Шифр: 2БКТП–1000 Комплектная трансформаторная подстанция в железобетонных блоках с двумя силовыми трансформаторами мощностью до 1000кВа в габаритах строительной части 5,0x5,05м Том ЭС ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	мен.	Производственно-коммерческая фирма "ИНТЕРЭНЕРГО"
ЗБКТП-1000 Комплектная трансформаторная подстанция в железобетонных блоках с двумя силовыми трансформаторами мощностью до 1000кВа в гобаритах строительной части 5,0x5,05м Том ЭС ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	Перв. примен.	(N) NHTEP3HEPCO
Комплектная трансформаторная подстанция в железобетонных блоках с двумя силовыми трансформаторами мощностью до 1000кВа в габаритах страительной части 5,0x5,05м Том ЭС ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		Шифр: 2БКТП-1000-5-ИНТ
блоках с двумя силовыми трансформаторами мощностью до 1000кВа в габаритах строительной части 5,0x5,05м Том ЭС ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	Cnpaß. N'	25ΚΤΠ–1000
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 1001 10		блоках с двумя силовыми трансформаторами мощностью до 1000кВа
Тула, 2018 г.	Взам. инв. № Инв. N ду	
		STERTI GETTABARETATE
Копировал Формат АЗ	Инв. № подл.	

мен.	Производственно-коммерческая фирма "ИНТЕРЭНЕРГО"								
Перв. приме	(N) UHTEP3HEPCO								
	Шифр: 2БКТП-1000-5-ИНТ								
Cnpaß. N°	25ΚΤΠ–1000								
	Комплектная трансформаторная подстанция в железобетонных блоках с двумя силовыми трансформаторами мощностью до 1000кВа								
Nogn. u gama	в забаритах строительной части 5,0х5,05м								
Подп	Том ЭС								
дубл.	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ								
Инв. Л									
инв. №	Согласовано								
Взам.	Заместитель генерального директора по техническим вопросам 000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО" / Зайцев А.А. /								
Подп. и дата	Главный инженер проекта/ Запольский И.Д./								
Инв. № подл.	Изм. К.Уч. Лист N°док. Подпись Дата								
	Копировал Формат АЗ	_							

	THN-2	SPKTU-1000-E											
ерв. примен.													
		Ведомость рабочих чертежей основного комплекта 2БК	ТП-1000-5-ИНТ				Ве	.домост	ь осн	овных комплектов рабочих черте	жей		
	/lucm	Наименование	Примеча	IHUE		Обозно	14ение			Наименование	Пр	пнъъэмп	e
HH		Титульный лист				Том) 3 C	Э	лектр	оснабжение			
	1	Оршпе данняе				Том	AC	А	рхите	ектурно-строительные решения			
	2.1-2.2	Пояснительная записка											
<i>8</i> 9	3.1-3.2	Компоновка 2БКТП									•		
Cubo	4	Фасад. Вид А, вид Б											
	5.1-5.2	Схема электрическая принципиальная 2БКТП											
	6	Схема подключения счетчика электрической энергии											
	7.1–7.2	Схема электрическая принципиальная шкафа ЯВСН											
	8	Схема электрическая принципиальная шкафа ЯСН											
	9	Схема электрическая принципиальная шкафа ШТЗ											
\Box	10	План расположения. Освещение подстанции											
الم	11	План расположения. Обогрев подстанции											
n gama	12	План расположения. Вентиляция подстанции											
Togn.	13	Камера силового трансформатора. Разрезы 1-1, 2-2								жта по данному проекту обеспечивае			
$ \cdot $	14	План на отм1.475								левых Правил по охране труда (правил ройства электроустановок, Правил т			равил
ey.	15	Объемные приямки. Разрезы 3-3, 4-4								роасток электродстановок, правал т требителей, Правил техники безопас		Ju	
N дубл.	16	План раскладки кабелей. Кабельный журнал				эксплуат	ационных ин	струкци	dg n c	нормативных документов, регламент		эксплуаг	лацию
Инв.	17	Внутренний контур заземления								роустановок и электрооборудования. пвующим нормам и правилам взрыво-пі	างนบบบรองเ	מאחתרטחרו	mu
>	18	Образец заземления подстанции								П относится к категории B-1 (П-1)	эжироосэс	חוועבווטבו	IIU.
пнв.	19	Спецификация											
Взам.						Γлα	вный инжене	ם חסספגם	חח	Запольский И.Д			
Н													
п даша								-		2БКТП-1000-5	5-NHT		
e													
Подп.						Изм Лист		Подп.	Дата				
			Привязан:			Разраб. Пров.	Бурыкин В.В. Запольский И.Д			Комплектная трансформаторная подстанция в железобетонных блоках с двумя силовыми	Стадия	Лист	Листов
gou						Т.контр.	Эшнильский И.Д	1.		трансформаторами мощностью до 1000кBa		1	19
инв. № подл.						Н.контр.		-		Общие данные	(NIV	HTEP3	HEPCO
Z			Apx. N°	Подпись	Дата		Зайцев А.А.			Копировал		ормат A3	

Пояснительная записка

1.. Назначение и область применения

Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки в железо-бетонных блоках с двумя силовмыми трансформаторами мощностью до 1000кВа включительно (далее 2БКТП) предназначена для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 10(6) кВ, понижением до 0,4 кВ и распределения по потребителям.

2БКТП применяется для электроснабжения жилищно-коммунальных, общественных, промышленных и сельскохозяйственных объектов.

2БКТП представляет собой отдельно стоящее здание, полностью укомплектованное оборудованием, состоящее из двух блоков в виде объемных железоветонных конструкций. Каждый блок состоит из верхней части (блок-модуль) и нижней (подземно-цокольной) части.

Подземно-цокольная часть (приямок) предназначена для ввода, прокладки и подключения кабельных линий. Приямок заглубляется в землю и устанавливается на подготовленную фундаментную площадку. Внутри приямков выполнен контур заземления, закреплены кронштейны для прокладки кабелей, а также выполнено освещение.

В каждом блок модуле размещен силовой трансформатор, распределительные устройства высокого напряжения (РУВН) и низкого напряжения (РУНН). Блок-модули устанавливается сверху на подземно-цокольнию часть. Для доступа в подземно-цокольнию часть предусмотрены люки с лестницами.

2. Технические характеристики.

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Nogn. u gama

номинальное пербичное напряжение	JU(P) KB
Номинальное вторичное напряжение	0,4 кВ
Частота переменного тока	50 Γц
Мощность силовых трансформаторов	100 kBA, 160 kBA, 250 kBA, 400 kBA, 630 kBA, 1000 kBA
Номинальный ток сборных шин РУВН	630A
Номинальный ток сборных шин РУНН	
– при мощности 100–400кВА	630A
– при мощности 630кВа	1000A
– при мощности 1000кВа	2000A

3. Pybh

РУВН предназначено для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50Гц номинальным напряжением 10(6) кВ, передачи ее на силовые трансформаторы. РУВН состоит из двух секций сборных шин и может быть укомплектовано камерами КСОЗ93 или распределительным устройством с элегазовой изоляцией типа "RM-6". Система АВР в РУВН отсутствует.

4. Силовые трансформаторы

Силовые трансформаторы предназначены для понижения электрической энергии трехфазного переменного тока 50Гц с 10(6) кВ до 0,4 кВ. В 2БКТП устанавливаются два трансформатора ТМГ мощностью до 1000кВа каждый. К РУВН трансформаторы подключаются кабельными перемычками, к РУНН — шинными. За воротами отсеков силовых трансформаторов устанавливаются съемные барьеры.

