ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - 3 - 664.03

Распределительный пункт 10(6) кВ с трансформаторной подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА с камерами КСО-202 производства ОАО "ЧЭАЗ"

Альбом 1

ПЗ	Пояснительная записка	стр.36
AC	Архитектурно-строительные решения	стр.719
OB	Отопление и вентиляция	стр.2023
АС.И	Архитектурно-строительные изделия	стр.2444

			Привязан	
			•	
				L
		L		
Инв. N	<u>u</u>	L		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - 3 - 664.03

Распределительный пункт 10(6) кВ с трансформаторной подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА с камерами КСО-202 производства ОАО "ЧЭАЗ" Альбом 1

состав проекта

Альоом 1	113	пояснительная записка.	AN IBOOM O	21117101	Опросный лист на камеры ксо-202
	AC	Архитектурно-строительные решения.		ЭП1.ЛО2	Опросный лист на РУНН
	OB	Отопление и вентиляция.		ЭП1.ЛОЗ	Опросный лист на камеры КСО-202 (пример заполнения)
	АС.И	Архитектурно-строительные изделия		ЭП1.ЛО4	Опросный лист на РУНН (пример заполнения)
Альбом 2	ЭП1	Электротехническая часть с оборудованием на переменном оперативном токе и РЗиА на		ЭП1.П	Приводное устройство вакуумного выключателя BB/TEL -10 для схем на переменном оперативном токе
		релейно-контактных схемах		ЭП1.С	Спецификации оборудования
Альбом 3	ЭП2	Электротехническая часть с оборудованием на постоянном оперативном токе и микропроцессорными		ЭП2.С	Спецификации оборудования
		устройствами РЗиА типа Sepam 1000+		ЭП3.С	Спецификации оборудования
Альбом 4	ЭПЗ	Электротехническая часть с оборудованием		эм.с	Спецификации оборудования
,		на переменном оперативном токе и микропроцессорными устройствами РЗиА типа ТЭМП2501		AC.C	Спецификации материалов, изделий и конструкций
Альбом 5	ЭМ	Электросиловое оборудование			
	ЭМК	Электромонтажные конструкции			

Am 604 6 201 001

Утвержден и введен в действие ОАО "ЧЭАЗ"

Опросили пист на каморы УСО-202

Приказ № 360 от 23.09.2004 г.

РАЗРАБОТАН

ОГУП "Проектный институт

ГИПРОКОММУНЭНЕРГО"

Красавин А.Н.

Осипов Е.Ф.



Типовой проект 407- 3 - 664.03 Альбом 1

ата Взам.инв.№

Подпись и да	
подп.	
윈	
ZHB	L

Лист	Наименование	Страница
1	Содержание альбома	2
1-4	Пояснительная записка	3-6
	Архитектурно-строительные решения - АС	
1	Общие данные (начало).	7
2	Общие данные (окончание).	8
3	План на отм. 0,000	9
4	Paspes1-1, 2-2.	10
5	Фасады.	11
6	План полов на отм. 0,000. План кровли.	12
7	Схема расположения фундаментов.	13
8	Схема расположения блоков в осях А-Б;Б-А;1-2;2-1. Сечения 2-2;3-3;4-4,5-5.	14
9	Расположение кабельных каналов.	15
10	Перекрытие кабельных каналов.	16
11	Схема расположения плит покрытий.	17
12	Расположение горизонтальной диафрагмы.	18
13	Расположение закладных изделий.	19
	Отопление и вентиляция - ОВ	
1	Общие данные (начало).	20
2	Общие данные (окончание).	21
3	План на отм. 0.000.Разрез 1-1. Установка электрических печей.	22
4	Узел установки и схема системы В-1.	. 23
	Архитектурно-строительные изделия - АС.И —	
		
- 00	Содержание	24
-TY	Технические условия	24

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Страница
MK2	Марка МК2	25
MK3	Марка МКЗ	26
MK4	Марка МК4	26
MC1	Соединительное изделие МС1	27
MC2	Соединительное изделие МС2	27
MH1	Изделие закладное МН1	28
SHM	Изделие закладное МН2	28
B1	Ворота В1. Общий вид	29
BH IIJI	Ворота В1. Полотно левое В1ПЛ	31
81 MM	Ворота В1. Полотно правое 81 ПП	33
B2	Ворота В2. Общий вид	35
B2 11,71	Ворота В2. Полотно левое В2ПЛ	37
B2 11 11	Ворота В2. Полотно правое В2 ПП	39
Д1	Дверно блок Д1. Общий вид	41
дігд	Дверной блок Д1. Полотно дверное Д1ПД	42
BOKE	Вентиляционноя жалюзийная решетка ВЖ1	(44)

						Привязан			•
Ин	в. №								Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ТП 407 - 3 - 664.	04 -	CA	
_		Осип Осип Бобко Глазн	0B	on de fu	/	Содержание альбома	Гипро	1 ектный ин	/нэнерго

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий типовой проект распределительного пункта (РП), выполнен на основании задания на проектирование, выданного ОАО "ЧЭАЗ".

Типовой проект разработан для применения в районах со следующими природно-климатическими условиями :

- расчетная зимняя температура наружного воздуха: -30°С;
- нормативное значение ветрового давления 0,23 кПа (23кгс/м²);
- нормативное значение веса снегового покрова 1,8 кПа (180 кгс/м²);
- сейсмичность не выше 6 баллов;
- грунты основания мелкие пески, непучинистые, непросадочные со следующими нормативными значениями характеристик;

 $f_n = 28^\circ$; E=18 M Π a (180 krc/cm²); p=1.8 T/m³; $y_q = 1,0$;

- грунтсвые воды отсутствуют.

ОБЬЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

В отдельно стоящем здании РП размещаются помещения РУ-10(6) кВ, помещение щита 0,4 кВ и две камеры трансформаторов.

Здание РП одноэтажное с высотой до низа ограждающих конструкций от 4,27 м до 4,04 м, прямоугольное в плане с размерами в осях 9,3X8,66 м.

Здание РП по степени ответственности относится ко II классу, по долговечности - ко II степени, по пожарной опасности согласно НПБ 105-03 - к категории B1 - помещения силовых трансформаторов, остальные помещения - к категории \mathcal{L} , степень огнестойкости - II.

Здание РП запроектировано с кирпичными несущими стенами. Стены выполняются из обыкновенного глиняного кирпича пластического прессования по ГОСТ 530-95 или силикатного кирпича по ГОСТ 379-95 марки 75 на растворе марки 50 с морозостойкостью для наружных стен Мрз 15.

Наружные стены приняты толщиной 380 мм, перегородки - толщиной 250 мм, 120мм. При кладке кирпичных стен должны быть установлены все закладные элементы (лист AC-13).

Фундаменты под стены выполняются из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78* с обязательной их перевязкой. Монтаж блоков ведется на цементном растворе марки М50. Монолитные участки фундаментов выполняются из бетона класса В7,5.

Асбестоцементные трубы для подвода кабелей прокладывать в процессе возведения фундаментов под наблюдением электромонтажников.

Обратная засыпка фундаментов производится грунтом без включения строительного мусора и растительного грунта слоями 20-30 см с уплотнением грунта до $\mathcal{V}=1,6$ тс/м³. До производства обратной засыпки должны быть выполнены все работы по укладке кабелей и устройству заземления.

Гидроизоляция на отм.-0,030 выполняется из двух слоёв гидроизола на битумной мастике по СНиП 3.04.01-87. Поверхности стен, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом за 2 раза по СНиП 3.04.01-87.

Плиты покрытия сборные железобетонные по серии 1.041.1-3 вып.13 укладываются на цементный раствор марки M200. Швы между продольными ребрами плит заделываются бетоном класса B15 на мелком заполнителе.

Перемычки сборные железобетонные по серии 1.038.1-1 вып.1,2 укладываются на цементный раствор марки M50.

Кровля выполняется из Изопласта К с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полиэтиленовой пленкой с другой стороны по ТУ 5774-005-05766480-95.

По периметру наружных стен выполняется асфальтовая отмостка шириной 750 мм по щебеночному основанию.

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Кладка стен ведется с расшивкой швов снаружи и вподрезку изнутри. Наружные поверхности стен выполняются из отборного кирпича.

Цветовая отделка фасадов здания выполняется при привязке проекта к местным условиям с учетом градостроительных задач и характера окружающей застройки, а также в соответствии с указаниями по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий ГОСТ 14202-69.

Внутренняя отделка помещений приведена в комплекте АС.

Откосы дверных проемов оштукатурить цементным раствором и окрасить силикатной краской.

Стальные изделия покрасить двумя слоями эмали ПФ-133 по слою грунта ГФ-021.

противопожарные мероприятия

В здании РП, согласно ПУЭ, из помещений щита 0,4 кВ и камер трансформаторов предусматривается один, а из помещения РУ-10(6) кВ два эвакуационных выхода, двери которых открываются наружу.

Противопожарные средства и инвентарь должны быть установленны в РП в соответствии с местными инструкциями, согласованными органами Государственного пожарного надзора.

						Привязан				
Инв	. Nō									Листов
			№ док.	Подпись	Дата	ТП 407 - 3 - 6	64.	03 -	П3	
Гл.инх Нач. о Зав. гр Испол Испол	к.пр. тд. р. н.	Осило Осило Бобко Курил Глазк)B)B)B	Bonda German		Пояснительная записка		Гипро	1 ектный и	/нэнерго

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Проектом предусмотрено производство строительно-монтажных работ в летних условиях в соответствии с действующими нормативными документами по производству работ.

Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций и кладку стен выполнять в соответствии со СНИП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

Кровельные работы и работы по устройству полов должны производиться в соответствии со СНИП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".

Антикоррозийная защита конструкций выполняется в соответствии со СНИП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Все виды работ производятся в соответствии со СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть І. Общие требования." и СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство."

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

При производстве всех видов работ в зимнее время следует руководствоваться требованиями соответсвующих разделов СНИП 3.03.01-87 и СНИП 3.04.01-87.

Проектная организация, производящая привязку проекта, должна в соответствии с местными климатическими условиями внести в чертежи данного типового проекта необходимые изменения и выполнить ПОС.

Производство работ в зимних условиях по чертежам, не имеющим изменений, не допускается. Все работы должны вестись в соответствии с "Проектом производства работ в зимних условиях". Лица, отвечающие за производство работ в зимнее время, должны быть ознакомлены с перечисленными СНИП и дополнительными указаниями организации, выполнявшей привязку типового проекта к местным условиям.

