

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 6

ЭП1.ЛО1	Опросный лист на камеры КСО-202	стр. 2
ЭП1.ЛО2	Опросный лист на РУНН	стр. 4
ЭП1.ЛО3	Опросный лист на камеры КСО-202 (пример заполнения)	стр. 5
ЭП1.ЛО4	Опросный лист на РУНН (пример заполнения)	стр. 6
ЭП1.П	Приводное устройство вакуумного выключателя ВВ/TEL -10 для схем на переменном оперативном токе	стр. 7
ЭП1.С	Спецификации оборудования	стр. 9
ЭП2.С	Спецификации оборудования	стр. 11
ЭП3.С	Спецификации оборудования	стр. 13
ЭМ.С	Спецификации оборудования	стр. 15
АС.С	Спецификации материалов, изделий и конструкций	стр. 22... ⁽²³⁾

				Привязан	
Инв. №					

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 6

состав проекта

Альбом 1	ПЗ АС ОВ АС.И	Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Отопление и вентиляция. Архитектурно-строительные изделия	Альбом 6	ЭП1.ЛО1 ЭП1.ЛО2 ЭП1.ЛО3 ЭП1.ЛО4 ЭП1.П ЭП1.С ЭП2.С ЭП3.С ЭМ.С АС.С	Опросный лист на камеры КСО-202 Опросный лист на РУНН Опросный лист на камеры КСО-202 (пример заполнения) Опросный лист на РУНН (пример заполнения) Приводное устройство вакуумного выключателя ВВ/TEL -10 для схем на переменном оперативном токе Спецификации оборудования Спецификации оборудования Спецификации оборудования Спецификации оборудования Спецификации материалов, изделий и конструкций
Альбом 2	ЭП1	Электротехническая часть с оборудованием на переменном оперативном токе и РЗиА на релейно-контактных схемах			
Альбом 3	ЭП2	Электротехническая часть с оборудованием на постоянном оперативном токе и микропроцессорными устройствами РЗиА типа Seram 1000+			
Альбом 4	ЭП3	Электротехническая часть с оборудованием на переменном оперативном токе и микропроцессорными устройствами РЗиА типа ТЭМП2501			
Альбом 5	ЭМ ЭМК	Электросиловое оборудование Электромонтажные конструкции			

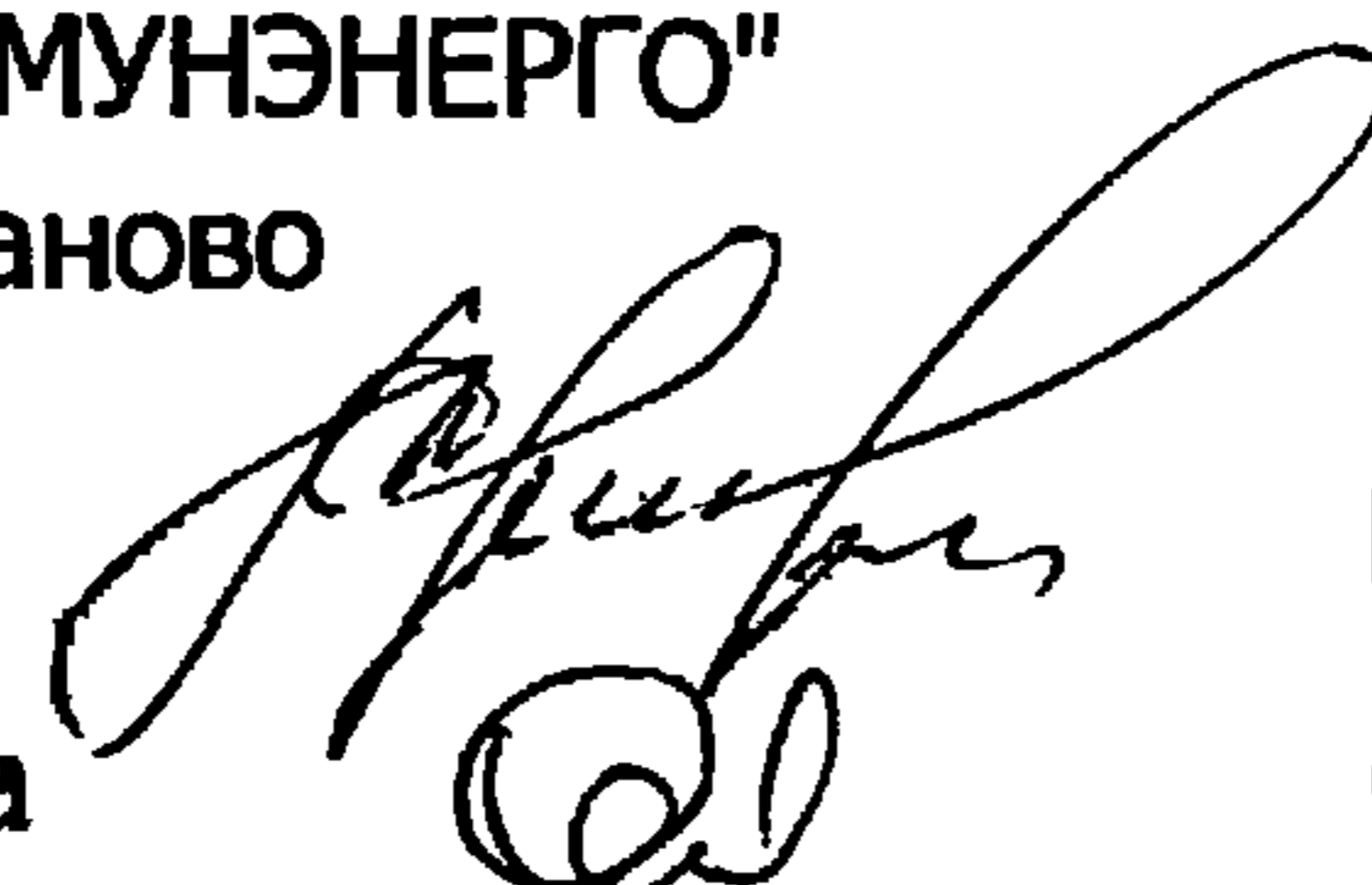
Утвержден и введен в действие ОАО "ЧЭАЗ"

Приказ № 360 от 23.09.2004 г.

РАЗРАБОТАН
ОГУП "Проектный институт
ГИПРОКОММУНЭНЕРГО"
г.Иваново

Директор

Главный инженер проекта



Красавин А.Н.

Осипов Е.Ф.