5. PYHH

РУНН предназначено для приема от силовых трансформаторов электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50Гц номинальным напряжением 0,4кВ и распределения по потребителям. РУНН состоит из двух секций сборных шин и реализовано на распределительных шкафах типа ШРНН. Система АВР в РУНН отситствиет.

6. Телемеханика

Телемеханика в 2БКТП не предусмотрена. При необходимости телемеханизации ТП должен быть выполнен дополнительный проект АСУТП.

7. Собственные нужды

В подстанции выполнено:

- освещение светильниками с лампами накаливания ~36В.
- освещение приямков светильниками с лампами накаливания ~36В.
- обогрев РУНН, РУВН электроконвекторам,
- принудительная вентиляция отсеков силовых трансформаторов (только для мощности силового трансформатора 1000кBa)

Для питания собственных нужд КСО (шинки управления, сигнализации, освещения) используется шкаф ЯСН.

									2БКТП-1000-5	-UHT		
				Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Привязан:		Разраб.			Бурыкин В.В.			Комплектная трансформаторная подстанция	Стадия	Лист	Листов	
'				Про	в.	Запольский И.Д.			в железобетонных блоках с двумя силовыми		2.1	19
				Т.ко	нтр.				трансформаторами мощностью до 1000кBa		2.1	
				Н.ко	нтр.				Пояснительная записка	$N(\mathbb{Z})$	HTEP3	HEPCO
Apx. N°		Подпись	Дата	Утв.		Заицев А.А.						
	Копировал Формат АЗ											

Взам. инв. № Инв. И дубл.

Nogn. u gama

Подп. и дата

Заземление ТП выполняется в спответствии с гловой 17 ПЧЭ

Внитренний контир ТП выполняется единым, все помещения связываются межди собой стальной

Все корписа электрооборидования и металлоконстрикции соединены с внитренним контиром заземления медными гибкими проводниками. Нейтрали трансформаторов присоединяются к контуру

После монтажа необходимо произвести замеры сопротивления внешнего контира заземления, если оно окажется более номирцемой величины 0,5 Ом, следцет забить дополнительные электроды, а также

9. Мероприятия по технике безопасности и охране окрижающей среды

Мероприятия по ТБ предисмотрены в проекте в объеме Правил техники безопасности при эксплиатации электроистановок, Правил технической эксплиатации электроистановок потребителей и

Безопасная эксплуатация энергообъекта обеспечивается также соблюдением номативных документов, местных инструкций, норм и правил, а также инструкций заводов-изготовителей

Для предотвращения ошибочных действий персонала с оборидованием РУВН и РУНН предусмотрены механические блокировки, выполненные заводом изготовителем. Также предисматривается истановка механических навесных блокировочных замков, предипредительных плакатов и истановка стационарных и

По пожарной опасности помещения ТП относятся к категории В-1. Пожарная безопасность обеспечивается следиющими проектными решениями:

- выбором не поддерживающих горения кабелей и электрооборудования;
- выбором устройства заземления распределительных щитов, силового оборудования

Проектом предисматривается применение электрооборидования не создающего загрязнения окружающей среды и вредных для людей выделений.

Категория окружающей среды в помещениях электрического сооружения – нормальная, поэтому все устанавливаемое электрооборудование имеет степень защиты – IPOO, IP20.

10. Указания по привязке.

Привязки проекта должна осуществлять организация, имеющая дописк СРО к соответствиющим видам работ.

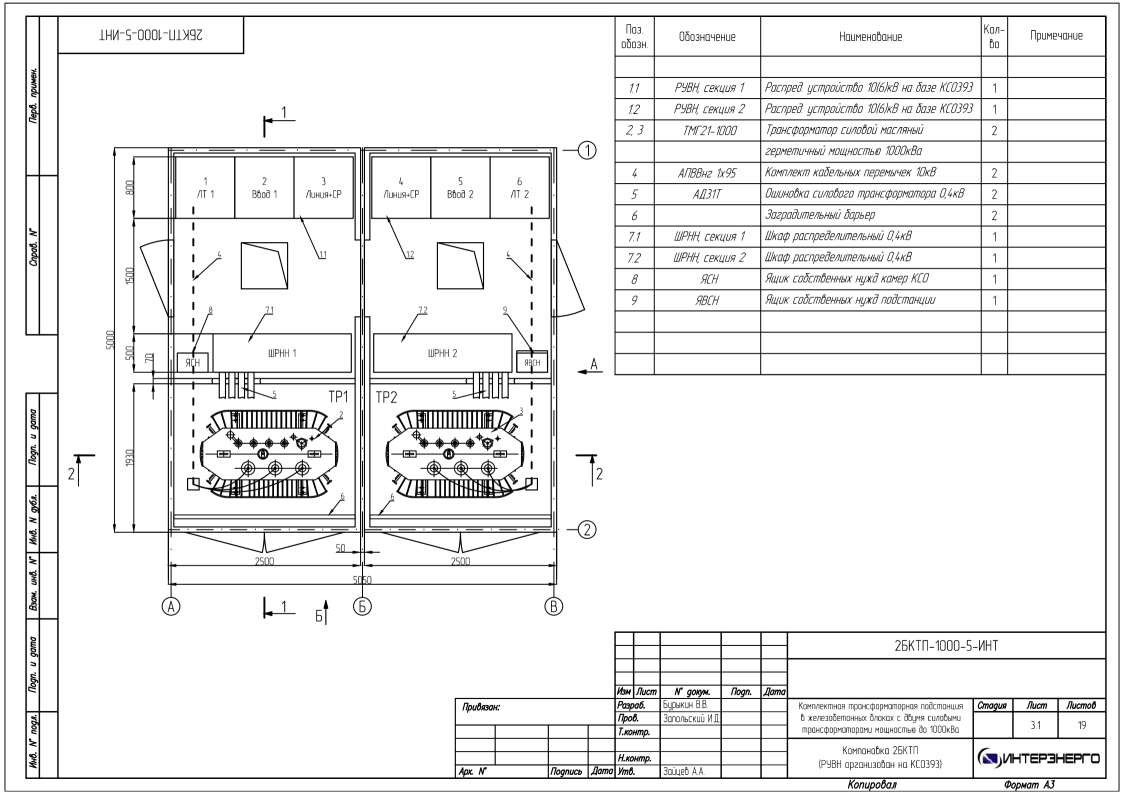
Поибязки осиществить в соответствии с техническими исловиями (техническим заданием) сетевой организации для конкретного объекта технологического присоединения. Привязки строительной части выполнить в соответствии с отчетом инженеро-геологических изысканий, проектом внешних кабельных линий и зенеральным планом строительства.

