-	MUHE	ODXO3 C	-
Рук. гр.	МИЦКСВИЧ	Muss.	25.11.86	POI MOULHOCHTORO 630 KB.A	CPEABO	лгогипро	,
CT UHNG.	/70дм о скова	loquet	21.11.86		r. /s	้งบิชิงเมช	8

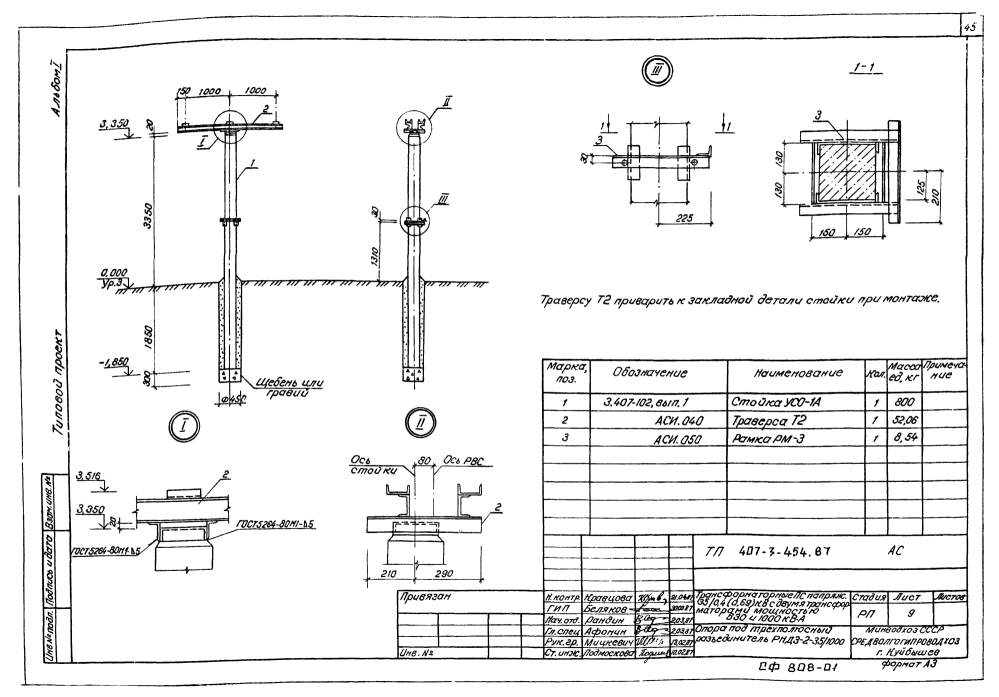
C\$ 808-01

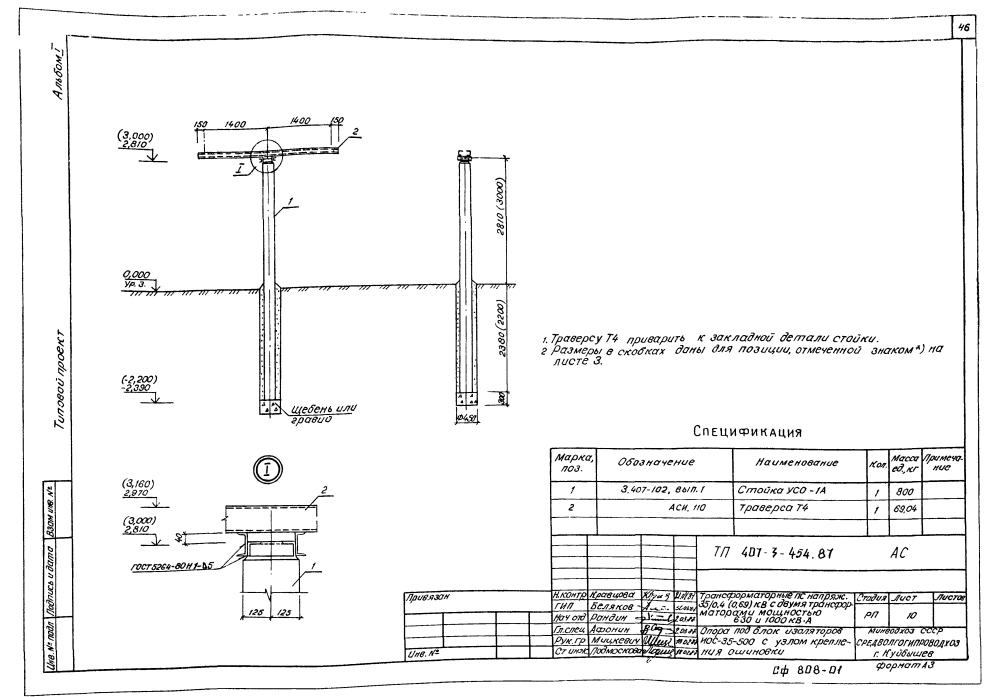
форматАЗ

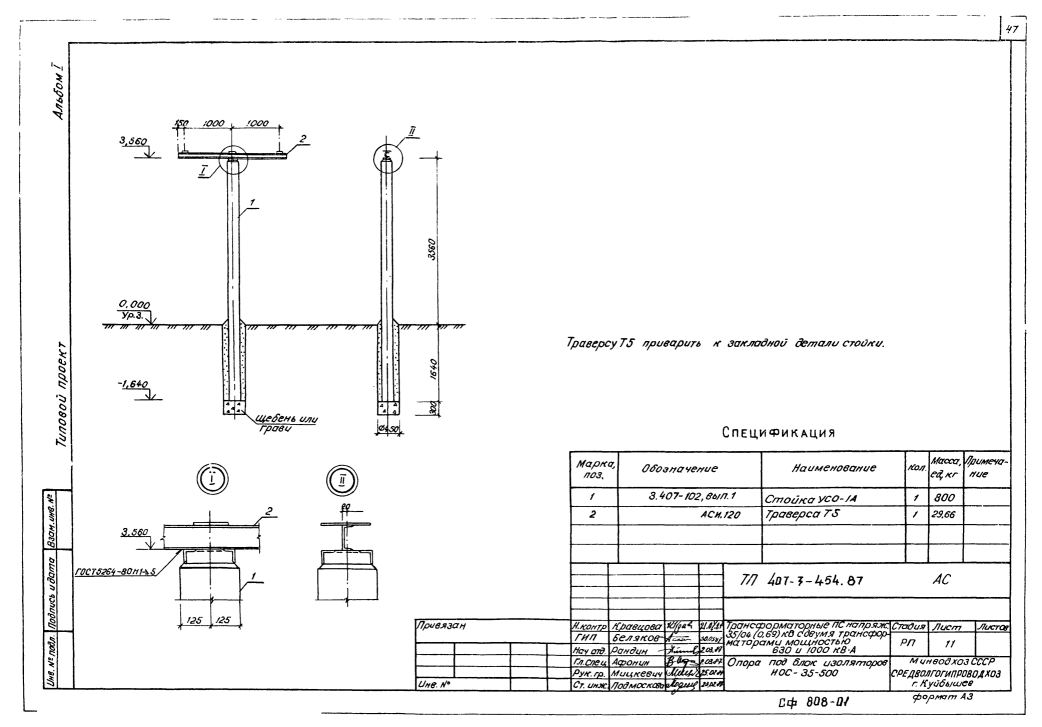


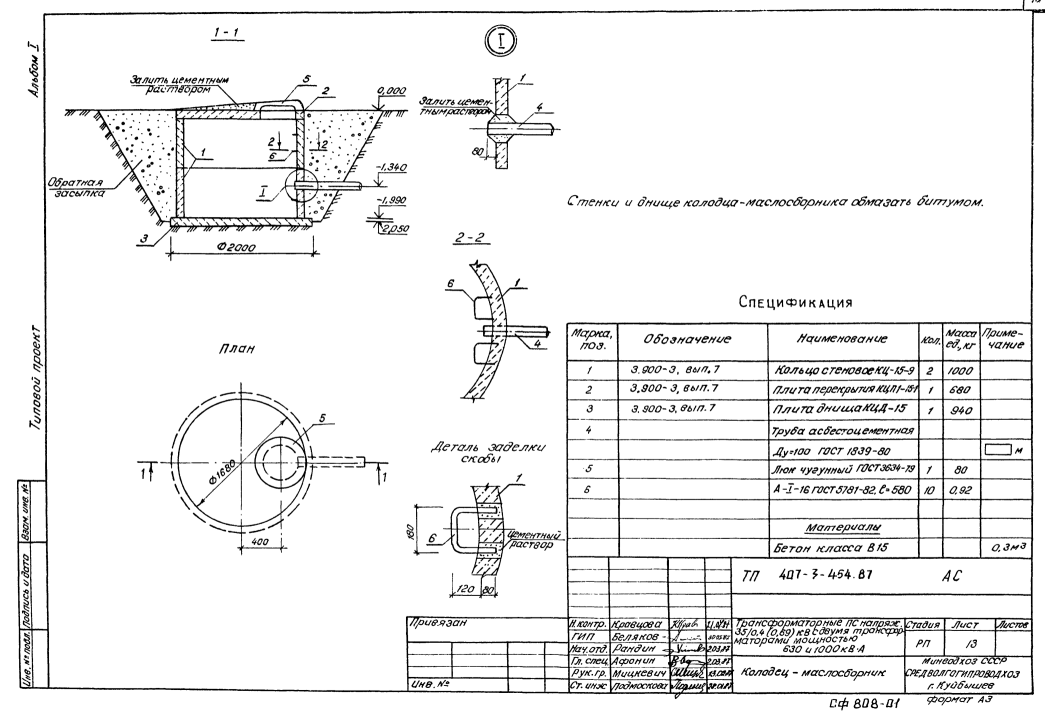


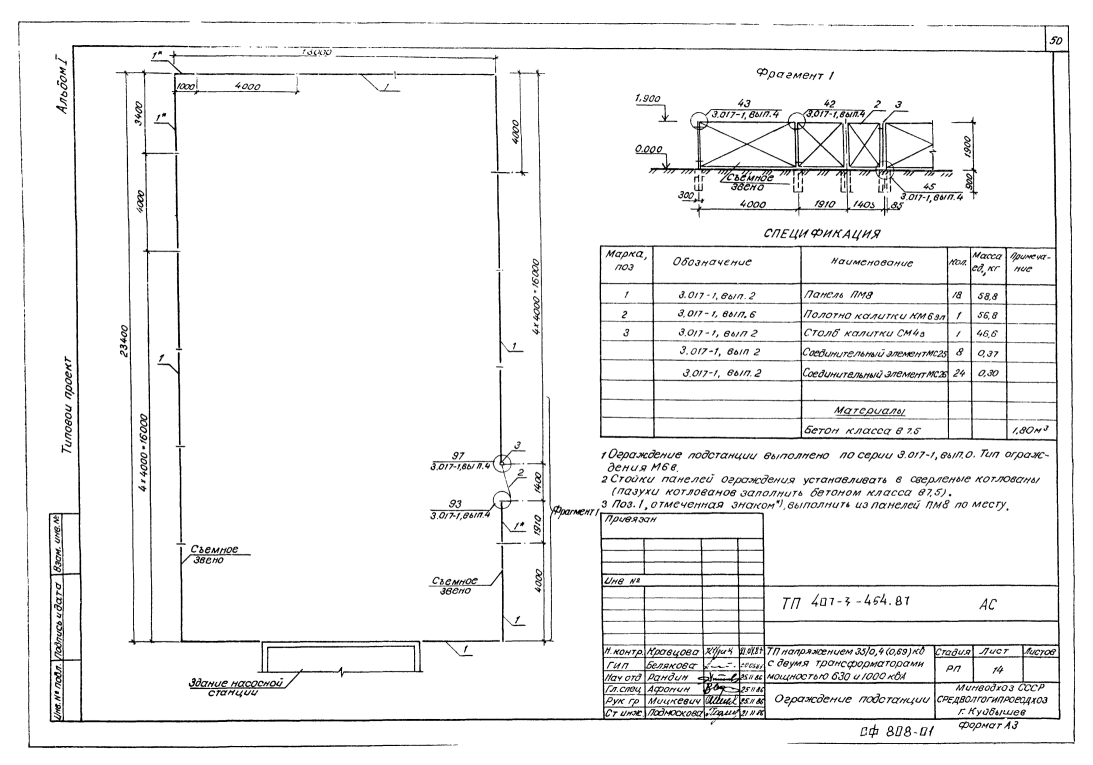