В проекте прозводства работ на возведение кирпичных стен должны быть приведены мероприятия, обеспечивающие устойчивость положения стен согласно СНИП 3.03.01-87.

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

В проекте принята расчетная температура наружного воздуха: -30 °C.

При отрицательных значениях температур воздуха в помещениях распредустройств до -25°C нормальную работу оборудования обеспечивают элёктронагреватели, устанавливаемые в ячейках КСО-202 работающие в автоматическом режиме.

При температурах воздуха в помещениях распредустройств ниже -25°C до -30°C в проекте предусмотрен дополнительный подогрев помещений с установкой электропечей типа ПЭТ-4.

Обмен воздуха в РУ осуществляется неорганизованным притоком его путем инфильтрации через дверные проемы и кабельные каналы. В трансформаторных камерах приток воздуха организован через жалюзийные решетки и вентиляционные диафрагмы. В помещении РУВН предусматривается аварийная вентиляция. Перепад температур между удаляемым и приточным воздухом принят не более 15°С согласно ПУЭ. При заказе ячейки РУ-10(6) кВ с трансформатором напряжения типа ЗНОЛ-6(10) аварийная вентиляция не выполняется.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ И ОБОРУДОВАНИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10(6) кВ.

На напряжение 10(6) кВ принята одинарная секционированная вакуумным выключателем на две секции система сборных шин.

Распредустройство 10(6) кВ комплектуется ячейками КСО-202. Вводные шкафы, секционный выключатель и отходящие линии оборудуются вакуумными выключателями ВВ/ТЕL фирмы "Таврида Электрик". Схемы электрических соединений для данного проекта предусматривают работу оборудования на переменном и постоянном оперативном токе.

К каждой секции присоединяется одна питающая и 6 отходящих линий, трансформатор напряжения и силовой трансформатор 630-1000 кВА.

По пропускной способности питающих линий проект разработан на ток 1600 А. Ячейки КСО - 202 разработаны на ток термической стойкости 20 кА. Ток электродинамической стойкости сборных шин и главных цепей ячеек - 51 кА.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ И ОБОРУДОВАНИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,4 кВ.

На напряжение 0,4 кВ принята одинарная секционированная автоматом на две секции система сборных шин.

Питание секций шин осуществляется от силовых трансформаторов, подключаемых к щиту 0,4 кВ через выключатели - разъединители и автоматические выключатели.

Отходящие линии подключаются через выключатели - разъединители и автоматические выключатели (или разъединители - предохранители).

Секции сборных шин соединяются через автоматические выключатели и выключатели - разъединители с обеих сторон.

Максимально возможное количество отходящих линий распредсети - 16.

Щит 0,4 кВ комплектуется из панелей РУНН производства ОАО "ЧЭАЗ".

Проектом предусмотрена возможность комплектования щита 0,4 кВ в двух вариантах:

- с автоматическими выключателями;
- с разъединителями-предохранителями (по требованию заказчика).

Параметры щита 0,4 кВ определяются при привязке проекта.

Надежность питания секций щита обеспечивается системой автоматического включения резерва (ABP), входящей в состав РУНН.

В случае необходимости учета электроэнергии могут устанавливаться щитки учета. Возможна установка панелей наружного освещения и телемеханики.

		Привязан	
	.,		
		Инв. №	
		TEL 407 2 CC4 02 E2	Лист
		ТП 407-3-664.03 - ПЗ	2
м. Кол, уч. Лист № док.	Подпись Дата		ائا
		Формат АЗ	

измерение и учет электроэнергии

В РП предусматривается установка следующих измерительных приборов:

- 1. Счетчики технического учета активной и реактивной электроэнергии на питающих линиях 10(6) кВ и на отходящих линиях (по заказу).
- 2. Вольтметры на каждой секции шин 10(6) кВ.
- Амперметры на питающих, отходящих линиях и секционном выключателе 10(6) кВ.
 В панелях РУНН устанавливаются следующие измерительные приборы:
- в вводных панелях амперметры с трансформаторами тока в каждой фазе и вольтметры.
- амперметры с трансформаторами тока в одной из фаз каждой отходящей линии в панелях отходящих линий.

При наличии щитков учета электроэнергии и панели наружного освещения приборы учета определяются при привязке проекта.

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И ВТОРИЧНАЯ КОММУТАЦИЯ

Проектом предусматривается применение для РЗиА переменного и постоянного оперативного тока. В соответствии с типовыми схемами камер КСО-202 питание шинок управления и сигнализации предусматривается на напряжение 220 В. Схемы РЗиА выполнены на микропроцессорных устройствах серии SEPAM 1000+,ТЭМП 2501 и релейно-контактных схемах. Для микропроцессорных устройств SEPAM 1000+ предусматриваетя применение постоянного тока, для чего устнавливается шкаф ШОТ.

Наличие АВР на шинах собственных нужд обеспечивает достаточную надежность питания цепей оперативного тока.

Управление приводами выключателей производится кнопками, встроенными в привод выключателей.

Релейная защита на стороне 10(6) кВ предусматривается в следующем объеме:

- 1. Рабочая питающая линия выполняется без защиты со стороны РП.
- 2. На секционном выключателе устанавливается максимальная токовая защита.
- 3. На отходящих линиях предусматривается максимальная токовая защита и отсечка, а также защита от замыкания на землю.

Автоматика предусматривается в следующем объеме:

- 1. АВР на секционном выключателе 10(6) кВ.
- 2. АВР на секционном автомате 0,4 кВ.
- 3. ABP шин обеспеченного питания собственных нужд 0,4 кВ, источник бесперебойного питания. При привязке проекта объем релейной защиты и автоматики уточняется по конкретным условиям.

ТЕЛЕМЕХАНИКА

Компоновка РП и схемы вторичной коммутации камер КСО-202 позволяют разместить в нем устройство контролируемого пункта (КП) для его телемеханизации с выдачей информации на диспетчерский пункт (ДП) электрических сетей.

Выбор аппаратуры телемеханики и выполнение принципиальных и монтажных схем на РП выполняется отдельным проектом диспетчеризации и телемеханизации.

СОБСТВЕННЫЕ НУЖДЫ РП

Для питания шинок оперативного тока, цепей освещения и обогрева РП, подключения аппаратуры телемеханники и осветительного трансфоратора 220/36 В предусматривается камера собственных нужд.

Питание шин камеры собственных нужд осуществляется от панелей щита 0,4 кВ. Резервное питание включается автоматически при исчезновении напряжения на любом из источников питания.

Камера по схеме №28, предназначена для организации надежного питания цепей оперативного тока и цепей собственных нужд распределительного устройства. Схема камеры позволяет организовать ABP 0,4 кВ, а также обеспечить бесперебойное питание оперативных цепей.

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ

Во всех помещениях РП принято рабочее освещение на напряжении 380/220 В. Ремонтное переносное освещение и внутреннее освещение ячеек РУВН осуществляется на напряжении 36 В. Освещение выполняется лампами накаливания.

Электропитание сети освещения, обогрева оборудования и помещений РУ осуществляется от автоматов камеры собственных нужд.

	Привязан	
	Инв. №	
ТП 40	7-3-664.03 - ПЗ	Лист

ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ОТ ГРОЗОВЫХ И ВНУТРЕННИХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

Заземляющее устройство РП принято общим для напряжений 10(6) и 0,4 кВ. Сопротивление заземляющего устройства должно быть в любое время года R ≤4 Ом.

Расчет заземляющего устройства производится при привязке проекта к конкретным условиям. В качестве заземляющего устройства должны быть использованы естественные заземлители, а при их отсутствии или недостаточности выполняется искуственное заземляющее устройство.

Заземляющее устройство выполняется горизонтальными заземлителями по периметру фундамента здания (см. строительную часть проекта) и вертикальными электродами, которые вбиваются по периметру здания и соединяются между собой круглой сталью Ø10.

Углубленные заземлители связываются с магистралью заземления в двух местах.

Для защиты здания от прямых ударов молнии в районах с числом грозовых часов в году более 20, на крыше здания выполняется молниеприемная сетка с не менее чем двумя спусками (см. строительную часть проекта).

Для защиты от перенапряжений следует предусматривать средства защиты. В качестве таковых должны применяться ограничители перенапряжений ОПН.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Мероприятия по технике безопасности предусмотрены в проекте в объеме действующих ПТЭ и ПТБ.

Эксплуатационная безопасность обслуживающего персонала РУВН обеспечивается за счет специальных конструкторских решений (наличие мнемосхемы с индикацией положения аппаратов, видимый разрыв контактов аппаратов, перегородки из прозрачного пластика в отсеках ячеек, разгрузочные клапаны сброса давления выключателей, смотровые окна на дверях отсеков, возможность индикации напряжения 6(10) кВ).

Для безопасности при коммутационных операциях предусмотрены заводские блокировки:

- блокировка включения и отключения разъединителем тока нагрузки;
- блокировка включения разъединителя при включенных ножах заземления:
- блокировка включения заземляющих ножей при включенном разъединителе;
- блокировка открывания дверей высоковольтного отсека при включенных разъединителях;
- блокировка включения заземляющего разъединителя, если от других ячеек возможна подача напряжения при включенном положении коммутационного аппарата;
- блокировка включения любых коммутационных аппаратов в других ячейках, от которых возможна подача напряжения, при включенном заземляющем разъединителе данной ячейки.

Кроме того, в ячейках с заземляющими разъединителями предусмотрена возможность блокировки от несанкционированного оперирования разъединителем, заземляющим разъединителем при помощи блокировочных замковых механизмов. Для предотвращения несанкционированного оперирования разъединителями и заземляющими разъединителями в ячейках трансформатора напряжения и секционного разъединителя предусмотрена электромагнитная блокировка

Проектом предусмотрен также комплект основных защитных средств по технике безопасности. Дополнительные защитные средства должны быть установлены в РП в соответствии с местными инструкциями по технике безопасности.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В 3РУ 10(6) кВ используются вакуумные выключатели ВВ/ТЕL. Для первого включения и при потере питания собственных нужд используются "блоки автономного включения" BAV/TEL-220-02

Принципиальные отличия выключателей BB/TEL от ранее использовавшихся маломасляных, а также применение микропроцессорных устройств РЗиА требуют предварительного обучения персонала для надежной и безопасной работы оборудования.