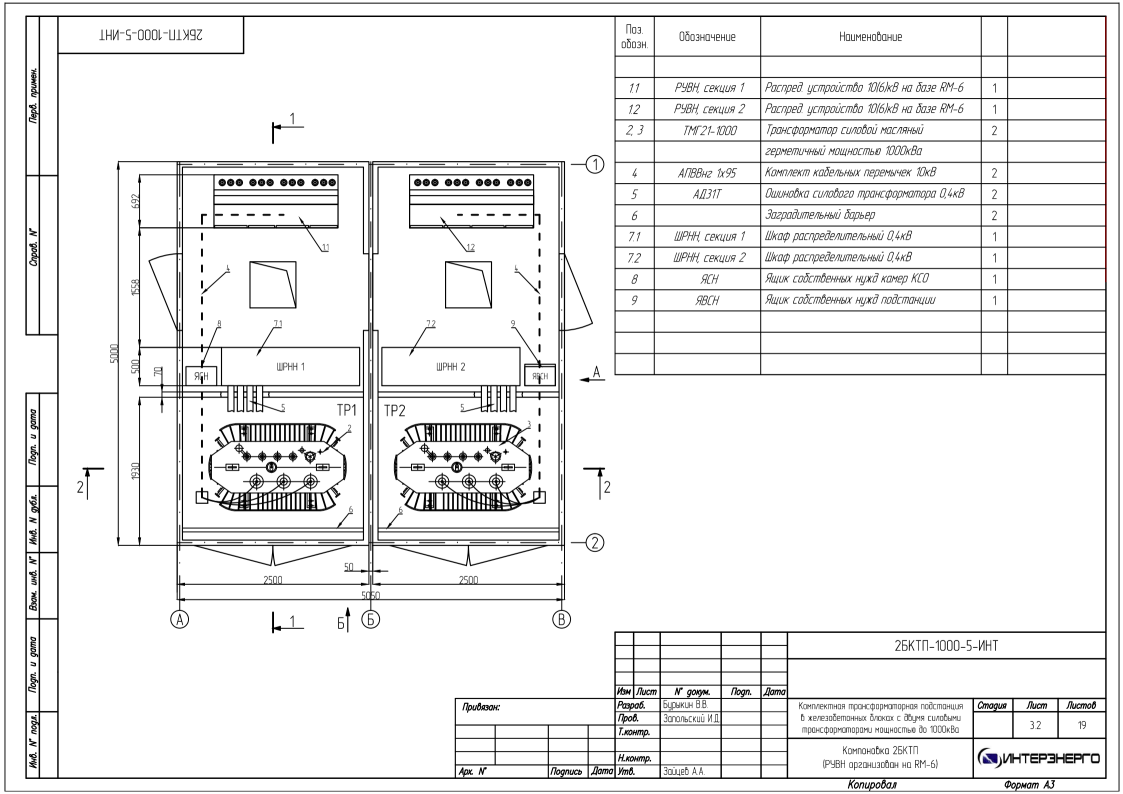
Размеры котлована, котсрукцию (монолиная плита или свайный фундамент), марку бетона и тощину фундаментной плиты определяет Заказчик при привязке в зависимости от конкретных гидро-геологических исловий.

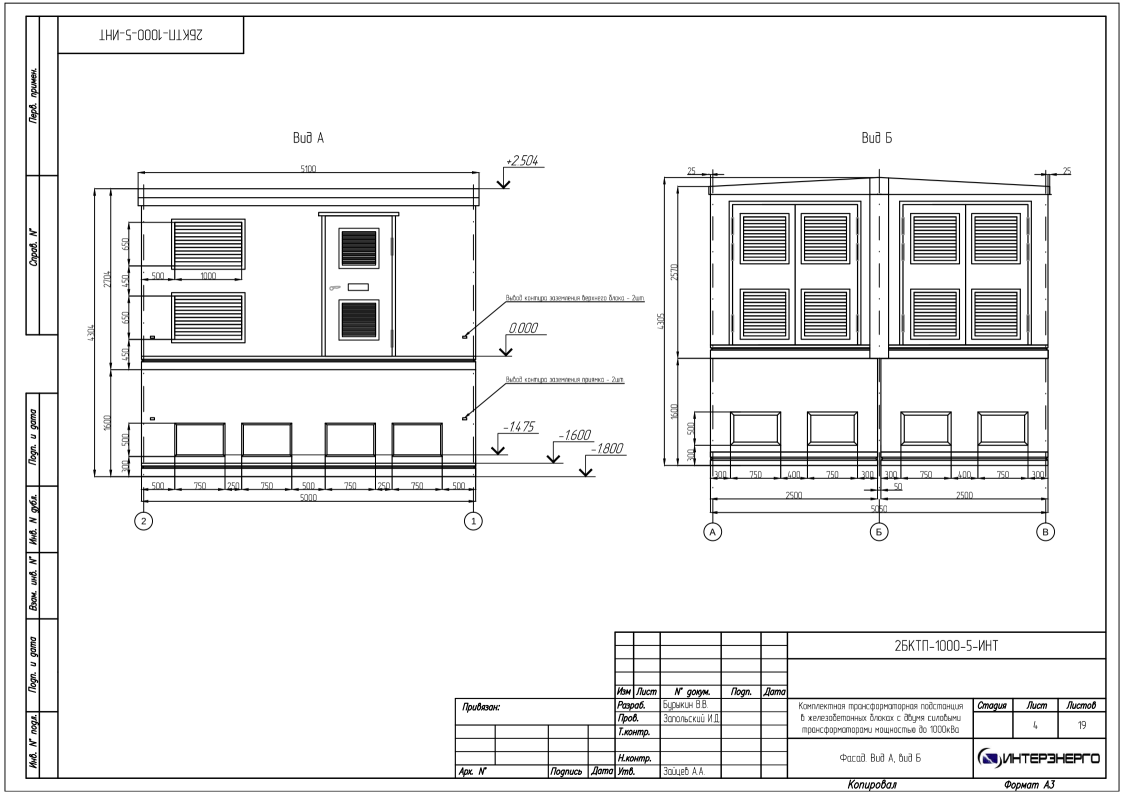
								2БКТП-1000-5	-ИНТ		
Привязан:			Изм Разр Пров		N' докум. Бурыкин В.В. Запольский И.Д.	Дата	Комплектная трансформаторная подстанция в железобетонных блоках с двимя силовыми	Стадия	Лист	Листов	
				нтр.	Canonberrae Fr.g.		трансформаторами мощностью до 1000кBa		2.2	19	
		— Н.контр. Пояснительная записка № № № № № № № № № № № № № № № № № № №		HEPS	HERCO						
Арх. N° Подпись Дата			_	_	Зайцев А.А.						

Копировал

Формат АЗ







оминальное напряжение

Номер линии Коммутационный аппарат Номинальный ток ком. аппарата, Номинальный ток плавкой вставк

Инв. И дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Перв. примен.

Однолинейная схема 2БКТП

(оборудование РУВН представлено для подстанции с силовыми трансформаторами мощностью 1000кВа)