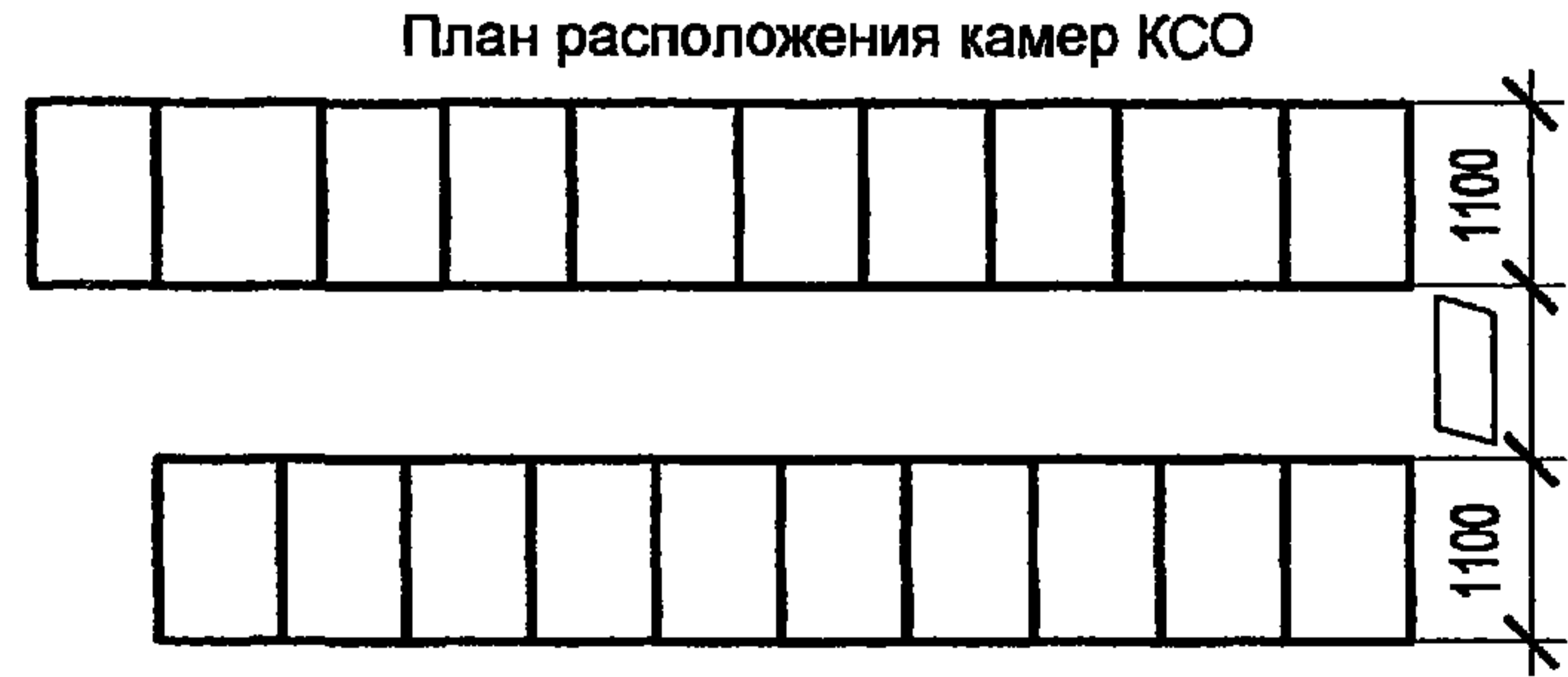
				Привязан	
Инв. №					

Типовой проект
407-3 - 664.03
Альбом Б

№	Запрашиваемые данные															
1	Порядковый номер камеры РУ															
2	Номинальное напряжение КСО		кВ													
3	Номинальный ток сборных шин		А													
4	Схема главных цепей															
5	Назначение камеры															
6	Номенклатурное обозначение камеры															
7	Номер схемы вспомогательных цепей															
8	Род тока вспомогательных цепей															
9	Выключатель, тип, ток, напряжение															
10	Тип блока управления выключателя ВВ/ТЕЛ															
11	Трансформатор собственных нужд, тип, напряжение															
12	Трансформатор тока, тип, класс точности															
13	Трансформатор напряжения, тип, напряжение															
14	Шинный разъединитель															
15	Линейный разъединитель															
16	Тип предохранителей, ток плавкой вставки															
17	Тип и количество трансформаторов тока нулевой последовательности															
18	Расстояние от выключателя до нагрузки, м		Данные для													
19	Тип отходящей линии (кабельная или воздушная)		выбора													
20	Тип нагрузки (двигатель, трансформатор...)		типа ОПН													
21	Количество эл. бл./замков заземляющего разъединителя															
22	Тип счетчиков															
23	Обогрев счетчиков															
24	Реле, требующие уточнения	Вид защиты	Защита от замыкания на землю													
25			МТЗ													
26			Отсечка													
27			Перегрузка													
28	Количество и сечение кабелей															
29	Наличие обогрева в камере															
30	Заказчик и его адрес															

В комплект поставки входят:
Шинный мост _____ шт.
Правый боковой экран _____ шт.
Боковой экран сборных шин _____ шт.

Проектная организация и ее адрес



Привязан

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Гип	Осипов	<i>Osipov</i>	
Нач.отдела	Осипов	<i>Osipov</i>	
Зав. гр.	Бобков	<i>Bobkov</i>	
Исполн.	Курилова	<i>Kurikova</i>	
Исполн.	Михеенко	<i>Mikheenko</i>	

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭП1.ЛО1				Стадия	Лист	Листов
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"				Р	1	2
				Опросный лист на камеры КСО-202 (начало)		

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

Индв. №

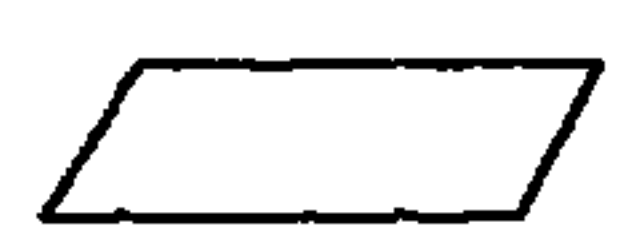
Типовой проект
 407-3-664.03
 Альбом 6

№	Запрашиваемые данные																		
1	Порядковый номер камеры РУ																		
2	Номинальное напряжение КСО		кВ																
3	Номинальный ток сборных шин		А																
4	Схема главных цепей																		
5	Назначение камеры																		
6	Номенклатурное обозначение камеры																		
7	Номер схемы вспомогательных цепей																		
8	Род тока вспомогательных цепей																		
9	Выключатель, тип, ток, напряжение																		
10	Тип блока управления выключателя ВВ/ТЕЛ																		
11	Трансформатор собственных нужд, тип, напряжение																		
12	Трансформатор тока, тип, класс точности																		
13	Трансформатор напряжения, тип, напряжение																		
14	Шинный разъединитель																		
15	Линейный разъединитель																		
16	Тип предохранителей, ток плавкой вставки																		
17	Тип и количество трансформаторов тока нулевой последовательности																		
18	Расстояние от выключателя до нагрузки, м		Данные для выбора типа ОПН																
19	Тип отходящей линии (кабельная или воздушная)																		
20	Тип нагрузки (двигатель, трансформатор...)																		
21	Количество эл. бл./замков заземляющего разъединителя																		
22	Тип счетчиков																		
23	Обогрев счетчиков																		
24	Реле, требующие уточнения	Вид защиты	Защита от замыкания на землю																
25			МТЗ																
26			Отсечка																
27			Перегрузка																
28	Количество и сечение кабелей																		
29	Наличие обогрева в камере																		