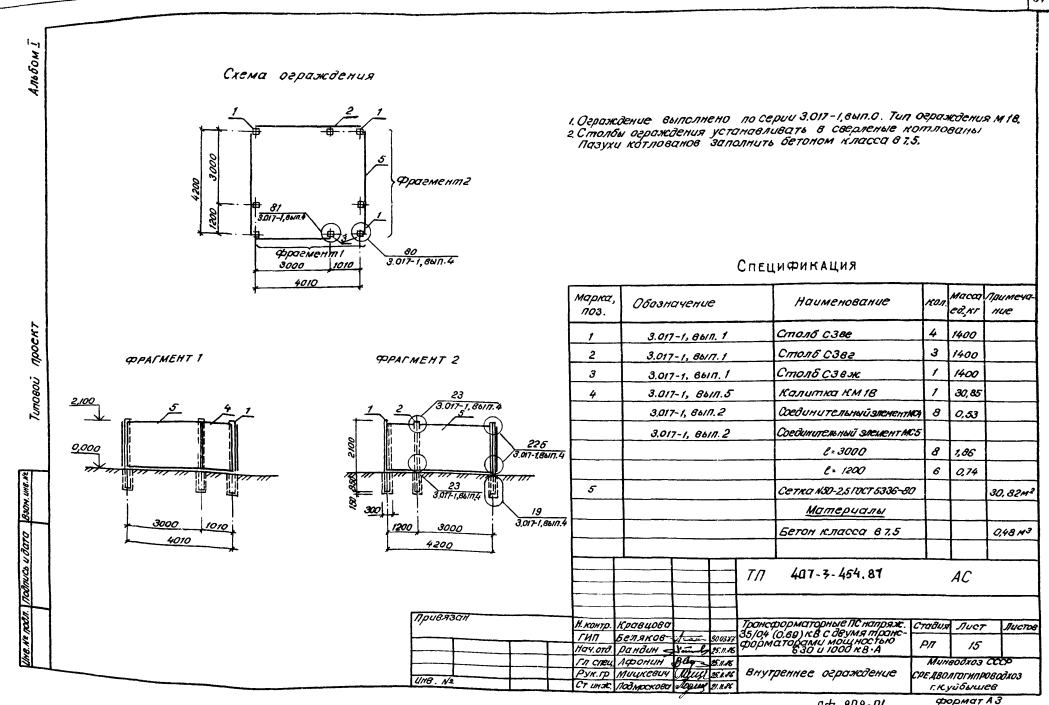








Cd 808-01



KONUYECTEO K00 Наименование материала и единицы USMERÉHUS UHD **BCC20** TUN. материала Сортовой прокат обыкновенно-093000 20 KOYECMED 0.218 168 0,278 Сталь арматурная класса А-І,т 168 0012 0,012 Сталь арматурная класса А-ІІ, т 0,974 168 0974 Сталь арматурная класса А-ІІІ, т 093004 Итого сортового проката обык-1,264 168 1.264 HOBEHHOED KAYESMBA, M 093100 168 0092 0.092 8 Cmans copmobas, m Сталь сортовая конструкцион-10 HQA, 171 092500 095100. 095200 095300 168 1.074 0.635 1,709 093400 14 15 Ulsennep 14, m 168 0.031 16 092500 0.180 12, m 092500 168 168 092500 0.316 18 10, m YEONOR PABHOBOKUS 20 70x 70x 6, m 0.016 095100 Примечание. В графе "гил" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий; в графе "инд"- индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий UHB. Nº 7/7 -AC.BM H.KOHTP. KPOBYOBO KILING , 31.0581 TUT BENAKOB-Law SIUSBA CTQQUA AUCT AUCTOB Пачото рандин Да в зизги Трансформатор 630 квА Гл. спец Афонин Вва зизги ведомость потребности MUHBOOXO3 CCCP PYK. TP. MULKEBUY CHUN 31.03.8. 8 Matepuanax СРЕДВОЛГОГИПРОВОЛХОЗ CT. UNIC VIOOMOCKORD LOQUERS1.03.8 r. Kyűberwes