Торядковый номер камеры	1 1	2	3	4	5	6	
Пазначение	Линия к тр-ру 1	B8o8 1	Линия + СР	Линия + СР	Bôod 2	Линия к тр-ру 2	
Шинный разъединитель	PB3-10/630		PBΦ3-10/630	PBΦ3-10/630		PB3-10/630	
Линейный разъеднитель	PB3-10/630					PB3-10/630	
Выключатель: тип, ток, напряжение	BB-TE/1-10-20/1000	BHA-10/630	BHA-10/630	BHA-10/630	BHA-1D/630	BB-TE/I-10-20/1000	
оэф, трансформации и класс точности тр-ров тока, ТОЛ-10	200/5; 0,5/10p					200/5; 0,5/10p	
Ч икропроцессорная защита	PC83 A2.0					PC83 A2.0	
łоминальное напряжение 10(6)кВ	1						
Юминальный ток сборных шин 630А	 /// 1	1	† <u> 1 /// </u>	<u> </u>	///	i i	
Эперативное питание перечение 2208	0 \Z~			7.7"		⊕\Z~	
] "]		└── ┬ "'			""	
		/ _f ∣	/ 1	′f	/ _f		
	│ ╻ ┪	7 7	ا ٦٦	٦٦	ר ק	│ ॗ	
	& &	↓ ✓₌	L	↓ ✓	_\	& &	
	1 1/2 1	' "		' "	' "		
	1 2 T.2					2/12	
	77	#	<u> </u>	#	Ι	\frac{1}{2} -	
		Υ	ΥI	Y	I Y	l l'" l	
	♥	'	'		'	♥	
		см. табл.1			см. табл.1	<u>♠</u>	
	₹	SF2			SF2	*	
	= X	BA47-29 3p 63A "C"	//// ЯВС	H //// B	A47-29 3p 63A °C*		
	= 1	BA47-29 3p 63A "C"	//// Abc	B	447-29 3p 63A °C*		
	= 1	BA47-29 3p 63A "C"	AHI SBC	B	SFZ 447-29 3p 63A "C" SF4 A47-29 2p 16A "C"		
	≢	BA47-29 3p 63A "C"	//// Abc	B	447-29 3p 63A °C*	## B2	
	см. табл. 1	BA47-29 3p 63A "C"	//// Abc	B	447-29 3p 63A °C*	см. табл. 1	
	L-TA3 CC C C	ВА47-29 3р 63А °С° SF4 ВА47-29 2р 16А °С° нетчик Меркурий	#	B	447-29 3p 63A °C' SF4 A47-29 2p 16A °C' A	_та6 ССС Б. Счет	ник Меркур
CM. I	см. табл. 1 I-ТАЗ (EEE Wh) С	BA47-29 3p 63A "C" SF4 BA47-29 2p 16A "C"	SCP SQ3	- // B	447-29 3p 63A °C' ** SF4 447-29 2p 16A °C' ** TAA'	см. табл. 1 TA6 F Wh Счет	ник Меркур ARTM-03 Г
CM. I	CM. maăn. 1 I-TA3	ВА47-29 3р 63А °С° SF4 ВА47-29 2р 16А °С° нетчик Меркурий	SCP SQ3	B. B.	447-29 3p 63A °C' ** SF4 447-29 2p 16A °C' ** TAA'	см. табл. 1 TA6 F Wh Счет	ник Меркур АRTM-03 I
CM. I	L-TA3 CC C C	ВА47-29 3р 63А °С° SF4 ВА47-29 2р 16А °С° нетчик Меркурий	SCP SQ3	B. B.	447-29 3p 63A °C' ** SF4 447-29 2p 16A °C' ** TAA'	_та6 ССС Б. Счет	ник Меркур ARTM-03 I
CM. I	CM. maăn. 1 I-TA3	ВА47-29 3р 63А °С° SF4 ВА47-29 2р 16А °С° нетчик Меркурий	SCP SQ3	B. B.	447-29 3p 63A °C' ** SF4 447-29 2p 16A °C' ** TAA'	см. табл. 1 TA6 F Wh Счет	ник Меркур ARTM-03 I
CM. I	CM. maăn. 1 I-TA3	ВА47-29 3р 63А °С° SF4 ВА47-29 2р 16А °С° нетчик Меркурий	SCP SQ3	B. B.	447-29 3p 63A °C' ** SF4 447-29 2p 16A °C' ** TAA'	см. табл. 1 TA6 F Wh Счет	ник Меркуу АКТМ-03
CM. I	CM. maăn. 1 I-TA3	ВА47-29 3р 63А °С° SF4 ВА47-29 2р 16А °С° нетчик Меркурий	SCP SQ3	B. B.	447-29 3p 63A °C' ** SF4 447-29 2p 16A °C' ** TAA'	см. табл. 1 TA6 F Wh Счет	ник Меркујг АКТМ-03
CA TA	CM. maăn. 1 I-TA3	ВА47-29 3р 63А °С° SF4 ВА47-29 2р 16А °С° нетчик Меркурий	SCP SQ3	B. B.	447-29 3p 63A °C' ** SF4 447-29 2p 16A °C' ** TAA'	см. табл. 1 TA6 F Wh Счет	ARTM-03
CH TAN	CM. maăn. 1 I-TA3	ВА47-29 3р 63А °С° SF4 ВА47-29 2р 16А °С° нетчик Меркурий	SCP SQ3	B. B.	447-29 3p 63A °C' ** SF4 447-29 2p 16A °C' ** TAA'	см. табл. 1 TA6 F Wh Счет	ник Меркуј АКТМ-03
CP TA	CH. moön. 1 CH. mo	ВА47-29 3р 63А °С° SF4 ВА47-29 2р 16А °С° нетчик Меркурий	SCP SQ3	B. B.	447-29 3p 63A °C' ** SF4 447-29 2p 16A °C' ** TAA'	см. табл. 1 TA6 F Wh Счет	ARTM-03
CH TA	CH. moßn. 1 L-TA3 C.E. Wh C. Who C. TA9 C.E. Who C. Who C.E.	BA47-29 3p 63A °C' SF4 BA47-29 2p '6A °C' Hemus Mepugsui 234 ARTH-03 P	33 CH maôn 1 CH F	24 B	A47-29 39 63A TC SF4 A47-29 29 16A TC TAIL CH I	L-TA6 (EE Wh 234	ARTM-03
TA T	CH. moön. 1 CH. m	BA47-29 3p 63A °C' SF4 BA47-29 2p 65A °C' Hem-uux Mepvugnuu 234 ARTH-03 P 12 13 14 15 5-3 5L-3 5L-3 5L-3 5L-3	33 CH moon 1 CH r	B 24 24 3 4 5 6	A47-29 3g 63A °C' × SF4 A47-29 2p 16A °C' × TAA °C' ×	-TA6 CEE Wh Cannot 1 -TA6 CEE Wh Cannot 234 -	ARTM-03

Таблица 1. Параметры 2БКТП в зависимости от мощности силовых трансформаторс

	Таблица 1. Параметры 2БКТП в зависимости от мощности силовых трансформаторов.											
Силовой	Номин. ток	Используемое оборудование										
трансформатор талооо	сборных шин РУНН	Пл. вставка FU1-FU6	Выкл. нагрузки Q1, Q2	Выкл. нагрузки Q3, Q4	Тр-р тока ТА1-ТА6	Тр-р тока ТА7-ТА12						
TMF-100/6/0,4	630A	20A	CSSD; 250A	CSSD; 200A	TTM; 200/5A; 0,5S	TTM; 200/5A; 0,5						
TMF-100/10/0,4	630A	16A	CSSD; 250A	CSSD; 200A	TTN; 200/5A; 0,5S	ТТИ; 200/5A; 0,5						
TMF-160/6/0,4	630A	31,5A	CSSD; 400A	CSSD; 315A	TTN; 300/5A; 0,5S	ТТИ; 300/5A; 0,5						
TMF-160/10/0,4	630A	20A	CSSD; 400A	CSSD; 315A	TTN; 300/5A; 0,5S	ТТИ; 300/5A; 0,5						
TMF-250/6/0,4	630A	50A	CSSD; 630A	CSSD; 400A	TTN; 400/5A; 0,5S	ТТИ; 400/5A; 0,5						
TMF-250/10/0,4	630A	40A	CSSD; 630A	CSSD; 400A	TTN; 400/5A; 0,5S	TTM; 400/5A; 0,5						
TMF-400/6/0,4	630A	80A	CSSD; 1000A	CSSD; 800A	ТТИ; 600/5A; 0,5S	ТТИ; 600/5A; 0,5						
TMF-400/10/0,4	630A	50A	CSSD; 1000A	CSSD; 800A	TTM; 600/5A; 0,5S	ТТИ; 600/5A; 0,5						
TMF-630/6/0,4	1000A	160A	CSSD; 1600A	CSSD; 1200A	TTN; 1000/5A; 0,5S	ТТИ; 1000/5A; 0,5						
TMF-630/10/0,4	1000A	80A	CSSD; 1600A	CSSD; 1200A	TTN; 1000/5A; 0,5S	TTV; 1000/5A; 0,5						
TMF-1000/6/0,4	2000A	-	CSSD; 2000A	CSSD; 1800A	TTM; 1500/5A; 0,5S	TTM; 1500/5A; 0,5						
TMF-1000/10/0,4	2000A	-	CSSD; 2000A	CSSD; 1800A	TTM; 1500/5A; 0,5S	ТТИ; 1500/5A; 0,5						

Поимечания

- 1. Силовые трансформаторы могут быть применены со схемой соединения Y/Y, Y/Z.
- Допускается установка сухих силовых трансформаторов вместо ТМГ.
 На вводах и секционировании РУНН вместо выключателей нагрузки могут быть применены выкатные автоматические выключатели следующих производителей: "UAN", "Протон", "Шнайдер Электрик".