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

						ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭП1.ЛО1									
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Привязан						ГИП				Осипов		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"	Стадия	Лист	Листов
						Нач.отдела				Осипов			Р	2	
						Зав. гр.				Бобков			Опросный лист на камеры КСО-202 (окончание)		
						Исполн.				Курилова			Проектный институт ГИПРОКММУНЭНЕРГО г. Иваново		
						Исполн.				Михеенко					
Ив. №												Формат А3			

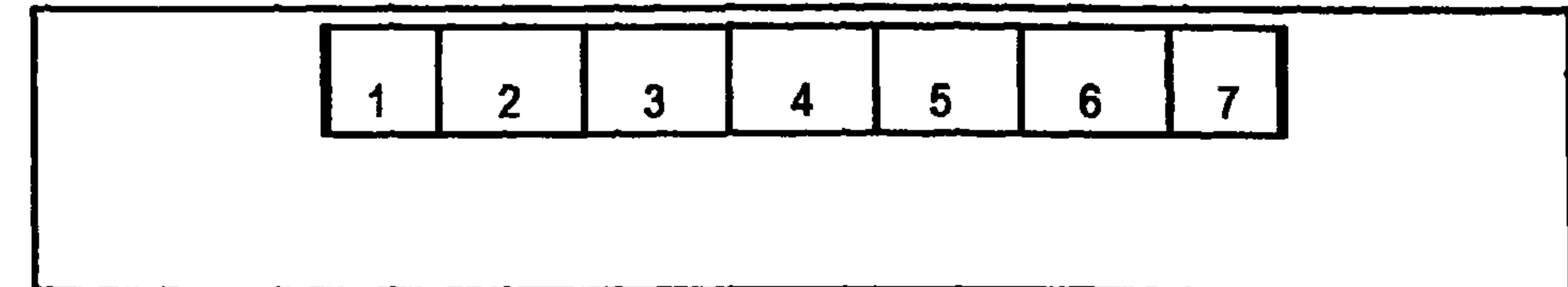
Типовой проект
407-3-664.03
Альбом 6

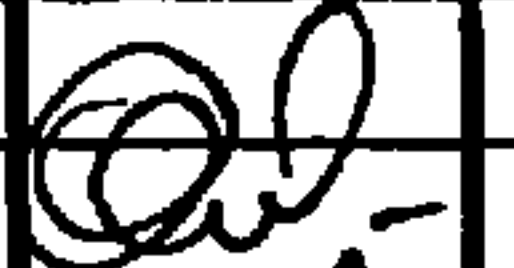
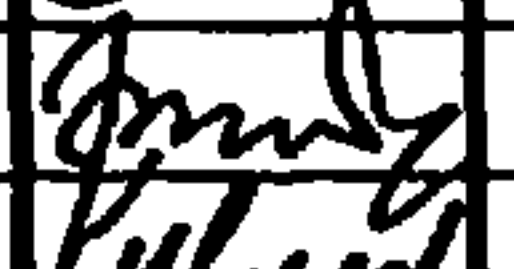

№ п/п	Запрашиваемые данные															
1	Сборные шины  А															
2	Выключатель															
3	Трансформатор тока															
4	Тип панели	Линейная		Линейная				Вводная	Секционная	Вводная	Линейная				Линейная	
5	Номер панели Номер ряда	1 1	1 2	2 1	2 1	2 2	2 2	3 1	4 1	5 1	6 1	6 1	6 2	6 2	7 1	7 2
6	Номер фидера															
7	Конструктивное исполнение (кабель или шинопровод) (К) (Ш)															
8	Расчетный ток фидера, А															
9	Телеизмерение															
10	Телеуправление															
11	Выключатель															
	Тип выключателя															
	Ток расцепителя, А															
12	Трансформатор тока, тип и коэффициент трансформации															
	Каталожный номер															
	Ток расцепителя, А															
13	Измерительные приборы															
	Амперметр 3-365															
	Вольтметр 3-365															
Счетчик																

Заказчик:	Объект:	Наличие АВР	
		да	нет
		ненужное зачеркнуть	

Проектный институт:	Примечание:

План РУНН



						ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭП1.ЛО2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	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"		
ГИП		Осипов				Стадия	Лист	Листов
Нач.отдела		Осипов				Р		1
Зав.гр.		Бобков				Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново		
Исполн.		Курилова				Опросный лист на РУНН		
Исполн.		Рожкова				Формат А3		

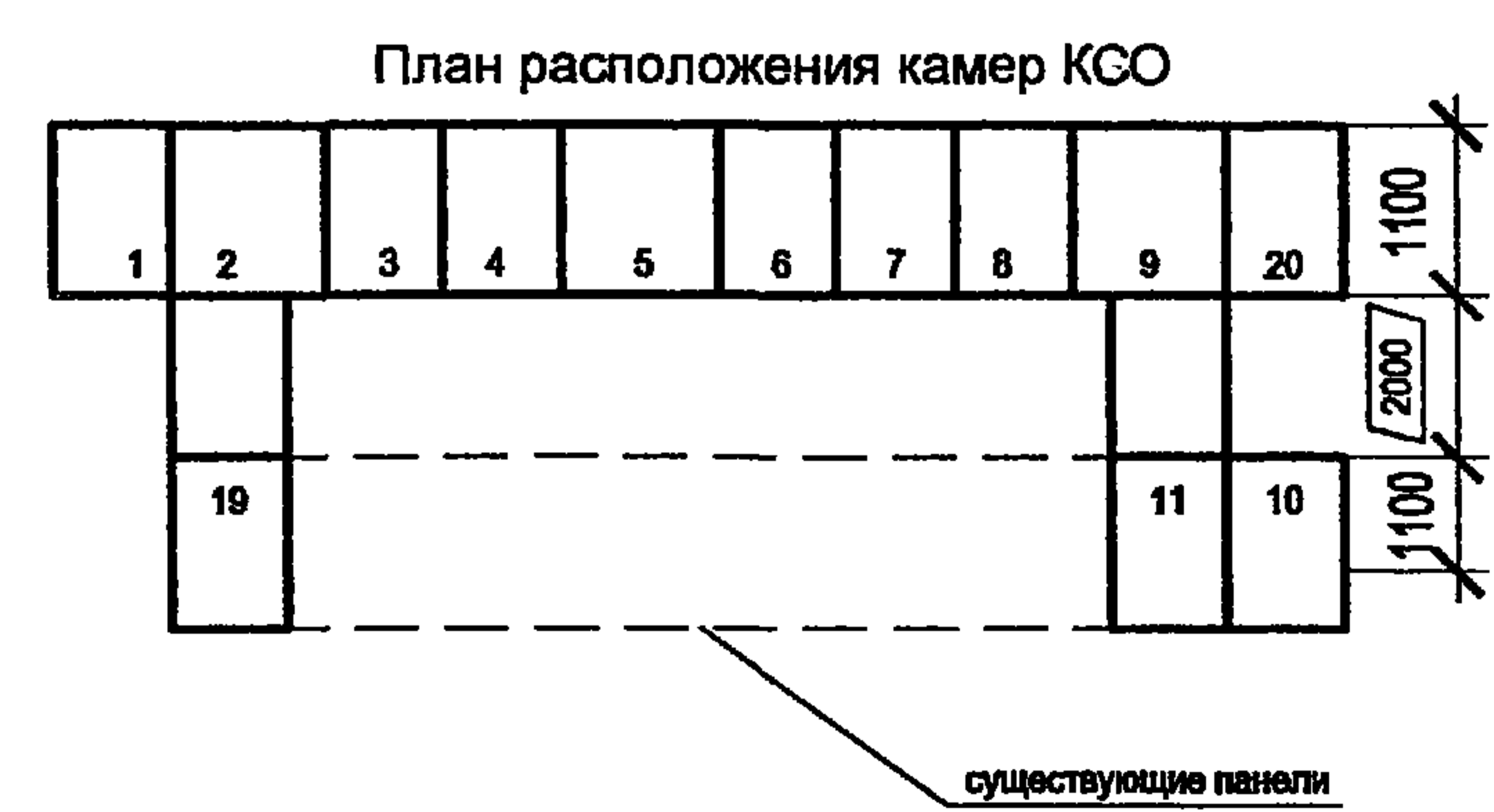
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Типовой проект
407-3 - 664.03
Альбом Б