По вопросам поставки оборудования: ОАО "ЧЭАЗ" 428000, Российская Федерация, г.Чебоксары, пр. Яковлева, 5

Факс: (8352)21-28-10 E-mail: cheaz@cheaz.ru

	Инв. №
	TD 407 2 CC4 02 D2
	ТП 407-3-664.03 - ПЗ
OR ALL FORT IND BOW MORRINGS FIRE	

Привязан

Типовой проект 407- 3 - 664.03 Альбом 1

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки "АС"

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (окончание).	
3	План на отм. 0,000	
4	Разрезы 1-1; 2-2.	
5	Фасады.	
6	План полов на отм. 0,000. План кровли.	
7	Схема расположения фундаментов.	
8	Схема расположения блоков в осях А-Б;Б-А;1-2;2-2. Сечения 2-2;3-3;4-4,5-5.	
9	Расположение кабельных каналов.	
10	Перекрытие кабельных каналов.	
11	Схема расположения плит покрытий.	
12	Расположение горизонтальной диафрагмы.	
13	Расположение закладных изделий.	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание					
3	Спецификация элементов заполнения проемов						
3	Спецификация элементов перемычек						
7	Спецификация элементов к схеме расположения фундаментов						
10	Спецификация элементов кабельных каналов						
11	Спецификация элементов к схеме расположения плит покрытия						
12	Спецификация к схеме расположения горизонтальной диафрагмы						
13	Спецификация к схеме расположения закладных изделий						

Указания по привязке проекта

- Проектная организация, производящая привязку проекта, должна в соответствии с местными климатическими условиями внести в чертежи данного типового проекта необходимые изменения и дополнения.
- Для заземления створок металлических ворот и дверей предусмотреть гибкую перемычку проводом марки МГ25 между полотном ворот или дверей и металлическим обрамлением коробки.

	\pm					Привязан		<u> </u>	
Ин	B. №								
						TΠ 407 - 3 - 6	64.03	3 - AC	,
Изм.	Kon.vy.	Лист	Nº nok	Подпись	Лата				
ГИП	1400.7	Осип				Распределительный пункт 10(6)кВ с трансформатороной	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отдела Зав.гр.		Осипов бобков бого			подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА с камерами КСО-202 производства ОАО "ЧЭАЗ"	с двумя траноформаторами мощностью и КСО-202 производства ОАО "ЧЭАЗ" Р 1 1		13
Исполн.		Глаз	кова	Tufe		Общие данные (начало)	ГИПРО	стный ин ОКОММУН	HЭHEPГО

Технические решения, принятые в типовом проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта



Осипов Е.Ф.

Ведомость сылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов	
1.038.1-1 вып.1,2	Перемычки железобетонные для	
	зданий с кирпичными стенами.	
1.041.1-3 вып.13	Сборные железобетонные многопустотные плиты	
	перекрытий многоэтажных общественных зданий,	
	производственных и вспомогательных зданий	
	промышленных предприятий.	
3.400.2-14.93 вып.1	Изделия закладные унифицированые	
	сборных железобетонных конструкций	
	инженерных сооружений для промыш-	
	ленного строительства.	
ΓΟCT 1839-80	Трубы и муфты асбестоцементные для	
	безнапорных трубопроводов.	
ΓΟ CT 10704-91	Трубы стальные электросварные	
	прямошовные. Сортамент.	
ΓΟCT 3262-75*	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия.	
FOCT 25192-82	Бетоны. Классификация и общие	
	технические требования.	
ΓΟCT 18124-95*	Листы асбестоцементные плоские.	·
	Технические условия.	
	Прилагаемые Документы	
407-3-664.03- AC.U	Архитектурно-строительные изделия. Лабом 1	
407-3-664.03-ЭП.С	Спецификация оборудования. Альбом 6.	
407-3-664.03-ЭМ.С	Спецификации оборудования Альбом 6	
407-3-664.03-AC.C	Спецификации материалов, изделий и конструкций	Альбом 6

Ведомость отделки помещений, м 2

Наименование или	Вид отделки эле					
номер помещения	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Примечание	
1,2,3	Затирка Окраска сили- катной краской	73,7	Затирка Окраска сили- катной краской	271,4	либо ана- логичными	

Технико-экономические показатели.

Площадь застройки $-121,02 \text{ м}^2$ Строительный объем $-427,57 \text{ м}^3$ Общая площадь $-73,7 \text{ м}^2$

				ТП 407 - 3 - 664.03 - AC
-	 	 	 	

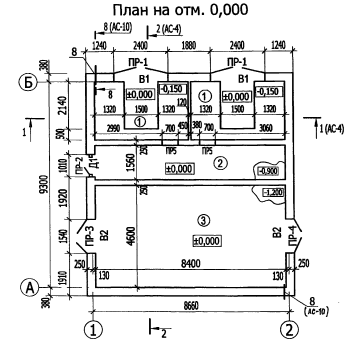
	 Изм. Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	
Привязан	ГИП	Осипов	α		Распределительный пункт 10(6) кВ с траноформатороной
- ipvib/isari	Нач.отдела	Осипов	The state of		подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью
	Зав.гр.	Бобков	Bonno		до 1000 кВА с камерами КСО-202 производства ОАО "ЧЭАЗ"
	Исполн.	Глазкова	Life-		
					Общие данные (окончание)
Инв. №					

Стадия Лист

Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново

Листов





Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения
ПР 1 (2 шт.)	+3,870
ПР 2 (1 шт.)	2 380 380 +2,370

Типовой проект 407- 3 - 664.03 Альбом 1

Инв. № подл.

смычек						
Марка	Схема сечения					
ПР 3 (1 шт.)	3 3 8 +2,370 \$2 +2,370					
ПР 4 (1 шт.)	3 +2,370					
ПР 5 (2 шт.)	4 S +2,650					

Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед,кг	Примеч.
1	407-3-664.03-АС.И-В1	Ворота В1	2	323,0	
2	407-3-664.03-AC.И-B2	Ворота В2	2	265,0	
3	407-3-664.03-АС.И-Д1	Дверной блок Д1	1	107,0	
4	407-3-664.03-АС.И-ВЖ1	Жалюзийная решетка ВЖ1	2	104,0	

Спецификация элементов перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед,кг	Примеч.
1	1.038.1-1 вып.2	3ПП27-71	4	568	
2	1.038.1-1 вып.2	2∏∏14-4	2	189	
3	1.038.1-1 вып.2	2∏∏18-5	2	241	
4	1.038.1-1 вып.1	1ПБ10-1	4	20	

Экспликация помещений

Номер поме- щения	Наименование	Площадь м ²	Кат. поме- щения
1	Камера трансформатора	10,93	B1
2	Помещение РУО,4 кВ	13,19	Д
3	Помещение РУ10(6)кВ	38,64	Д