Однолинейная РУВН для подстанций с мощностью силовых трансформаторов от 100 кВА до 630кВА включительно

Порядковый номер камеры	1	2	3	4	5	6	
Назначение	Линия к тр-ру 1	BBod 1	/luния + CP	Линия + СР	Ввод 2	Линия к тр-ру 2	
Шинный разъединитель			PBΦ3-10/630	PBΦ3-10/630			
Выключатель нагрузки	BHA-10/630	BHA-10/630	BHA-10/630 CB	BHA-10/630	BHA-10/630	BHA-10/630	
Плавкая вставка	FU1-FU3 (cm. maδπ. 1)					FU4-FU6 (см. табл	
Номинальное напряжение 10(6	кВ		1.1				
Номинальный ток сборных шин 630	, /// •	1	 		1	1	
Материал сборных шин АДЗ	IT		Ⅱ \¬	 		1 1	
Сечение сборных шин, мм 5х5	⊒ ′ր	/f	▎└──╀╵ʹ┉│	1 7	[/] f	′f	
			7 1	/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	₩	₩	∳	₩	₩	∳	
			'	'			

Вариант устройства секционирования по РУВН в 2БКТП

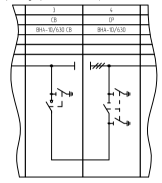


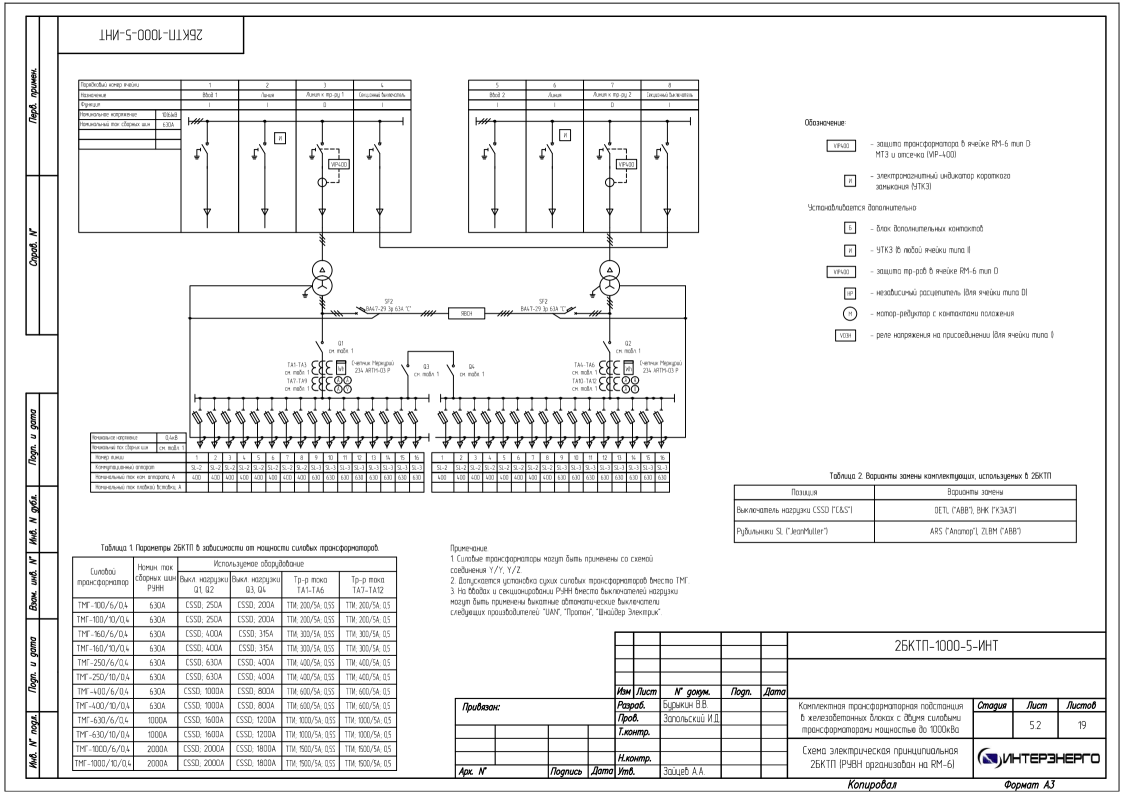
Таблица 2. Варианты замены комплектиющих, использиемых в 2БКТП

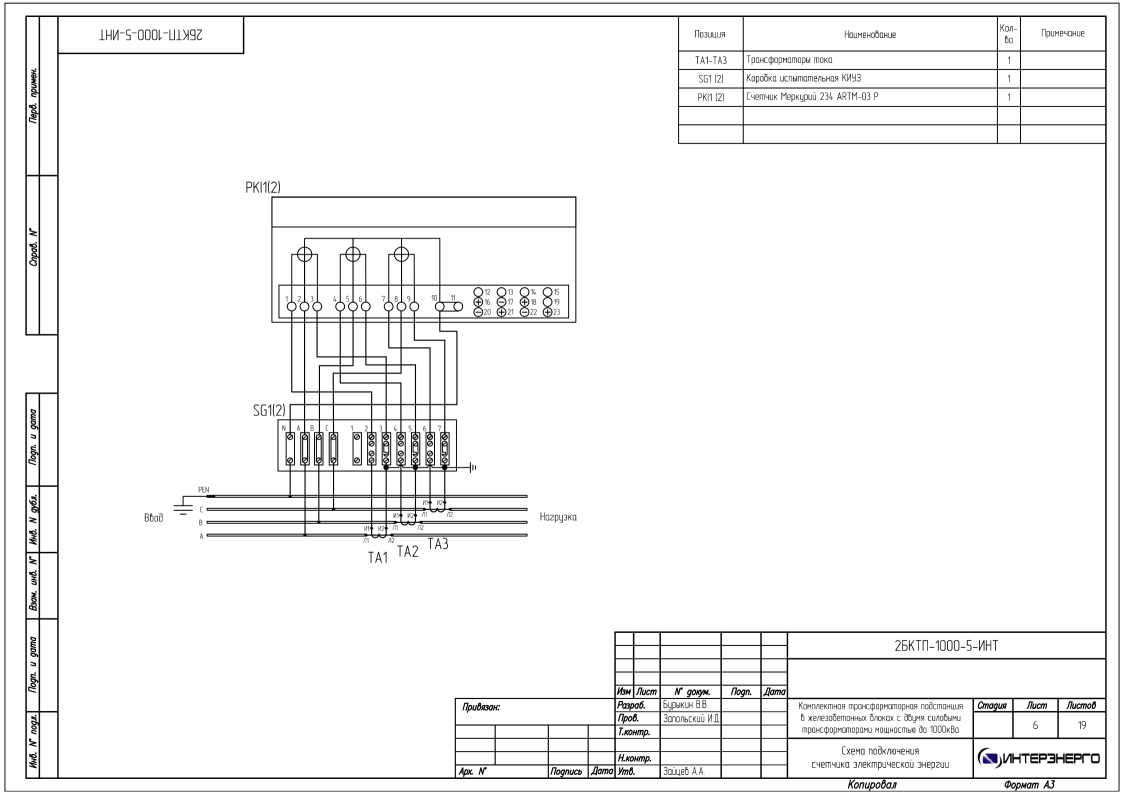
гиолици 2. бирийніны зимены комплектурицих, истользуємых о 26Ктт								
позиция	Варианты замены							
Вакуумный выключатель ВВ-ТЕЛ-10-20/1000 ("Таврида Электрик")	ВВР ("Русвакуум"), VF12 ("Элтехника"), ВВУ ("СЭЩ"), EasyPact EXE ("Шнайдер Электрик")							
Устройство защиты РСВЗ А2.0 ("РЗА Системэ")	PC80MP ("P3A Системэ"), Сириус ("Pадиус Автоматика"), Sepam A10 ("Шнайдер Электрик"), ZX122 ("Премко"), AГАТ ("Энергомаш-РЗА")							
Выключатель нагрузки CSSD ("C&S")	OETL ("ABB"), BHK ("KЭАЗ")							
Рубильники SL ("JeanMuller")	ARS ("Anamop"), ZLBM ("ABB")							