№	Запрашиваемые данные		19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	20	10	11	
1	Порядковый номер камеры РУ															
2	Номинальное напряжение КСО	10 кВ														
3	Номинальный ток сборных шин	1600 А														
4	Схема главных цепей															
5	Назначение камеры		линия	линия	ввод №1	T1	TH1	СВ	СР+ТН	линия	T2	ввод №2	СН	линия	линия	
6	Номенклатурное обозначение камеры		08 ВВ-630	08 ВВ-630	06.11ВВ-1600	08 ВВ-630	13.1-630ТН	06.1ВВ-1600	18.7-1600ТН	08 ВВ-630	08 ВВ-630	06.11ВВ-1600	28.1-630	08 ВВ-630	08 ВВ-630	
7	Номер схемы вспомогательных цепей															
8	Род тока вспомогательных цепей		~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	
9	Выключатель, тип, ток, напряжение		ВВ/TEL-10-630	ВВ/TEL-10-630	ВВ/TEL-10-630	ВВ/TEL-10-630	—	ВВ/TEL-10-630	—	ВВ/TEL-10-630	ВВ/TEL-10-630	ВВ/TEL-10-630	—	ВВ/TEL-10-630	ВВ/TEL-10-630	
10	Тип блока управления выключателя ВВ/TEL	БУ/TEL-100/220	12-03А	12-03А	12-03А	12-03А	—	12-03А	—	12-03А	12-03А	12-03А	—	12-03А	12-03А	
11	Трансформатор собственных нужд, тип, напряжение		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	Трансформатор тока, тип, класс точности	ТОЛ, ТПОЛ-10;0,5/10Р	400/5	300/5	1000/5	100/5	—	800/5	—	200/5	100/5	1000/5	—	300/5	400/5	
13	Трансформатор напряжения, тип, напряжение	НАМИТ-10-2, 10 кВ	—	—	—	—	+	—	+	—	—	—	—	—	—	
14	Шинный разъединитель		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	+	+	
15	Линейный разъединитель		+	+	+	—	—	—	—	+	—	+	—	+	+	
16	Тип предохранителей, ток плавкой вставки		—	—	—	—	ПКН-10	—	ПКН-10	—	—	—	—	—	—	
17	Тип и количество трансформаторов тока нулевой последовательности		2хТЗЛМ	1хТЗЛМ	—	—	—	—	—	1хТЗЛМ	—	—	—	1хТЗЛМ	2хТЗЛМ	
18	Расстояние от выключателя до нагрузки, м	Данные для выбора типа ОГН	30	40	—	—	—	—	—	30	—	—	—	40	45	
19	Тип отходящей линии (кабельная или воздушная)		В	В	—	—	—	—	—	К	—	—	—	В	В	
20	Тип нагрузки (двигатель, трансформатор...)		Т	Т	—	—	—	—	—	Т	—	—	—	Т	Т	
21	Количество эл. бл./замков заземляющего разъединителя		—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
22	Тип счетчиков		СЭТ-4ТМ	СЭТ-4ТМ	—	—	—	—	—	СЭТ-4ТМ	—	—	—	СЭТ-4ТМ	СЭТ-4ТМ	
23	Обогрев счетчиков		+	+	—	—	—	—	—	+	—	—	—	+	+	
24	Реле, требующие уточнения	Вид защиты	Защита от замыкания на землю	РТ3-51	РТ3-51	—	—	—	—	РТ3-51	—	—	—	РТ3-51	РТ3-51	
25			МТЗ	РТ-40/20	РТ-40/20	—	РТ-40/20	—	РТ-40/20	—	РТ-40/20	РТ-40/20	—	—	РТ-40/20	РТ-40/20
26			Отсечка	РТ-40/50	РТ-40/50	—	—	—	—	—	РТ-40/50	—	—	—	РТ-40/50	РТ-40/50
27			Перегрузка	—	—	—	РТ-40/6	—	—	—	—	РТ-40/6	—	—	—	—
28	Количество и сечение кабелей															
29	Наличие обогрева в камере		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
30	Заказчик и его адрес		МУП "ИвГЭС", 153034, г. Иваново, ул. Смирнова, д. 78													

В комплект поставки входят:
Шинный мост 2 шт.
Правый боковой экран 3 шт.
Боковой экран сборных шин 6 шт.

Проектная организация и ее адрес
ОГУП "ПИ "Гипрокоммунэнерго"
153002, г. Иваново, ул. Жиделева, 35



						ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭП1.ЛОЗ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Привязан						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"		
Исполн. Курилова						Стадия	Лист	Листов
Исполн. Михеенко						Р		1
Ивн. №						Опросный лист на камеры КСО-202 (пример заполнения)		
						Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново		