Привязан

Лист

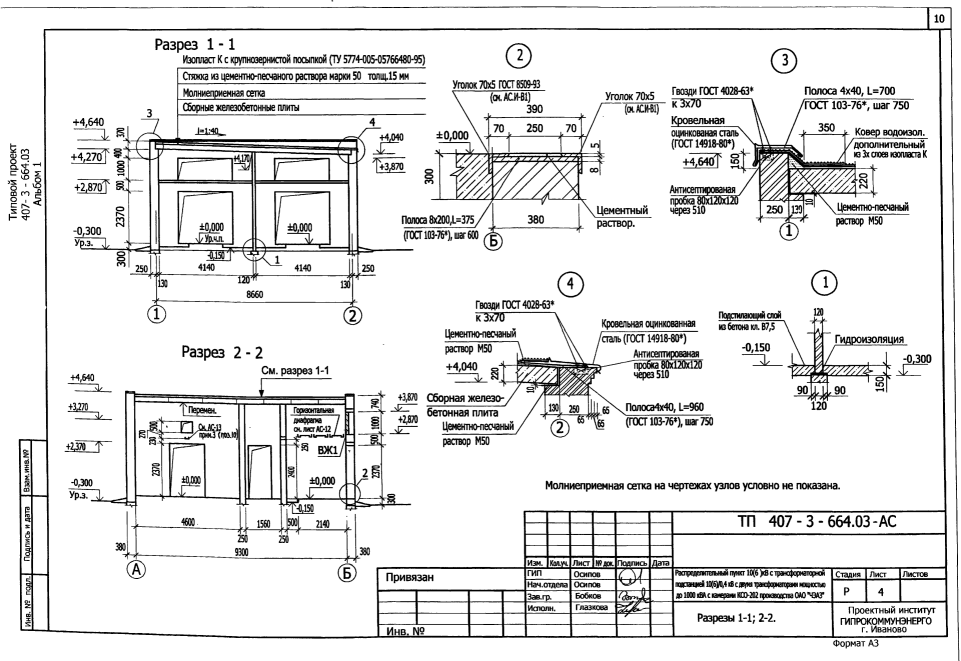
Листов

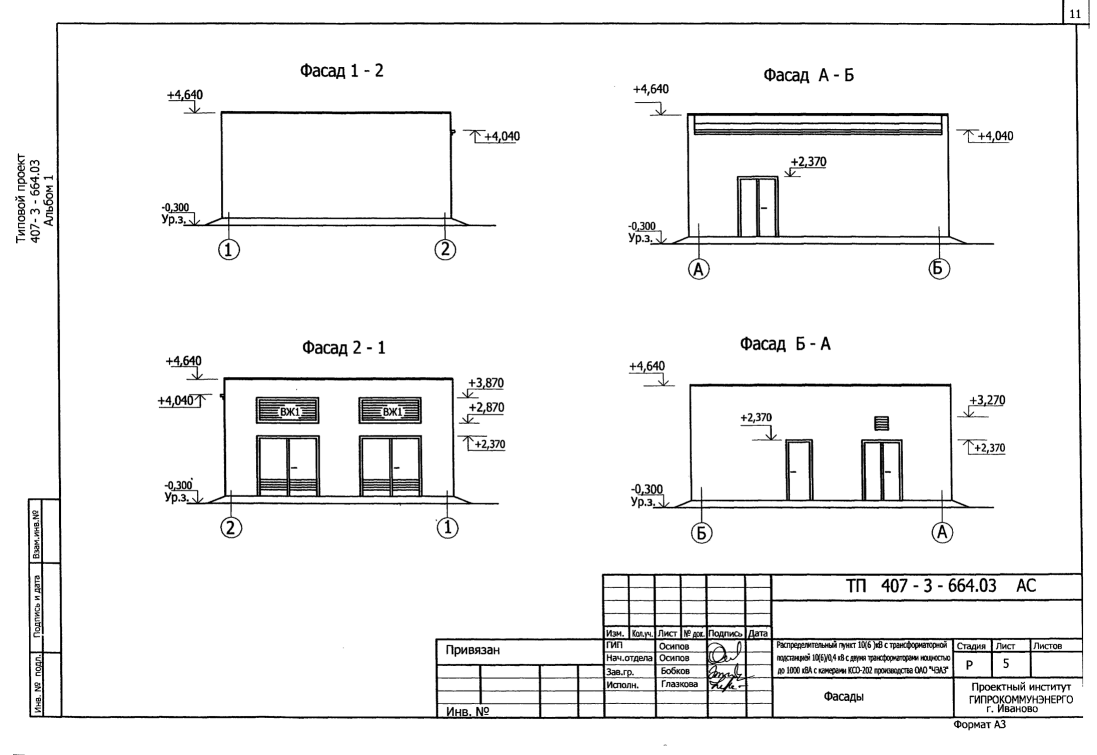
 	 -	 · ·	TΠ 407 - 3 - 664.03 - AC

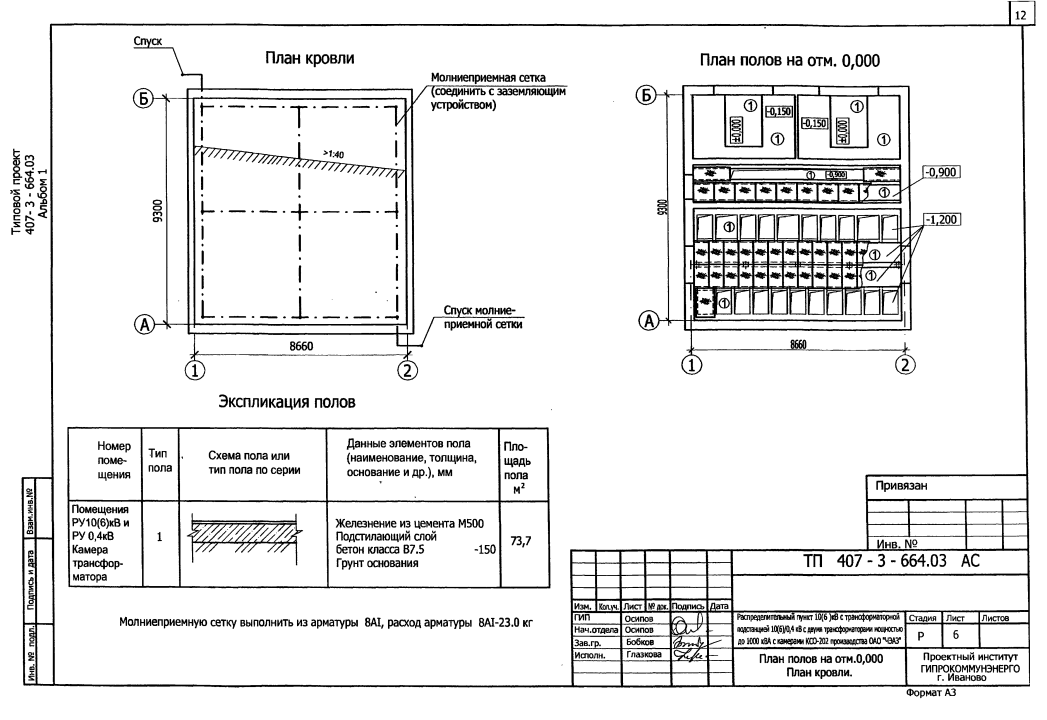
План на отм. 0,000

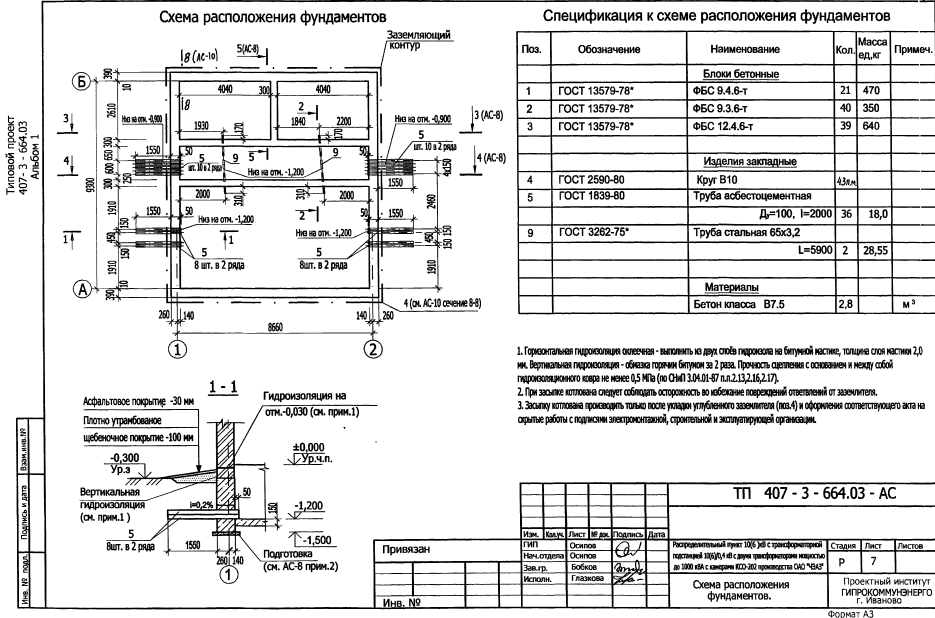
1зм. Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата			
ИΠ	Осипов	(a) i		Распределительный пункт 10(6)кВ с траноформаторной	Стадия	I
Іач.отдела	Осипов			подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя траноформаторами мощностью	D	I
Вав.гр.	Бобков	and	\	до 1000 кВА с камерами КСО-202 производства ОАО "ЧЭАЗ"	٢	l
Асполн	Глазкова				Ппо	-

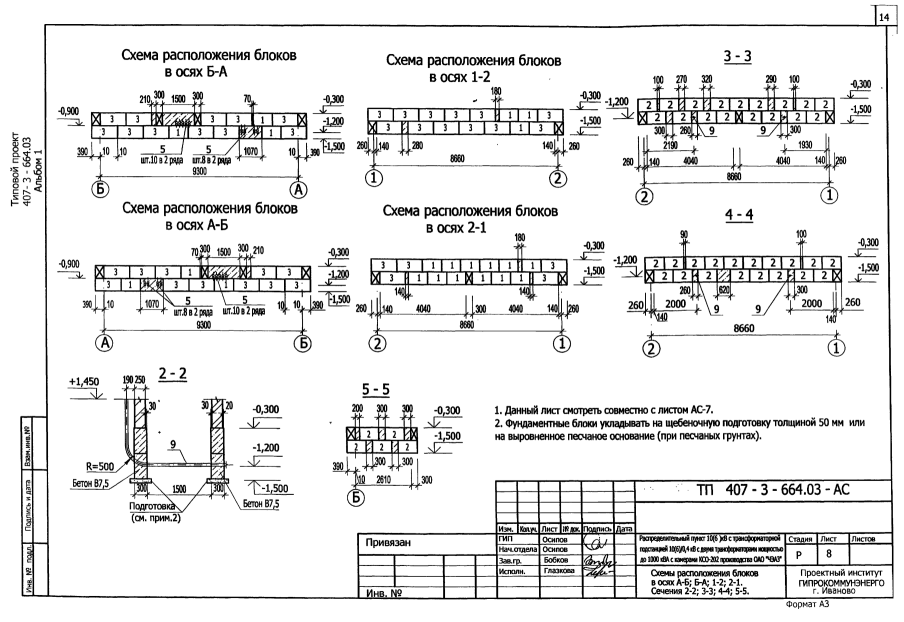
0,000 Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново
Формат АЗ