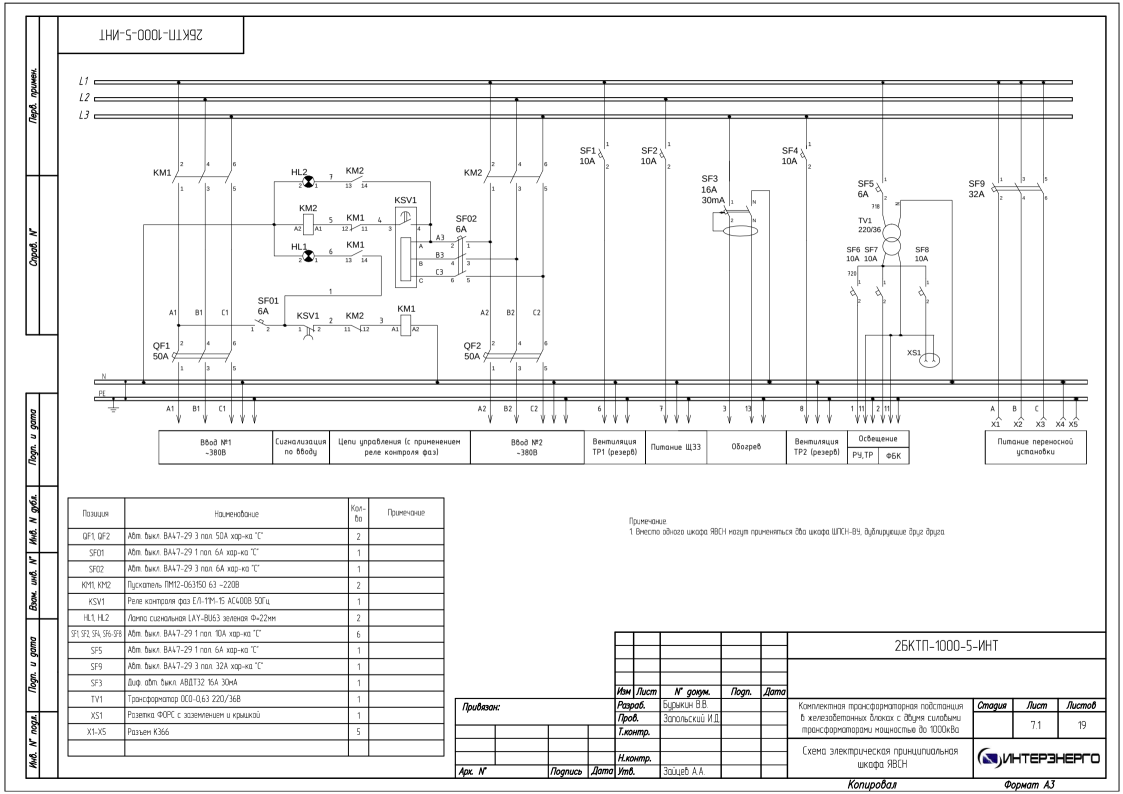
Копировал

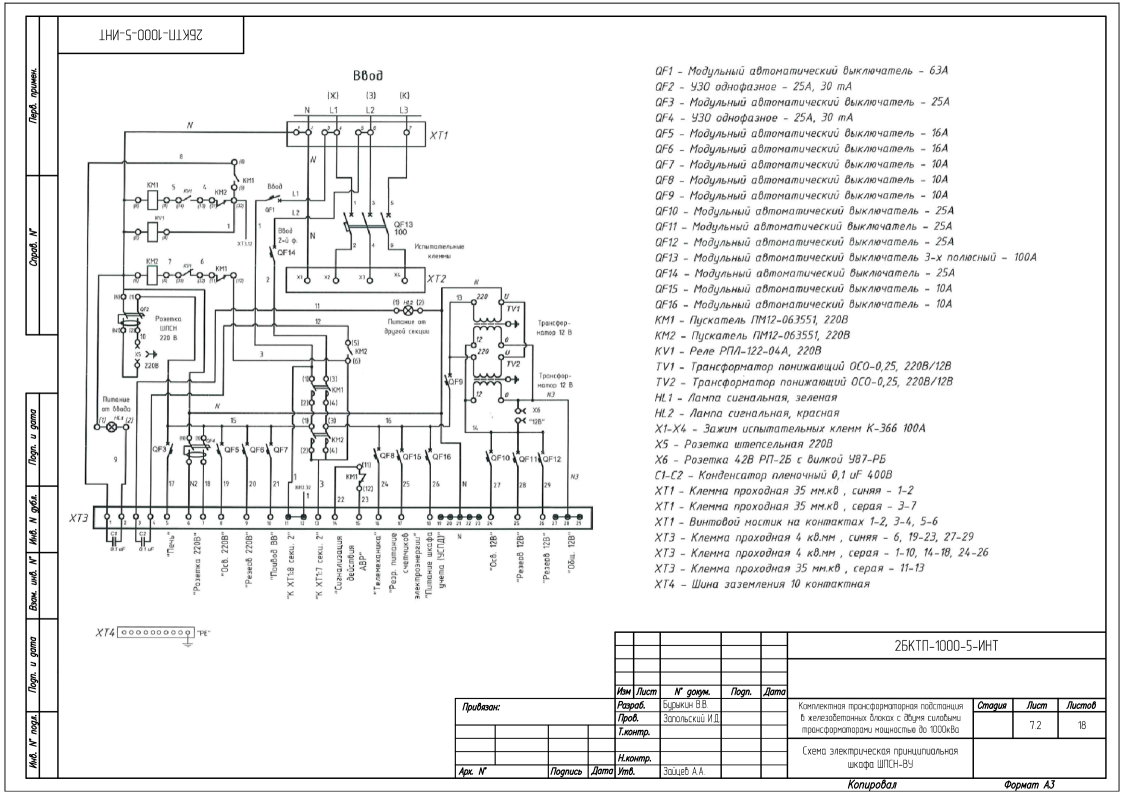
Формат АЗ

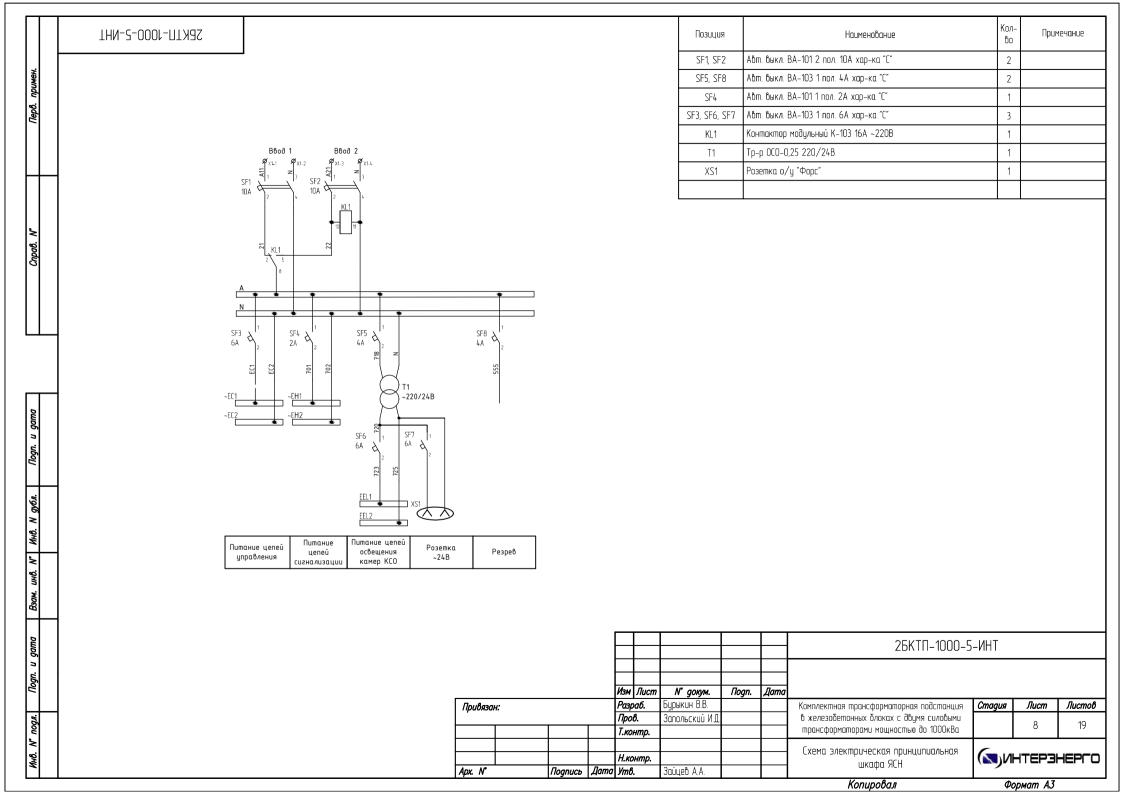
2БКТП-1000-5-ИНТ Изм Лист N° докум. Подп. Дата Разраб. Бурыкин В.В. Комплектная трансформаторная подстанция Стадия Лист Листов Привязан: Пров. в железобетонных блоках с двимя силовыми Запольский И., 5.1 19 трансформаторами мощностью до 1000кВа Т.контр. Схема электрическая принципиальная (N)UHTEP3HEPCO Н.контр. 2БКТП (РУВН организован на KCO393) Apx. N° Подпись Дата Утв. Зайцев А.А.