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

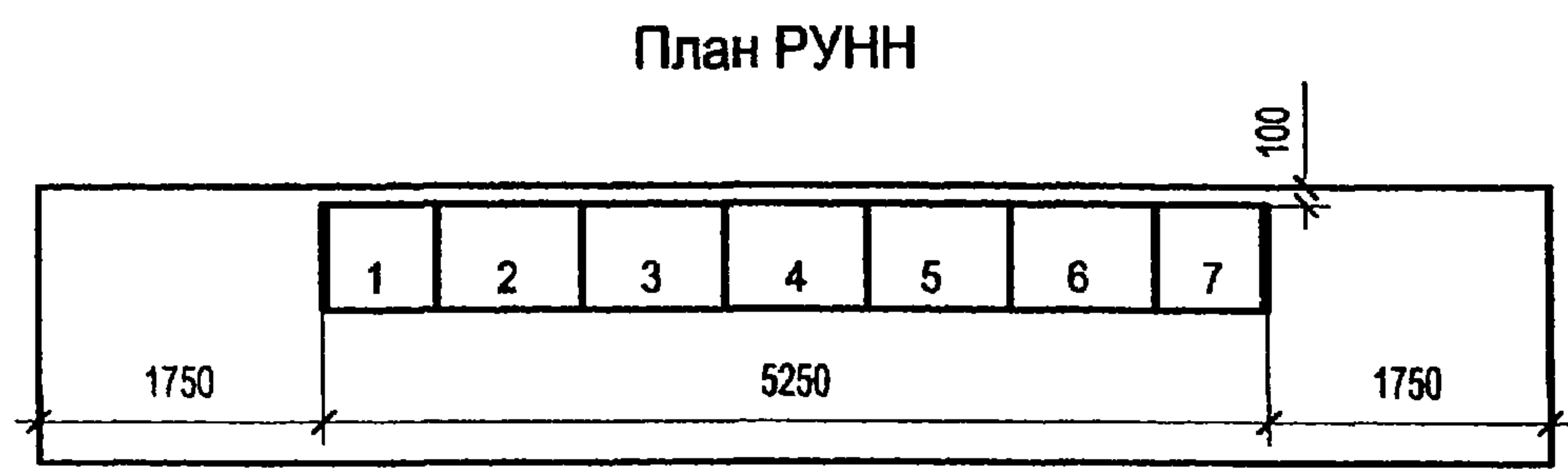
Типовой проект
407-3-664.03
Альбом 6

Запрашиваемые данные																	
1 Сборные шины 2000 А																	
2 Выключатель																	
3 Трансформатор тока																	
4 Тип панели	Линейная		Линейная				Вводная	Секционная	Вводная	Линейная				Линейная			
5 Номер панели	1		2		2		3	4	5	6		6		7			
5 Номер ряда	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2		
6 Номер фидера	1	2	3	4	5	6	B1	CB	B2	7	8	9	10	11	12		
7 Конструктивное исполнение (кабель или шинопровод) (К) (Ш)	К	К	К	К	К	К	Ш	Ш	Ш	К	К	К	К	К	К		
8 Расчетный ток фидера, А	630	630	250	400	250	400	2000	1600	2000	400	250	400	250	630	630		
9 Телеизмерение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10 Телеуправление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11 Выключатель	Тип выключателя		BA51-39	BA51-39	BA51-39	BA51-39	BA51-39	BA51-39	NW 20	NW 16	NW 20	BA51-39	BA51-39	BA51-39	BA51-39	BA51-39	
	Ток расцепителя, А		600	600	200	400	400	400	2000	1600	2000	400	200	400	200	600	600
	Каталожный номер																
12 Трансформатор тока, тип и коэффициент трансформации	Тип		ТШН-0,66	ТШН-0,66	ТШН-0,66	ТШН-0,66	ТШН-0,66	ТШН-0,66	—	ТШН-0,66	ТШН-0,66	ТШН-0,66	ТШН-0,66	ТШН-0,66	ТШН-0,66	ТШН-0,66	
	Коэффициент		600/5	600/5	200/5	400/5	200/5	400/5	2000/5	—	2000/5	400/5	200/5	400/5	200/5	600/5	600/5
13 Измерительные приборы	Амперметр 3-365		0-600А	0-600А	0-250А	0-400А	0-250А	0-400А	0-2000А	—	0-2000А	0-400А	0-250А	0-400А	0-250А	0-600А	0-600А
	Вольтметр 3-365								0-500В	—	0-500В						
	Счетчик		—	—	—	—	—	—	+	—	+	—	—	—	—	—	—

Заказчик: МУП "ИвГЭС", 153034, г. Иваново, ул. Смирнова, д.78	Объект: Реконструкция РП в г. Иваново	Наличие АВР да <input checked="" type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
ненужное зачеркнуть		

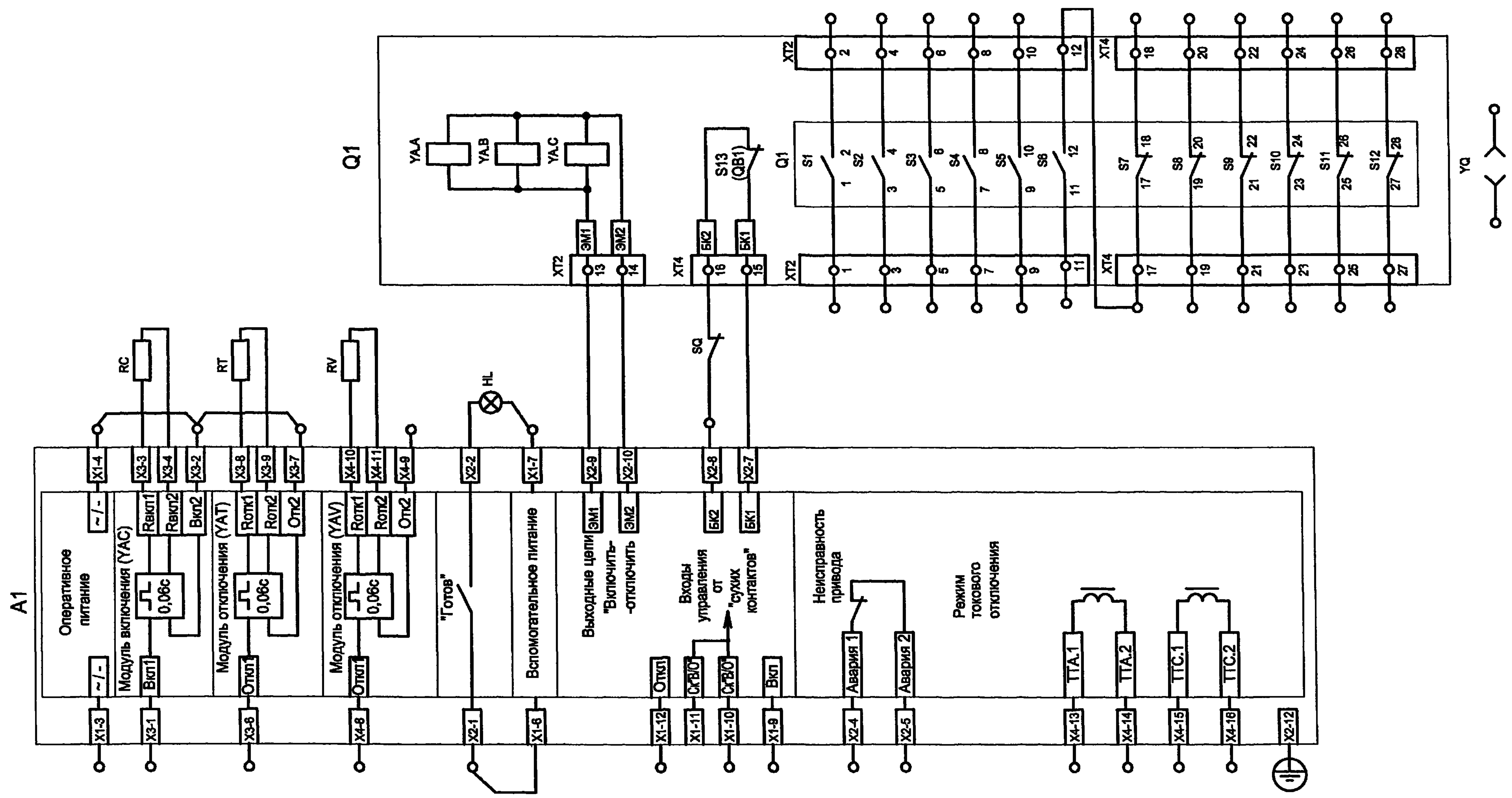
Проектный институт: ОГУП "ПИ "Гипрокоммунэнерго", 153002, г. Иваново, ул. Жиделева,35	Примечание: 2 торцевые панели
---	-------------------------------