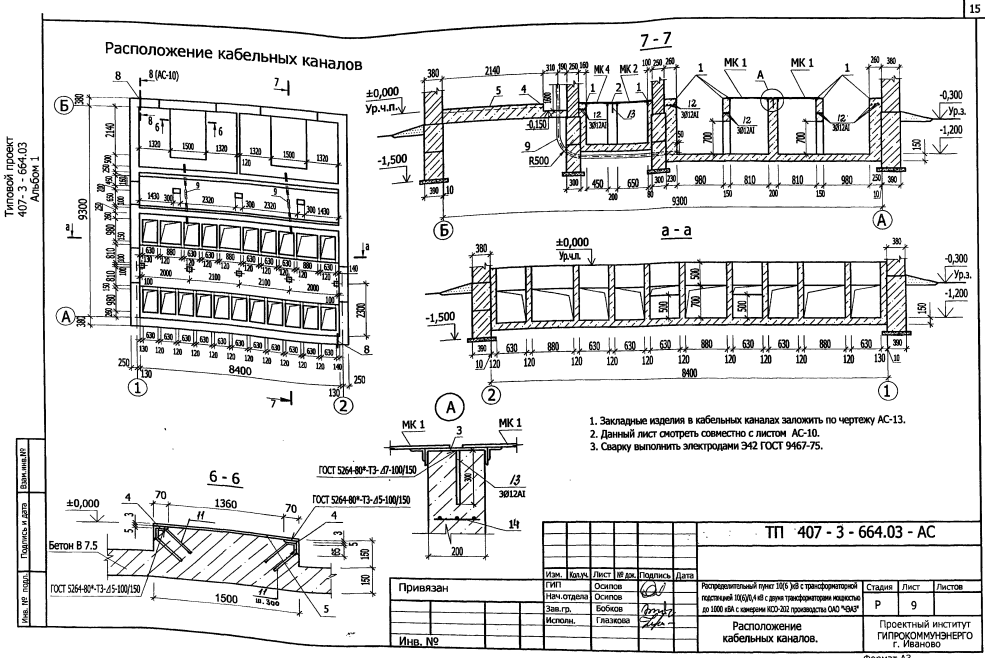












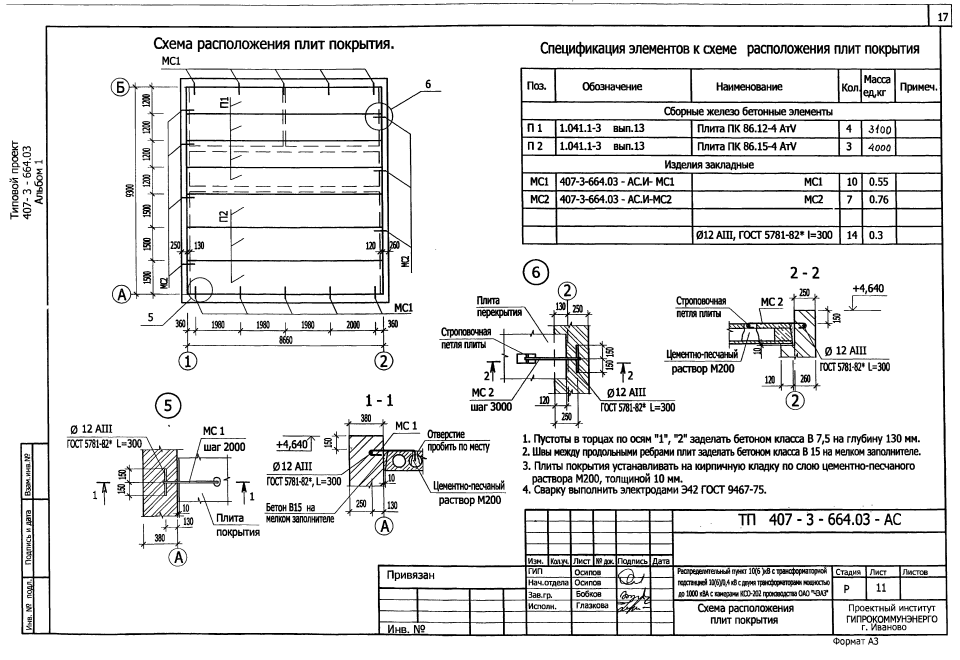
Перекрытие кабельных каналов 7 (AC-9) (B)-(R)-(A) Типовой проект 407- 3 - 664.03 Альбом 1 MK4 MK4 MK 2 93 MK 1 MK 1 МКЗ A <u>**</u> 8660 7 Гидроизоляция на отм.-0,030 (см. АС-7 прим.1) -0,150 Вертикальная Заземляющий контур гидроизоляция (см. АС-8 прим.2) (cm.AC-7) **1,500** Подготовка Привязан (см. АС-8 прим.2) 4нв. № подл. Инв. №

Спецификация элементов кабельных каналов

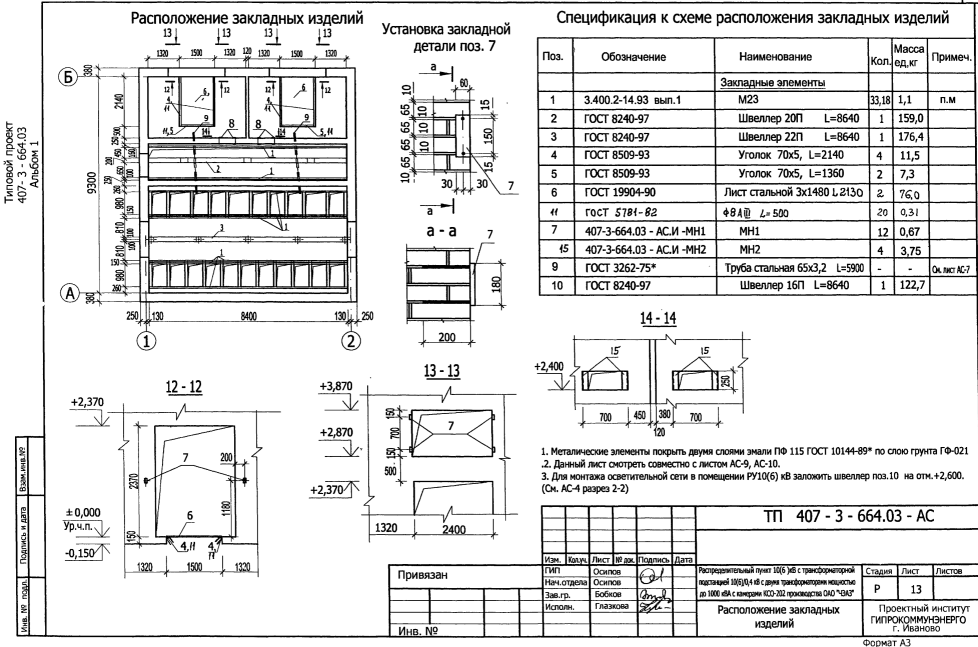
					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед,кг	Примеч.
		Изделия закладные			
1	3.400.2-14.93	M23	•	-	См. лист АС-13
2	ГОСТ 8240-97	Швеллер 20П	•	-	Он. лист АС-13
3	ГОСТ 8240-97	Швеллер 22П	•	-	Он. лист АС-13
4	ГОСТ 8509-93	Уголок 70x5, L=2140	-	-	См. лист АС-13
5	FOCT 8509-93	Уголок 70x5, L=1360	-	-	См. лист АС-13
6	ΓΟCT 19904-90	Лист стальной 3х1480			
		L=2130	-	-	См. лист АС-13
9	ΓΟCT 3262-75*	Труба стальная 65х3,2			
		L=5900	-	-	См. лист АС-7
MK1	407-3-664.03 - AC.И -MK1	MK1	28	37,3	
МК2	407-3-664.03 - AC.И -MK2	MK2	10	42,0	
мкз	407-3-664.03 - AC.И -MK3	МКЗ	1	56,2	
MK4	407-3-664.03 - AC.И -MK4	MK4	2	58,2	
		Детали			
12		Ø12 AI ГОСТ 5781-82*	103,3	0,888	п.м
13		Ø12 AI FOCT 5781-82* L=300	19	0.266	
8	ΓΟCT 10704-91	Труба стальная 53х14 Г L=500	2	0,89	
14	ГОСТ 5336-80*	Сетка Р-10-1.2 0,06 м ²	8	1,32	
		Материалы			
	ΓΟCT 25192-82*	Бетон класса В7.5	22,0		M ³

Данный лист смотреть совместно с листом АС-9, АС-13.

							TΠ 407 - 3 - 6	64.03	3 - AC	
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
_			Осипов 🕢 /				Распределительный пункт 10(6)кВ с трансформаторной	Стадия	Лист	Листов
	Нач.с	4.отдела Осипов Бобков билов					подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя траноформаторами мошностью до 1000 кВА с камерами КСО-202 производства ОАО "ЧЭАЗ" Р			
_			Глаз	кова	defer		Перекрытие кабельных каналов	ГИПР		институт И ЭНЕР ГО



Формат АЗ



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ОВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (окончание).	1
3	План на отм. 0.000.Разрез 1-1. Установка электрических печей.	
4	Узел установки и схема системы В1.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы.	
5.904-13 вып.1-2	Заслонки воздушные круглого	
	сечения.	
	Прилагаемые документы.	
эм.с	Спецификация оборудования.	Альбом 6

Характеристика отопительно-вентиляционных систем

Обоз-	Кол	Наименование	Тип			В	ентил	тор			Электрода	игател	1Ь	
начение системы	1 1		уста- новки агрега- та	Тип исполнение по взрыво- защите	NO	ма		L M ³ /4ac	P ∏a	П 06/ мин	Тип исполнение по взрыво- защите	N ĸBτ	П1 об/ мин	Примечание
B1	1	РУВН		BO-14-320-4	4	I	-	2300	90	1500	AMP 56 B4	0.18	1500	

Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

Наименование	Объём	Периоды	Pa	сход тепл	а, Вт		Расход	Установ-
здания (Сооружения) помещения	M ³	года при t _н °C	На отопление	на венти- ляцию	на горя- чее во- доснаб- жение	Общий	і холода і	ленная мощность электро- печей кВт
РУВН	165,0	-30	1600	-	-	1600	-	2

Технические решения, принятые в типовом проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта



Осипов Е.Ф.

		F L	лан-схе	ма
(P)			T	
9300	ł I			
(A):	4600	$\prod_{i=1}^{\infty}$	В1 лист 4	
(A)			8660	
		1		2

	1					Привязан			
Ин	в. №								
						TΠ 407 - 3 - 6	64.03	3 - OE	3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ПИП		Осип	Q B	21		Распределительный пункт 10(6)кВ с трансформаторной	Стадия	Лист	Листов
Нач.с Зав.г	отдела р.	Осип Бобк		Bonn		подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА с камерами КСО-202 производства ОАО "ЧЭАЗ"	Р	1	4
Испо	лн.	Глаз	кова	Life		Общие данные (начало).			институт /НЭНЕРГО во

Общие указания

I Основные исходные данные.

Проект отопления и вентиляции распределительного пункта 10(6) кВ с трансформаторной подстанцией 10(6)/0,4 кВ (РП) разработан на основании технологического задания и строительных чертежей.

В проекте принята температура наружного воздуха -30°C - расчетная температура отопления в зимнее время. Температура воздуха внутри помещения РУВН принята -25°C, согласно технических условий для нормальной работы оборудования.

Для расчета отопления в зимний период для технологического подогрева оборудования РУ 10(6) кВ принята температура - 30°С. Теплоноситель - воздух, источник - электроэнергия.

II Отопление.

Для поддержания внутри помещения распределительного устройства 10(6) кВ заданной температуры устанавливаются электрические печи типа ПЭТ-4, мощностью N=1кВт каждая.

Выполнено автоматическое регулирование температуры. Датчик температуры ДТКБ установлен на поверхности камеры КСО-202.