الم الم	Наименование материала и единицы	КОЭ		H	ONUYEC	780
4 NO OOM 1	<i>изм</i> ерения	материала	ed 43M	тип.	und	BCE 20
100	50 x 50 x 5, m	095 100	168		0,066.	
₹ 2	Угалок неравнобокий					
3	75×50×5, m	095100	168		0.010	
4	Полоса					
5	6 x 130 m	095100	168		0,003	
6	5 × 50, m	095200	168		0,006	
7	Kpyz					
8	18, m	095300	168		0,003	
9	16, m	095300	168		0,003	
10	8, m	093400	168		0,001	
11	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,140	0,067	0,20
12	Лист					
13	10, m	097100	168		0,031	
S 14	4, m	097100	168		0,036	
1 14 15 16 17 18	Итого сталь в натуральной					
2 16	Macce, m		168	2,570	0.702	3,272
8 1/2	в том числе по укрупненному	<u> </u>	-			
\$ 18	Сортаменту	<u> </u>				
19	Балки и швеллеры, т	092500	168		0.527	0,527
20	Сталь крупносортная, т	095 100				
21		093100	168	1,160	0.095	1.255
- 1	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.726	0,006	0,732
	Сталь мелкосортная, т	095 300				
23		093300	168	0,534	0,006	0.540

формат А4

Cmpox4

ANGOM-

SOPMAT A4

C中 8D8-D1

Spopmar A4

1/1	ocxu	Наименование материала и единици	Koð		Ко	JUYEÇT	80		1_,	στροκυ	Наименование материала и единицы	КОд	
4льбом	Nº CTPCKU	измерения	материала	EC. UBM	TUN.	UNO.	<i>BCEFO</i>			Necru	измерения	материала	Eð. U3M.
AM	1		093200	168	0,726	0.007	0, 733		Альбом	1	назначения) т	131900	168
	2	Сталь мелкосортная, т	095300,						*	2	Матерчалы лакокрасочные кг	231000	168
	3		093300	168	0.629	0.004	0,633			g	Щебень, м ³	571110	113
	4	Катанка, т	093 400	168	0.084	0,003	0.087			4	Песок строительный природный, м ³	571 140	113
	5	Сталь толстолистовая рядовых		<u> </u>			-			5	Цемент	57300)	
	6	Mapor (om 4 MM), m	097100	168	0,140	0,067	0,207	4		6	Портландцемент	573110	<u> </u>
	7	Металлоизделия промышленного		↓	ļ	 		4		7	M 300, m	573 151	168
	8	назначения (метизы)	120000	—	 	ļ	<u> </u>	4		8	M 400, m	573113	168
	9	Проволока стальная низко уеле-		↓	<u> </u>	ļ	ļ			g	Цемент, приведенный к марке		
	10	родистая обыкновенного качест-			}	ļ		1		10	M 400, 80020, m		168
	11	ва для железобетона			<u> </u>	ļ	-	1		11			
	12	B- I, m	121300	168	0,121	ļ	0,121			12			
	13	Сетка плетеная, т	127 503	168	0,144	·	0,144		7	13			
X	14	Сетка стальная сварная арма-			<u> </u>	<u> </u>			проек	14			Π
проект	15	турная, т	127 600	168	0,183	5	0,185		`	15			
10	16	Итого металлоизделий промыш							.080v	16			1
800	17	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, П		168	0,450	2	0,450		901	17			
Типовой	18	Umoro стали, приведенной к					ļ		740	18			
72	19	стали класса А-І, т		166	,		2,532			19			T
	20	То же , к стали класса с 38/23, т		166	2		1,306			20			T
	21	Всего стали, приведенной к								21			
UHB.N		классу А-Т и с 38/23, т		160	7		3,838	1	18	22			
3	23	Трубы стальные						╛	ВЭСМ. ИНВ.ЛЕ	23			
Взам.	24	Трубы катонные (общего						╛	830/	24			1
Nº nobr. Nobrucs u daro									u đara				
9			F	Прив	93QH			7	33 9			Ţ.	Прив
300			<u> </u>					1	Rodnucs	1		}	
\$								7		_			
2007				UHB.	N2			1	100				UNB.
/#6.Nº /.		7/1			-AC	C.BM	<i>Juc.</i>	7	Инв. № подп.		7/7	407-3-454	
71_					q	рарма	7 A 4	ل ل	191				

168 2,880 0,172 3,052 8,312 168 Привязан UNB. Nº 454.87 -AC.BM СФ 808-01 формат Л4

55

85020

0,017

28,0

30.63

11,83

0,289 0,289

Konuyecr80

UNO.