* Пример заполнения опросного листа для трансформаторов мощностью 2x1000 кВА



						ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭП1.ЛО4					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	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"			Стадия	Лист	Листов
						Р		1			
Привязан						Опросный лист на РУНН (пример заполнения)			Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново		
Инв. №											

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



Настоящий чертеж составлен на основании типового проекта ОАО "Институт Нижегородскэнергосетьпроект" №13586ТМ-Т1, л. 2.

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭП1.П

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Привязан	Гип	Осипов	Нач.отдела	Зав. гр.	Бобков	Исполн.	Курилова	Исполн.	Михеенко	Распределительный пункт 10(6) кВ с трансформаторной подстанцией 10(6)У0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА с камерами КСО-202 производства ОАО "ЧЭАЗ"	Стадия	Лист	Листов
																	Р	1	2
																Приводное устройство вакуумного выключателя ВВ/TEL-10 для схем на переменном оперативном токе, (БУ-12 без БКА). Схема электрическая принципиальная (начало)	Проектный институт	ГИПРОКОММУНЭНЕРГО	г. Иваново

Состав схемы и назначение элементов

Позиционное обозначение по схеме	Наименование	Назначение	Кол.	Примечание
Q1, A1	Вакуумный выключатель ВВ/TEL-10 с блоком управления БУ/TEL-100/220-12-03А	Управление электромагнитами включения/отключения	1	Поставляется фирмой Таврида-Электрик
YA.A, YA.B, YA.C	Электромагниты фаз А, В, С	Включение/отключение выключателя	3	
S1...S12	Блок-контакты сигнальные	Для коммутации внешних цепей	12	
S13 (QB1)	Блок-контакт положения выключателя	Для блокировки цепей включения/отключения	1	
XT1, XT2	Клеммная колодка WAGO	Соединение силовой части привода с внешними цепями	2	
XT20	Клеммная колодка	Колодка соединительная	1	Поставляется заводом-изготовителем
RC, RT, RV	Резистор С5-35В-100 75 Ом допуск 5%, ~220В	Эквиваленты электромагнитов YAC, YAT, YAV	3	
YQ	Блок-замок ЗБ-1	Электромагнитная блокировка	1	
HL	Лампа полупроводниковая коммутаторная СКЛ-12Б-ЛМ-2-24У2	Сигнализация готовности выключателя	1	
SQ	Контакт блокиратора	Для блокировки включения	1	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭП1.П

Привязан				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
				ГИП				Осипов		Р	2	
				Нач.отдела				Осипов				
				Зав. гр.				Бобков		Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново		
				Исполн.				Курилова				
				Исполн.				Михеенко				
Инв. №										Приводное устройство вакуумного выключателя ВВ/TEL-10 для схем на переменном оперативном токе.(БУ-12 без БКА). Схема электрическая принципиальная (окончание)		

Типовой проект
407-3 - 664.03
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком							
	Комплектное распределительное устройство напряжением [] кВ внутренней установки одностороннего обслуживания серии КСО-202, состоящее из 20 камер	КСО-202-2-[] У3 ТУ БЮЖИ.674791.005ТУ Опросный лист ЭП1.ЛО1 альбом 6		ОАО "ЧЭАЗ" г. Чебоксары		компл. 1		
	Щитовые устройства							
	Щит распределительный 0,4 кВ, состоящий из 9 панелей, в том числе 2 торцевых	Опросный лист ЭП1.ЛО2 альбом 6		ОАО "ЧЭАЗ" г. Чебоксары		компл. 1		
	Вспомогательное оборудование							
	Блок автономного включения выключателя ВВ/TEL-10-20	BAV/TEL-220-02 ИТЕА 674152.003 ТУ		"Таврида Электрик" г. Москва	шт.	2		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>Осипов</i>	
				<i>Бобков</i>	
				<i>Курилова</i>	
				<i>Михеенко</i>	

Привязан			
Инд. №			

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭП1.С

Распределительный пункт 10(6) кВ с трансформаторной подстанцией 10(6)У0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА с камерами КСО-202 производства ОАО "ЧЭАЗ"			Стадия	Лист	Листов
Спецификации оборудования			Р	1	2
			Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново		

Типовой проект
407-3 - 664.03
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабельные изделия							
	Кабели силовые							
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами напряжением 1,0 кВ, с изоляцией, не распространяющей горение, сечением 4х2,5	АВВГнг-1,0 ТУ 16.705.426-86	352222		км	0,017		
	Кабели контрольные							
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией, не распространяющей горение	КВВГнг ТУ 16.705.426-86	356314		км	0,155		
	в том числе:	4х1,5	356314		км	0,079		
		5х1,5	356314		км	0,011		
		10х1,5	356314		км	0,031		
		14х1,5	356314		км	0,012		
		19х1,5	356314		км	0,022		

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

Привязан			
Инд. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭП1.С

Типовой проект
407-3 - 664.03
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком							
	Комплектное распределительное устройство напряжением [] кВ внутренней установки одностороннего обслуживания серии КСО-202, состоящее из 20 камер	КСО-202-2-[] УЗ ТУ БКЖИ.674791.005ТУ Опросный лист ЭП1.ЛО1 альбом 6		ОАО "ЧЭАЗ" г. Чебоксары				
	Щитовые устройства							
	Щит распределительный 0,4 кВ, состоящий из 9 панелей, в том числе 2 торцевых	Опросный лист ЭП1.ЛО2 альбом 6		ОАО "ЧЭАЗ" г. Чебоксары	компл.	1		
	Вспомогательное оборудование							
	Шкаф оперативного тока	ШОТ-01 ТУ УЗ.11-05393317-051-94		ООО "Энергомашвин" Украина, г. Киев	компл.	1		
	Бло автономного включения выключателя ВВ/TEL-10-20	BAV/TEL-220-02 ИТЕА 674152.003ТУ		"Таврида Электрик" г. Москва	шт.	2		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭП2.С