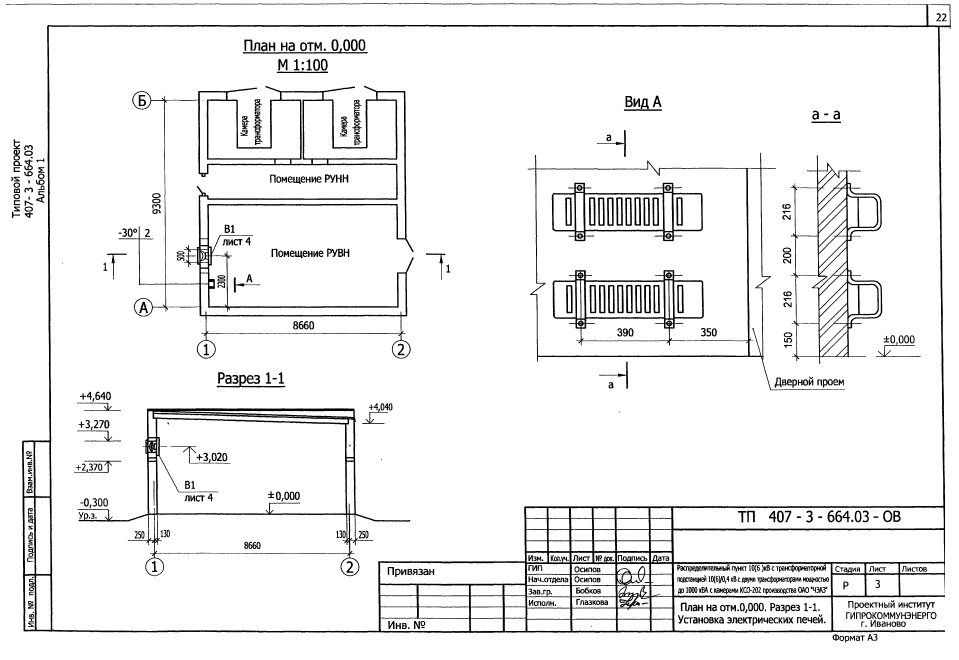
III Вентиляция.

Вентиляция помещения РП - естественная. Приток воздуха осуществляется за счет инфильтрации через дверные проёмы и кабельные каналы.

В помещении РУВН принята аварийная вытяжная вентиляция, расчитанная на пятикратный обмен воздуха в час. Аварийная вытяжка осуществляется с помощью осевого вентилятора, установленного в стене, снабженного утепленной воздушной заслонкой с электрическим приводом. Привод заслонки блокируется с электродвигателем вытяжного вентилятора.

Электрические печи после их установки должны быть заземлены.

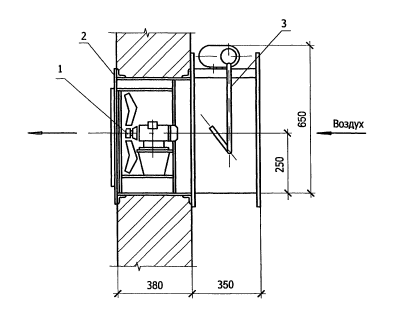
				TΠ 407 - 3 - 6	564.03	3 - OF	3	
Привязан	Изм. Кол.уч. ГИП Нач.отдела	Лист № док. Осипов Осипов	Подпись	Распределительный пункт 10(6)кВ с трансформаторной	Стадия Лист		Листов	
	Зав.гр.	Бобков	my	подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА с камерами КСО-202 производства ОАО "ЧЭАЗ"	Р	2		
Инв. №	Исполн.	Глазкова	Lefe	Общие данные (окончание)	ГИПР		институт УНЭНЕРГО во	





Узел установки системы В1

Типовой проект 407- 3 - 664.03 Альбом 1



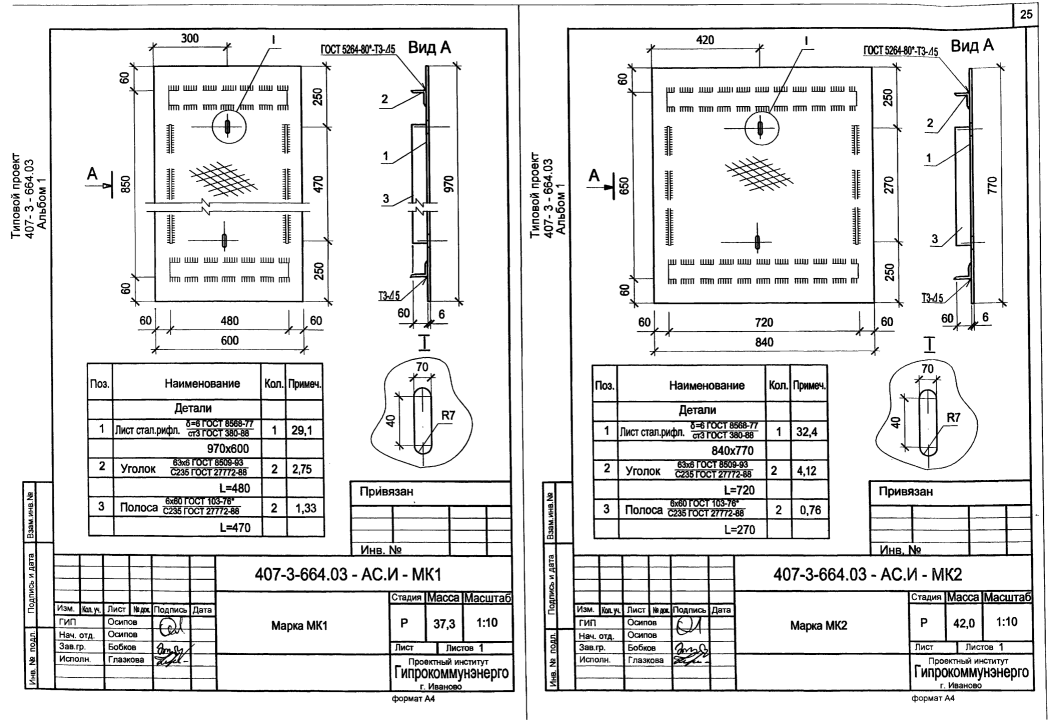
марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед,кг	Примеч.
		Система С1			
1	OAO "MOBEH"	Осевой вентилятор ВО-14-320-4			
		с электродвигателем АИР 56В4			
		N=0.18 кВт,n=1500 об/мин.	1	19,8	
2	OAO "MOBEH" PH	Жалюзийная наружная решетка			
		(стальная) 500х500	1	4.2	
3	5.904-13 вып.1-2	P4003			
	АЗД 122.000-03	Заслонка воздушная унифи-			
		цированая с электроприводом.	1	26.0	