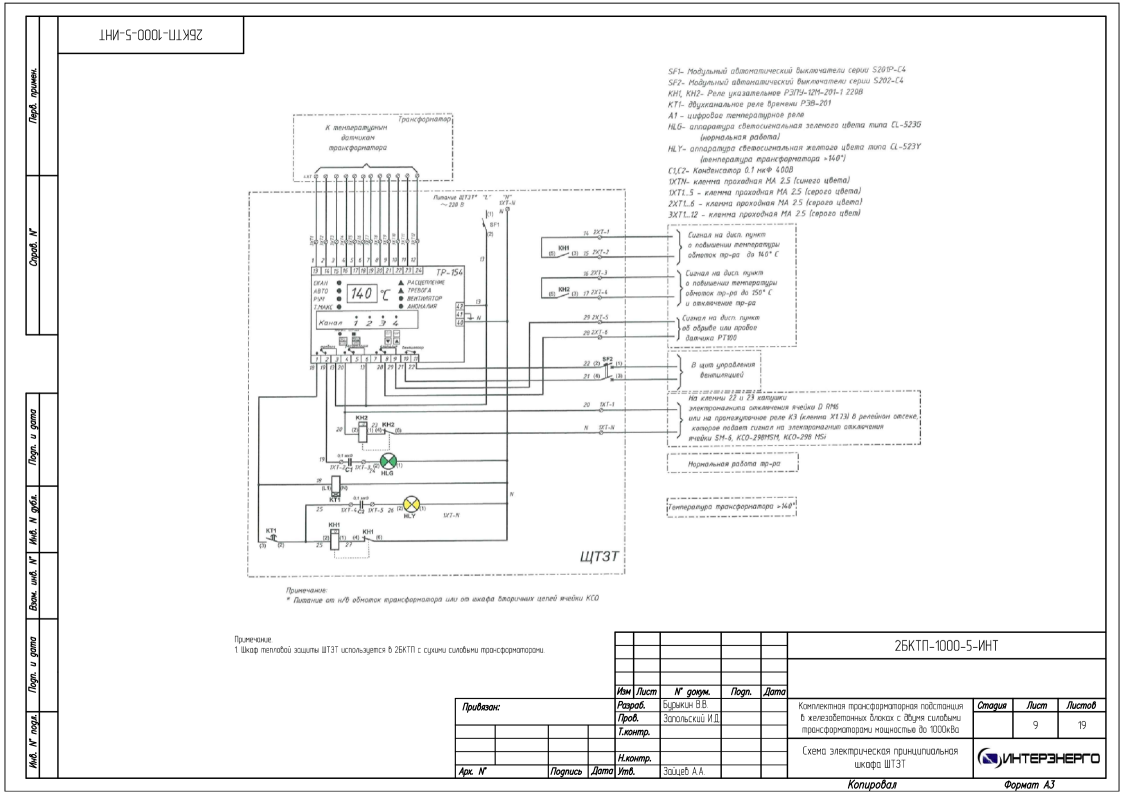


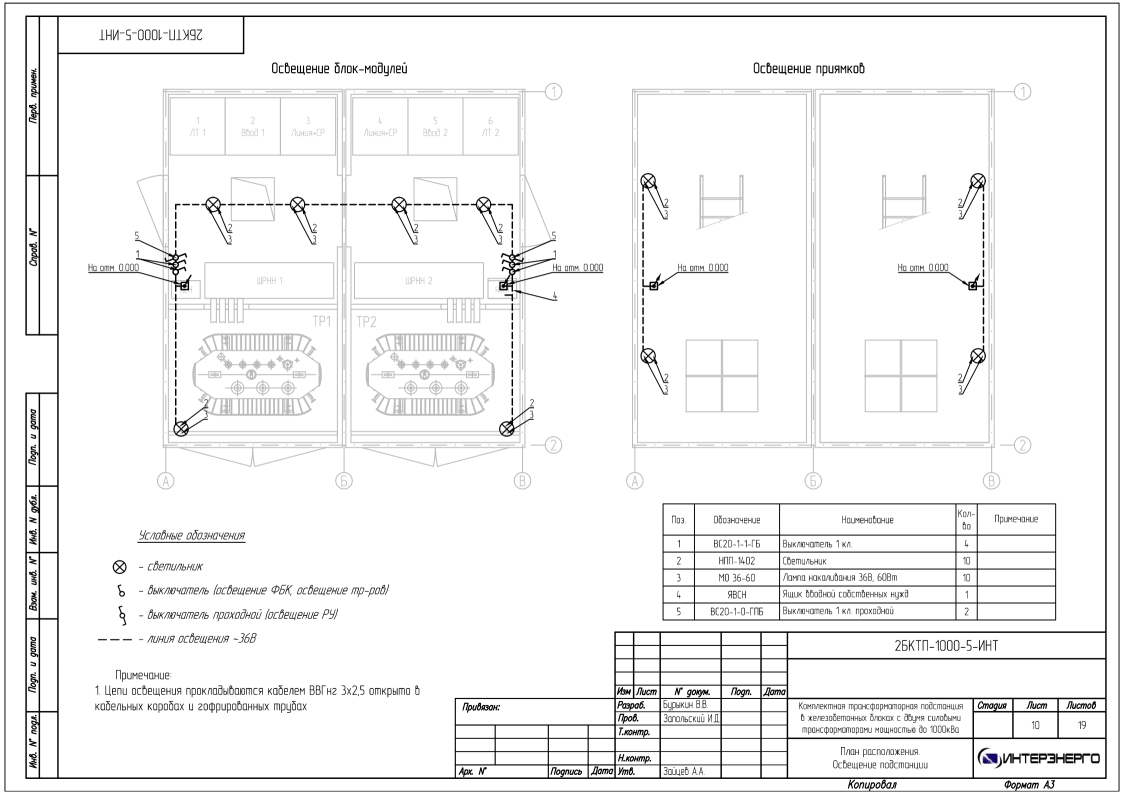