Привязан	ГИП	Осипов	[Подпись]	[Дата]	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"	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отдела	Осипов				Р	1	2
	Зав. гр.	Бобков	[Подпись]		Спецификации оборудования	Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново		
	Исполн.	Курилова	[Подпись]					
	Исполн.	Рожкова	[Подпись]					
Инв. №								

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабельные изделия							
	Кабели силовые							
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами напряжением 1,0 кВ, с изоляцией, не распространяющей горение ,	АВВГнг-1,0 ТУ 16.705.426-86						
	всего:		352222		км	0,069		
	в том числе:	2x2,5	352222		км	0,04		
		4x2,5	352222		км	0,029		
	Кабели контрольные							
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией, не распространяющей горение	КВВГнг ТУ 16.705.426-86						
	всего:		356314		км	0,175		
	в том числе:	4x1,5	356314		км	0,089		
		5x1,5	356314		км	0,026		
		7x1,5	356314		км	0,015		
		14x1,5	356314		км	0,018		
		19x1,5	356314		км	0,010		
		4x2,5	356314		км	0,017		

Типовой проект
407-3 - 664.03
Альбом 6

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взаим. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭП2.С

Лист
2

Типовой проект
407-3 - 664.03
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком							
	Комплектное распределительное устройство напряжением	КСО-202-2- <input type="text"/> У3		ОАО "ЧЭАЗ"				
	<input type="text"/> кВ внутренней установки одностороннего обслуживания	ТУ БЮЖИ.674791.005ТУ		г. Чебоксары				
	серии КСО-202, состоящее из 20 камер	Опросный лист ЭП1.ЛО1						
		альбом 6			компл.	1		
	Щитовые устройства							
	Щит распределительный 0,4 кВ, состоящий из 9 панелей,	Опросный лист ЭП1.ЛО2		ОАО "ЧЭАЗ"				
	в том числе 2 торцевых	альбом 6		г. Чебоксары	компл.	1		
	Вспомогательное оборудование							
	Блок автономного включения выключателя ВВ/TEL-10-20	ВAV/TEL-220-02		"Таврида Электрик"				
		ИТЕА 674152.003 ТУ		г. Москва	шт.	2		



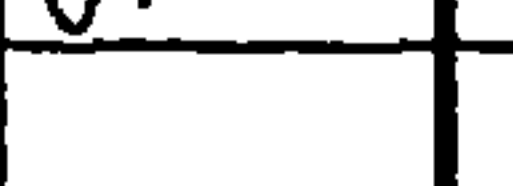

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭП3.С

Привязан	ГИП	Осипов	   	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"	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отдела	Осипов			Р	1	2
	Зав. гр.	Бобков		Спецификации оборудования Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново			
	Исполн.	Курилова					
	Исполн.	Михеенко					
Инв. №							

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабельные изделия							
	Кабели силовые							
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами напряжением 1,0 кВ, с изоляцией, не распространяющей горение, сечением 4x2,5	АВВГнг-1,0 ТУ 16.705.426-86	352222		км	0,017		
	Кабели контрольные							
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией, не распространяющей горение	КВВГнг ТУ 16.705.426-86	356314		км	0,155		
	в том числе:	4x1,5	356314		км	0,079		
		5x1,5	356314		км	0,036		
		7x1,5	356314		км	0,013		
		14x1,5	356314		км	0,005		
		19x1,5	356314		км	0,022		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭПЗ.С

Лист

2

Типовой проект
407-3-664.03
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком							
	Силовые трансформаторы							
	Трансформатор силовой трехфазный масляный мощностью [] кВА напряжением [] /0,4 кВ, схема и группа соединений обмоток [] /Yn - 0	[] - [] /10У1 ТУ []	341124		шт.	2		
	Прочее оборудование							
	Ящик управления отоплением	Я5111К-3074 УХЛ4 ТУ16-536.042-76	805111008	ТОО "Электро-привод" г. Москва	шт.	1		
	Печь электрическая мощностью 1 кВт	ПЭТ-4 ТУ16-531.609-77	344246		шт.	2		
	Датчик температуры камерный со шкалой -30° - 0° С	ДТКБ-48			шт.	1		
	Пускатель магнитный неререверсивный с кнопками "Пуск", "Стоп" на напряжение 380В переменного тока	ПМЛ-1220 02 ТУ 16-644.01-83	342700		шт.	1		
	Ограничитель перенапряжений	ОПН-Н/TEL 0,4/0,4 ГОСТ 16357-83	341432	фирма "Таврида Электрик" г. Москва	шт.	6	0,40	По привязке проекта

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭМ.С

Привязан	ГИП	Осипов	[Подпись]	[Подпись]	[Подпись]	Дата	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"	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отдела	Осипов						Р	1	7
	Зав. гр.	Бобков					Спецификации оборудования	Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново		
	Исполн.	Курилова								
	Исполн.	Михеенко								
Инв. №										

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Вентилятор осевой с электродвигателем АИР 5634, N=0,18 кВт, n=1500 об/мин	ВО-14-320-4 5.904-13, вып 1-2		ОАО "Мовен"	шт.	1	19,8	
	Воздушная заслонка унифицированная с электроприводом МЭО-16/63-0,258-90	АЗД 122.000-03 Р400Э			шт.	1	26,0	
	Кабельные изделия							
	Муфта концевая термоусаживаемая	КВТп - <input type="text"/> - 10У3	359953	АО "Спецконструкция", г. Москва	шт.	4		для кабелей ВН трансформаторных вводов
	Муфта концевая термоусаживаемая	КВТп - <input type="text"/> - 10У3	359953		шт.	<input type="text"/>		для кабелей ВН
	Муфта концевая термоусаживаемая	КВТп - <input type="text"/> - 10У3	359953		шт.	<input type="text"/>		отходящих линий
	Кабели силовые							
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами напряжением в свинцовой оболочке на напряжение <input type="text"/> кВ	АСГ - 3 х <input type="text"/> ГОСТ 18410 - 73	353513	АО "Камкабель" з-д "Севкабель"	км	0,018		
	Кабель силовой с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, не распространяющей горение,	ВВГнг-0,66-2х1,5 ГОСТ 18410 - 73	353371	АО "Камкабель" з-д "Уралкабель"	км	0,030		
		3х1,5 ВВГнг-0,66-3х1,5	353371	и др.		0,070		
		4х1,5 ВВГнг-0,66-4х1,5	353371			0,020		

Привязан

Инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭМ.С

Лист

2

Типовой проект
407-3 - 664.03
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабель контрольный 4x1,5	КВВГнг-0,66-4x1,5	356314	АО "Камкабель" з-д "Уралкабель" и др.	км	0,010		
	Шины, изоляторы							
	Шина медная ошиновки трансформатора							
	50x5		181320		м	17,7		тр-р 630 кВА
	80x6		181320		м	28,0		— " —
	100x6		181320		м	17,7		тр-р 1000 кВА
	100x10		181320		м	28,0		— " —
	Изолятор опорный армированный фарфоровый внутренней установки	ИО-1-2.50 У3 ГОСТ 19797-85	349341		шт.	16		