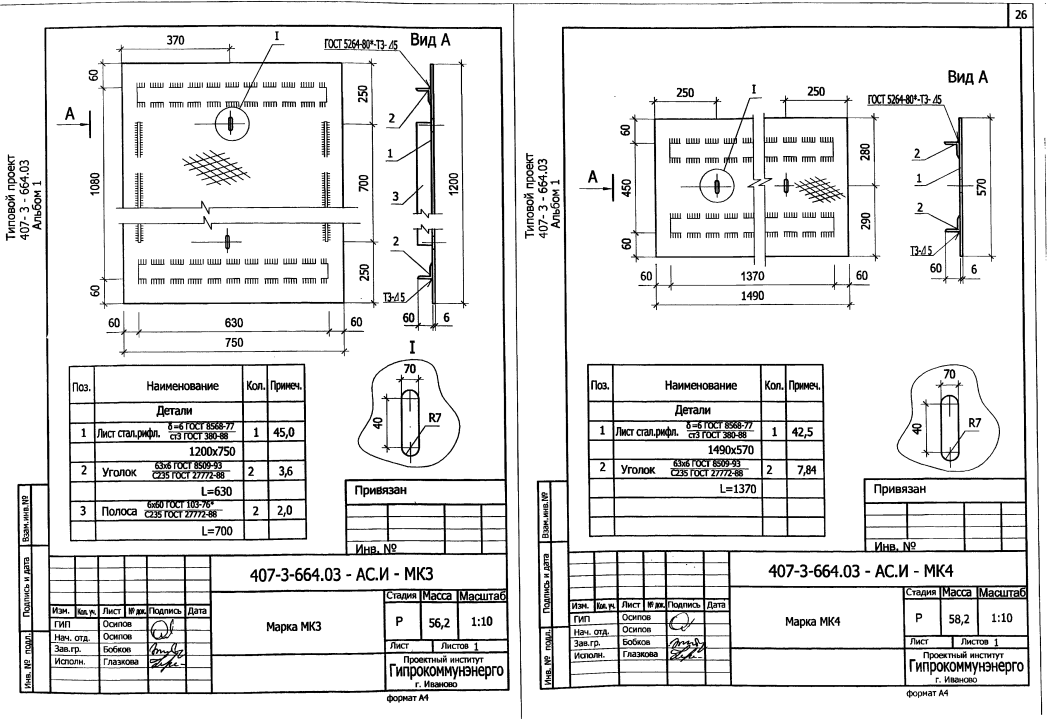
B1

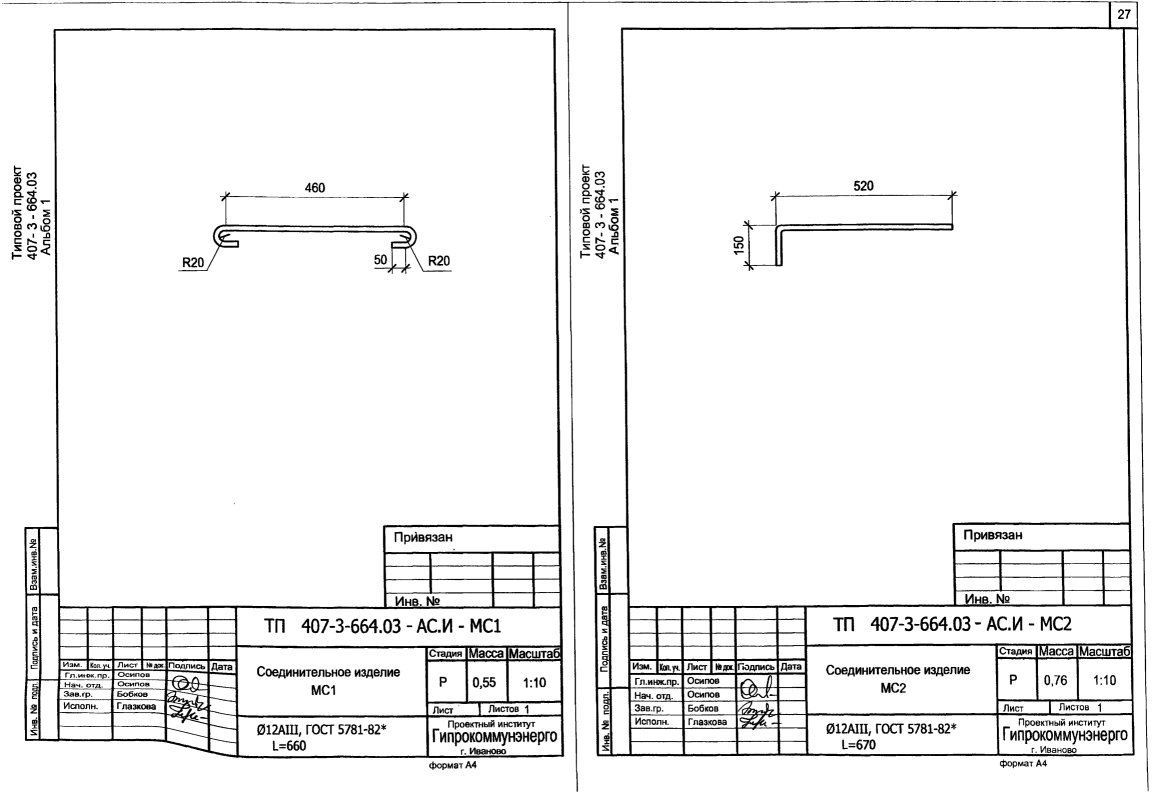
Привязан

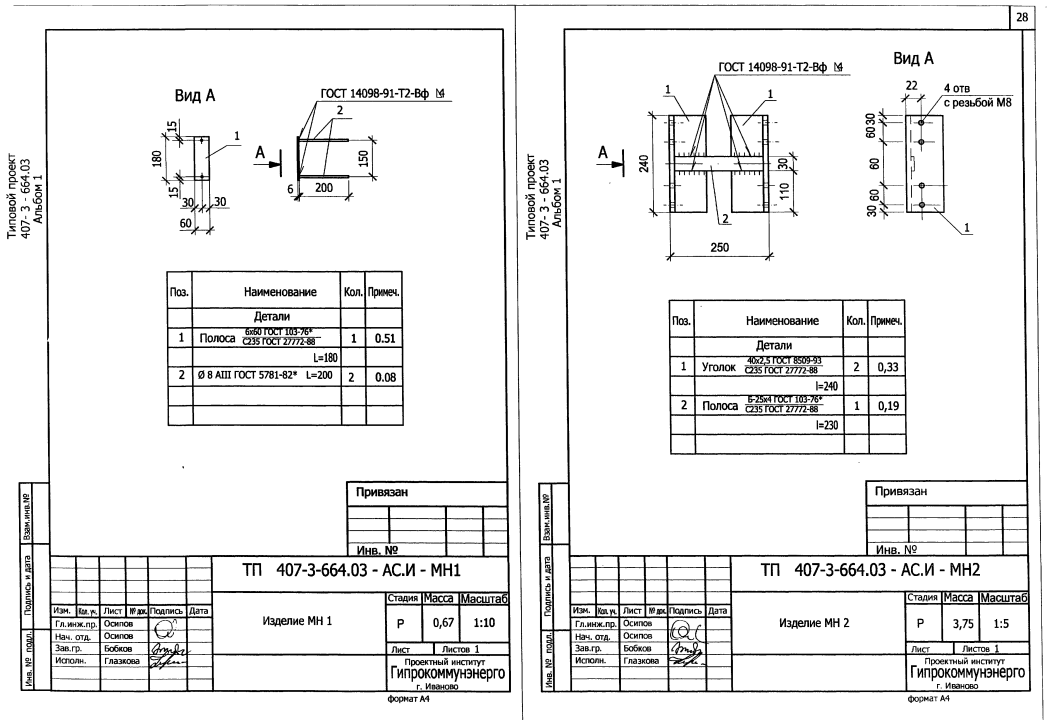
Инв. №

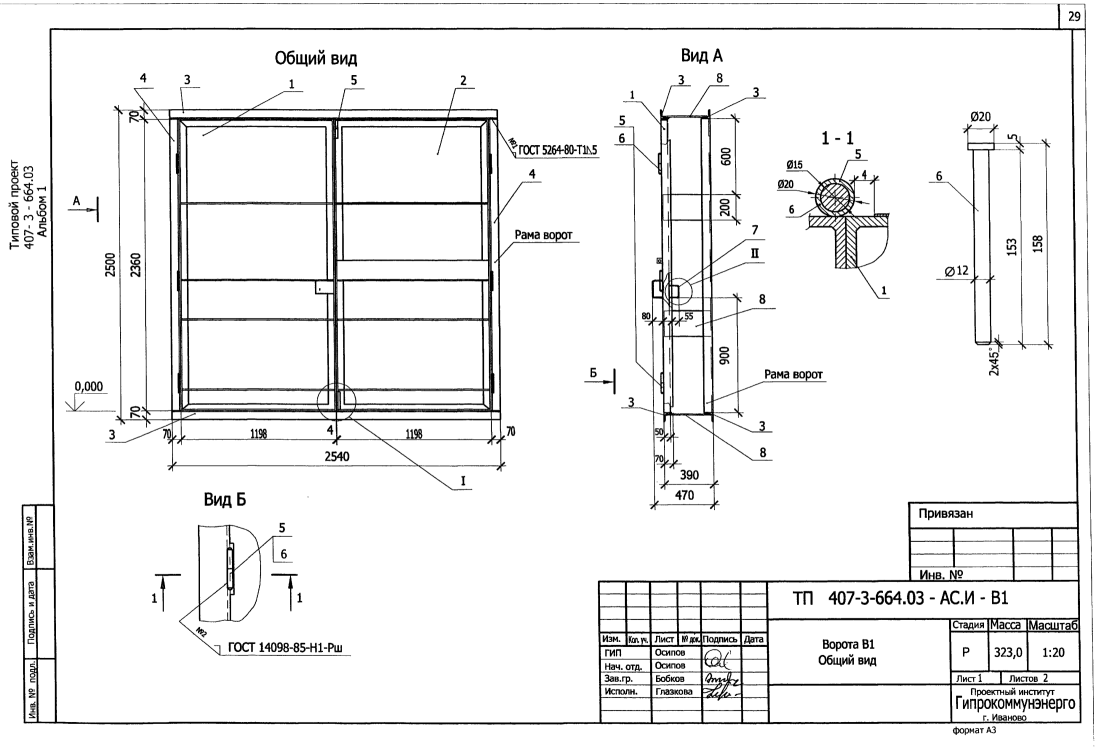
						TΠ 407 - 3 - 6	64.0	3 – OE	}
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП	отдела	Осип	ОВ	OJ.		Распределительный ггункт 10(6) кВ с трансформаторной подстанцией 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью	Стадия D	Лист 4	Листов
 Зав.г		Бобк Глаз		Innto		до 1000 кВА с камерами КСО-202 производства ОАО "ЧЭАЗ"			
MOION.		7,103		740-		Узел установки и схема системы В1.	ГИПР		институт /НЭНЕРГО 30