28,0

22,86

TUN.

168 0.017

113 7.77 113 5,83 6,00

	מצמ	<i>u</i> -					код		K	nuyec 1	reo
ANGOOMS	Nº CTPOKU	//Q	'U Мен Ованч 	ie Matej Usmepen	049719 YUR 	પ હવુતમતત્ત્વેશ	материала	ед изм	זעח.	инд	всего
00	1	Cm	аль сорт	108QX	KOHC	трукцион-					
2	2						095100	168		0,007	
	3						095200	168		0,002	
	4						095300	168		0.067	
	5						093400	168		0,012	
į	6	Уго	νιοκ ραθ	вновок	UŬ						
	7	50	x50 × 5				095100	168		0,002	
	8	170	70ca								
	9	4 x	100				095100	168		0,005	
	10	4 x	55				095 200	168		0.005	
	11	4 x	40				095300	168		0,009	
проект	12	4 x 30					095300	168		0,012	
	13						095 300	168		0,012	
20/2	14	Плакат листовой рядовой, т					097100				
	15	_									
U080U	16						097100	168		0.044	
01/1	17	5,1					097100	168		0,002	
7	15	21					097200	168		0,008	
ļ	13	Un	7020 C/77	Q14 8	HGTS	γραποκού					
	20	1	rcce, m					168		0,187	
	nc ep	l αφι	7римечан ебное дл. г "инд."— и	UE. B. 1980 1980 U380 1980 U380	rpaq rosh dyan	be "ТЦП." Вния типо Вына (нет	указано Кол Овых и стал иловых) кон	iuvec Haap CTPY	:780 N MH61X KYYŬ	Iamep U3de II U U3de.	มส.ภ08, นนั; 8 ภนนี.
									<u> </u>		
	<u> </u>				-						
	UH	8. N°					·····				
	N.KI	онтр.	Кравцова	Wisch	3003 11	TI			-	- <i>31</i> 7.8N	1
	TH.	7	Беляков-	Variage .	300387	Трансфор	чатор 63D u1l	000kB-A	Cracus	Juct	Листо. 2
		070 .79	Осетров Крымасова	Quife.	300381 30.0381	Ведомост	ь потребно	матор 630 и 1000 кв. А Ст.			
	~v~						ерчалах			инводхоз	

ſ	o)Ko	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
1	Nº CTDOK		материала	Eð U3M	TUN.	инд	80050
? 🔼	┪	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,007	ļ
	- 1	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,002	
٤	-1	Сталь мелкосортная, т	095300	168		0,067	ļ
4	- 1	Катанка, т	095400	168		0,012	
5	- 1	Сталь толстолистовая рядовых				ļ	
6		Mapok (om 4 mm), m	097100	168		0,046	
7	$\neg r$	Сталь тонколистовая рядовых				ļ	
8	\neg	марок (до 4мм)	097200	168		0,008	
9	\neg	Итого стали, приведенной к					
10	•	стали класса с 38/23, т		168		0,187	0,187
11		Трубы стальные		1			
12	2	Трубы катанные (общего назна-					
/3	,	ченця), т	131900	168	0,023		0,023
	\mathbb{I}						
	Ι						
	1						
	T						
Γ	Ţ			1			
	T			1-1			
	T						
1	T						
Γ	T						
	1			1_1			
上	T						
			Привязан				
			<u> </u>				
			F				
1				Ina. N	<u>/e</u>		
	7/7 407-3-454.87 -3/7.BM 2						
		7/7 4	101-3-45	4.8/	- J.	II. BM	2

Госстрож СССР центральный институт типового проектирования Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Замаз № 576 Ине. № С. С. ВОВ - Отираж 710
Сдоно в печать 30.12. 1987г цена 1-10