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭМ.С

Лист
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Освещение, отопление и вентиляция							
	Светильник потолочный	НПО21-100-014		ОАО "АСТЗ"				
		ТУ3461-020-05014332-96	346152	г. Ардатов, Мордовия	шт.	9	3,0	
	Светильник переносной ручной, Un=42 В	РВО-42 УХЛ 2						
		ТУ16-545.132-77	346152		шт.	1	0,3	
	Светильник потолочного или настенного крепления	ПСХ-60МУЗ	346150		шт.	4	1,2	
	Лампа накаливания биспиральная криптоновая 230-240 В, 60 Вт	Б230-240-60 ХЛ2 ГОСТ 2239-79*	346611	ОАО "Лисма" г. Саранск, Мордовия	шт.	4		
	Лампа накаливания биспиральная криптоновая 230-240 В, 100 Вт.	Б230-240-100 ХЛ2 ГОСТ 2239-79*	346611	ОАО "Лисма" г. Саранск, Мордовия	шт.	9		
	Лампа накаливания для местного освещения 36 В, 25 Вт	МО36-25	346615	ОАО "Лисма" г. Саранск, Мордовия	шт.	1		
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией, не распространяющей горение, напряжением 660 В	ВВГнг - 0,66 ГОСТ 16442 - 80*		ЗАО "МоскабельМЕТ" ОАО "Подольсккабель"	км	0,080		
	в том числе: - 2 x 1,5		353371	АО "Камкабель"	км	0,030		
	- 3 x 1,5		353371	з-д "Уралкабель", и др.	км	0,050		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭМ.С

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Прочее оборудование и материалы							
	Штанга изолирующая оперативная, 10 кВ	ШО-10У1	341493		шт.	1	0,70	
		ТУ 16-538.231-74						
	Индикатор напряжения 110-500 В	МИН-1						
		ТУ25-0432.020-84			шт.	1		
	Клещи изолирующие, U=10 кВ	К-10			шт.	1		
	Галоши резиновые, диэлектрические	ГОСТ 13385-78			компл.	2		
	Перчатки резиновые, диэлектрические	ГОСТ 13385-78			компл.	2		
	Ковер резиновый диэлектрический 900x1500, толщиной 6 мм	ГОСТ 4997-75			шт.	2		
	Очки защитные				шт.	2		
	Огнетушитель пенный	ОП-5			шт.	2		
	Огнетушитель углекислотный	УП-8			шт.	4		

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭМ.С

Лист

5

Типовой проект
407-3 - 664.03
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком							
	Держатель шин заземления	К188У2 ТУ 36-1453-85	341493		шт.	50	0,045	
	Устройство прохода через стену шин НН трансформаторного ввода	лист ЭМК-2			компл.	2		
	Деталь крепления трубы трансформаторного ввода ВН	лист ЭМК-2			шт.	4		
	Барьер в камере трансформатора	лист ЭМК-1			компл.	2		
	Подставка изолирующая	лист ЭМК-3			компл.	2		
	Труба металлическая	T25x1,6 ГОСТ 10704-81			м	2		
	Сталь полосовая	B25x4 ГОСТ 103-76 *			км т	0,055 0,043		
	Сталь полосовая	B12x5 ГОСТ 103-76 *			км т	0,025 0,012		
	Сталь круглая	Круг В10 ГОСТ 2590-88			км т	<input type="text"/> <input type="text"/>		заземляющий контур
	Сталь круглая	Круг В16 ГОСТ 2590-88			км т	<input type="text"/> <input type="text"/>		— " —

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

Привязан			
Инд. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭМ.С

Лист
6

Типовой проект
407-3 - 664.03
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Переключатель двухклавишный	БА1 10-91 УХЛ4 (индекс 80203П) серии "Нептун" ГОСТ 7397.0-89Е			шт.	2		
	Выключатель однополюсный для открытой установки	0-1-02-6/220			шт.	1		
	Выключатель	0-4-1P44-01-6/220 ГОСТ 7397.0-89Е			шт.	2		
	Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки	РШ-Н-2-0 -1P43-01-10/42 ГОСТ 7396-76			шт.	2		
	Коробка ответвительная	У994 У2			шт.	7		
	Кабельные конструкции							
	Стойка	К1151 У3			шт.	12		
	Скоба	К1157 У3			шт.	24		
	Полка	К1162 У3			шт.	12		

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

Привязан			
Инд. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 - ЭМ.С

Лист
7

Типовой проект
407 - 3 - 664.03
Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Материалы, изделия и конструкции							
	Сборные бетонные и железобетонные конструкции							
1	Блоки бетонные, всего	ГОСТ 13579-78*			шт.	100		
	в том числе	ФБС 12.4.6 - т			шт.	39	640	
		ФБС 9.4.6 - т			шт.	21	470	
		ФБС 9.3.6 - т			шт.	40	350	
2	Перекрышки железобетонные, всего	Серия 1.038.1-1 вып. 1,2			шт.	12		
	в том числе	2ПП18-5			шт.	2	241	
		2ПП14-4			шт.	2	189	
		1ПБ10-1			шт.	4	20	
		3ПП27-71			шт.	4	568	
3	Плиты покрытия, всего	Серия 1.041.1-3 вып.13			шт.	7		
	в том числе	ПК 86.15-ц АтIV			шт.	3	3100	
		ПК 86.12-ц АтIV			шт.	4	2600	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП					
Нач.отдела					
Зав.гр.					
Исполн.					

ТП 407-3-664.03 АС.С

Привязан

Инв. №

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"

Спецификации материалов, изделий и конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Проектный институт
ГИПРОКОММУНЭНЕРГО
г. Иваново

Типовой проект
407-3 - 664.03
Альбом б

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Сталь , всего				т	3,9		
	Приведенная к классу А-I и Ст3				т	4,05		
5	Бетон и железобетон, всего				м ³	77,0		
	В том числе, сборный				м ³	41,07		
6	Труба асбестоцементная	Ду=100, L=2000 ГОСТ 1839-80			шт	20	18	
7	Труба металлическая	65X3.2, L=5900 ГОСТ 3262-75*			шт	2	28,55	
8	Лист асбестоцементный плоский	ЛП -П 1.03x0.7x10 ЛП -П 1.04x0.7x10 ГОСТ 18124-95			шт	6	35	
					шт	6	35,2	
9	Цемент, всего				т	3,1		
	Приведенный к марке 400				т	3,0		
10	Кирпич	ГОСТ 530-95			тыс. шт	14,1		
11	Гравий	ГОСТ 8267-93			м ³	0,78		
12	Изопласт К с крупнозернистой посыпкой	Изопласт К ТУ 5774-005-05766480-95			м ²	78,2		

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

Привязан			
Инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТП 407 - 3 - 664.03 АС.С

Лист
2