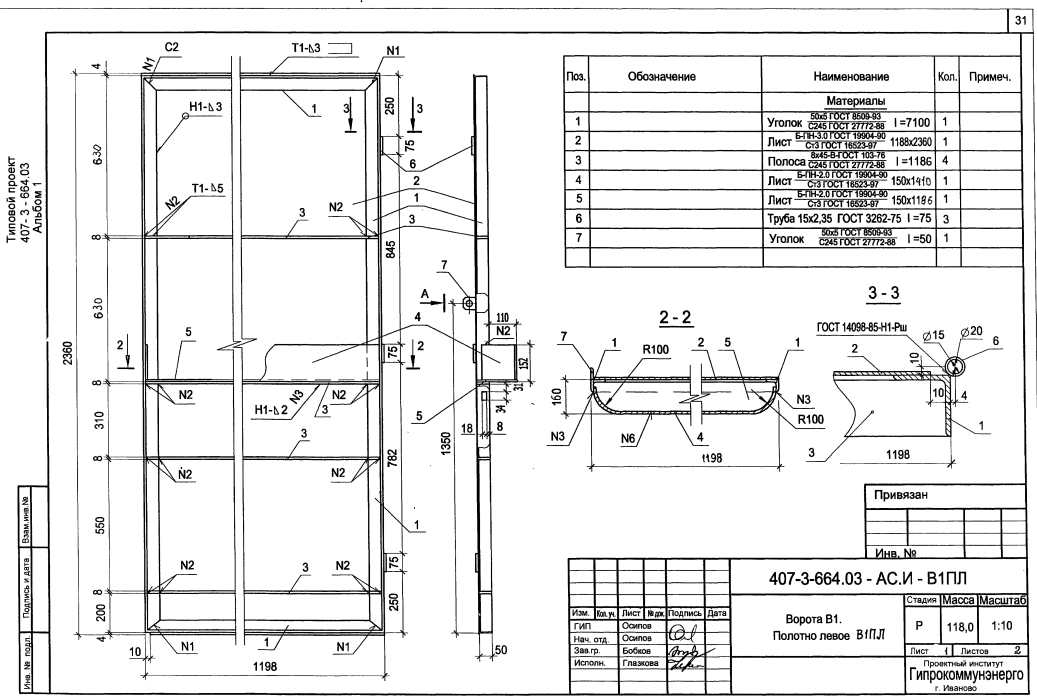




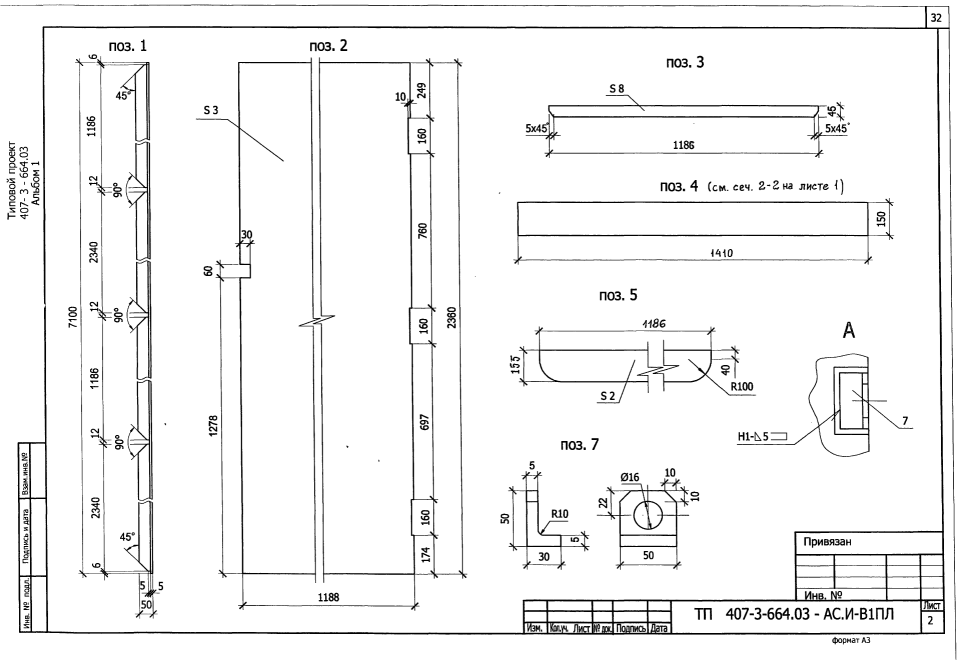


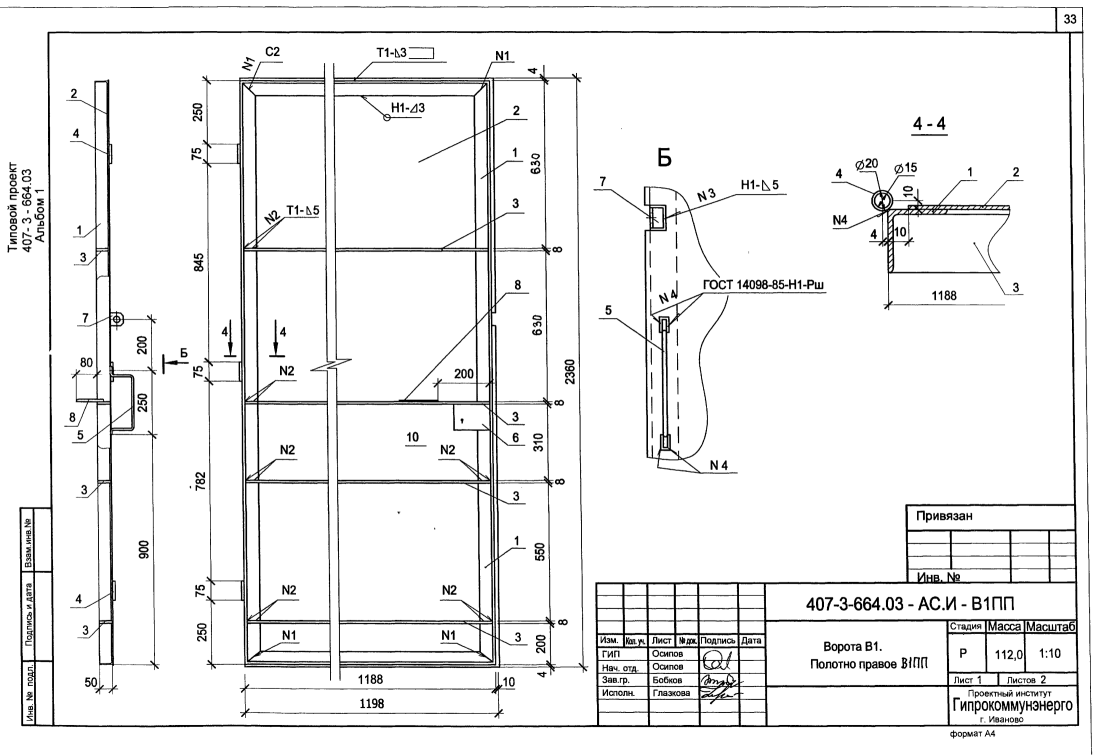


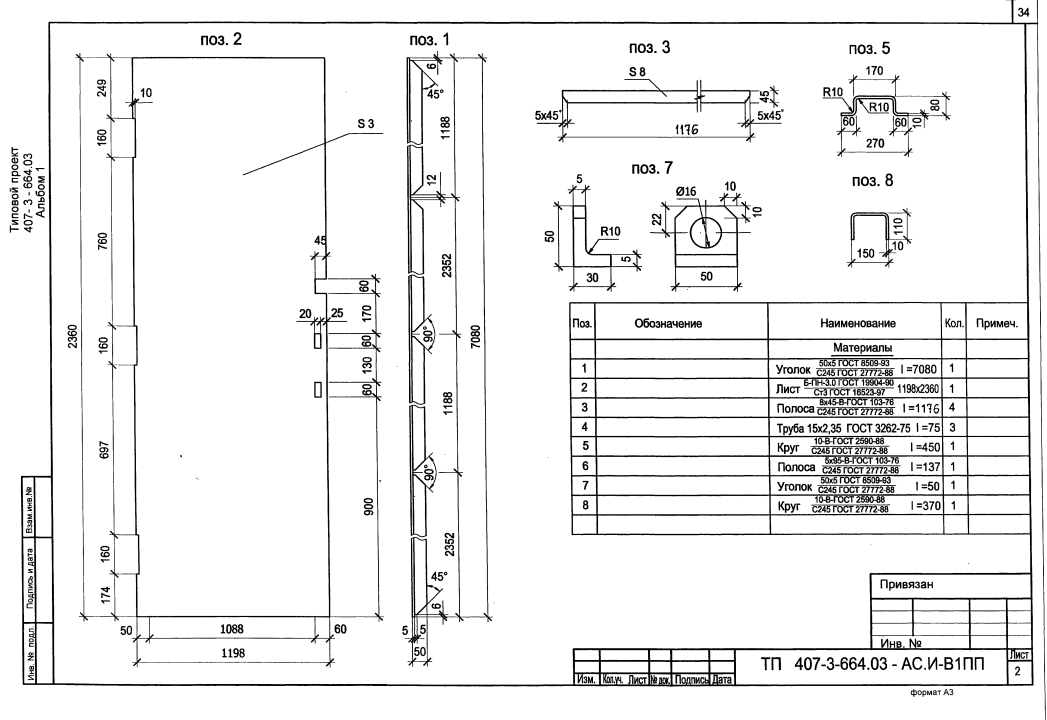


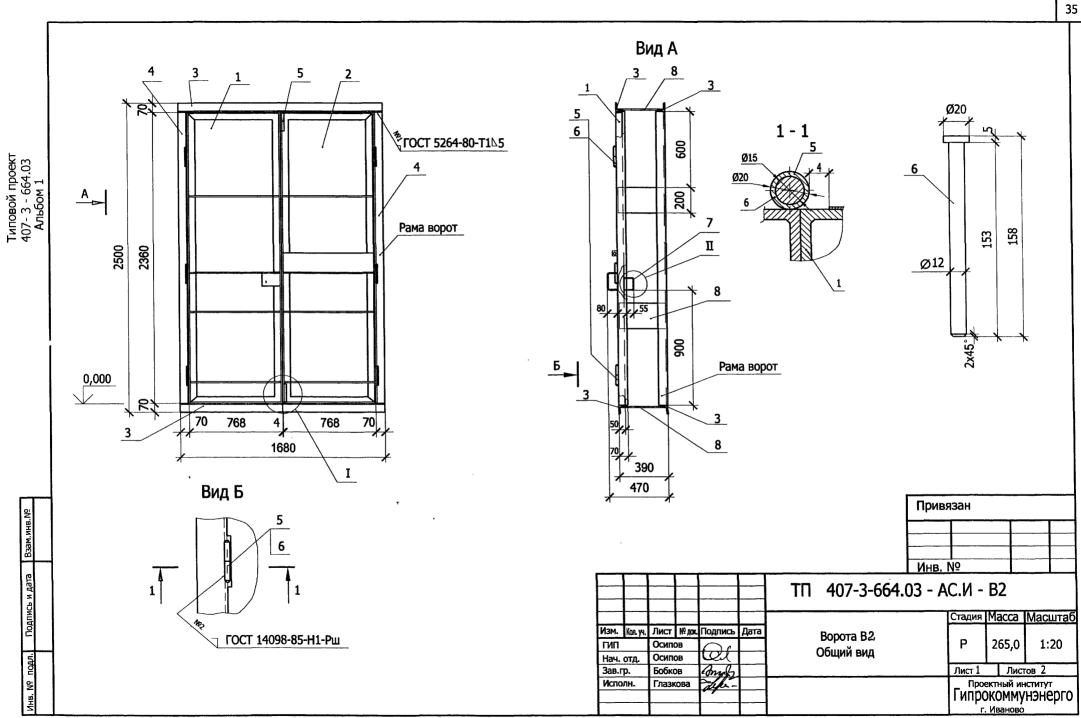


формат А4



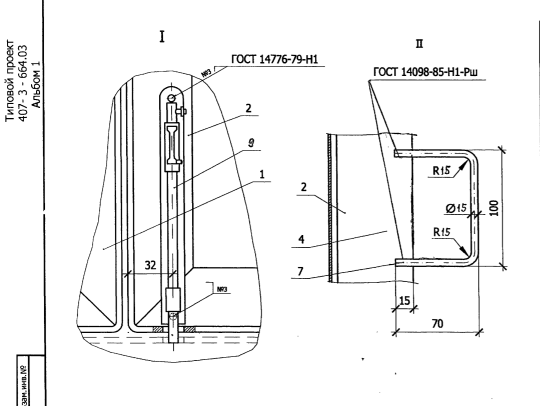






формат АЗ





Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Сборочные еденицы		
1	407-3-664.03-АС.И-В2ПП	Полотно правое 82/111	1	
2	407-3-664.03-АС.И-В2ПЛ	Полотно левое 82ЛЛ	1	
		Материалы		
3		Уголок 70x5 ГОСТ 8509-93 С235 ГОСТ 27772-88		
		l =1680	4	
4		Уголок 70x5 гост 8509-93 С235 гост 27772-88		
		1 =2360	4	
5		Труба 15х2,35 ГОСТ 3262-75		
		1 =75	8	
6		Kpyr 20-B-ГОСТ 2590-88 I =158	6	
7		Kpyr 15-B-гост 2590-88 =240	2	
8		Полоса $\frac{8x200-B-ГОСТ 103-76}{C245 \GammaОСТ 27772-88} I = 375$	6	
		Прочие изделия		
9		Щеколда ЖО-245		
		ГОСТ 5090-86	1	

Привязан Инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №дос Подпись Дата

ТП 407-3-664.03 - АС.И-В2

Лист 2