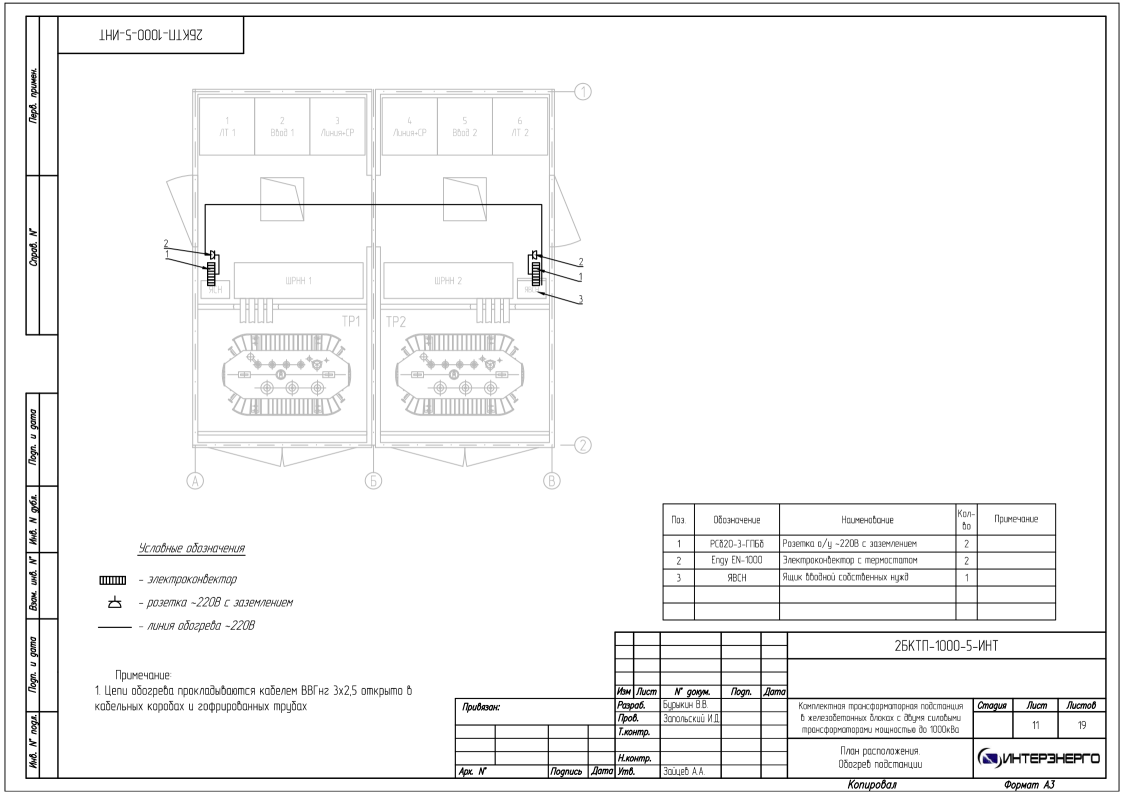


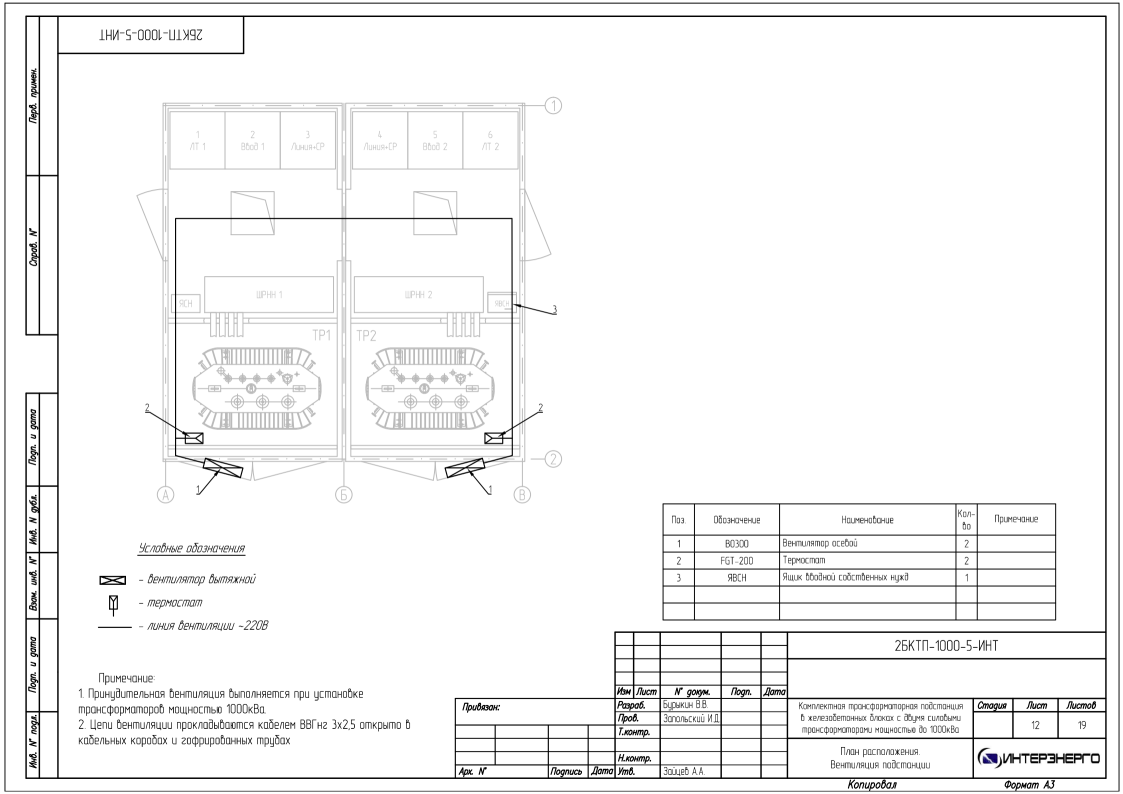


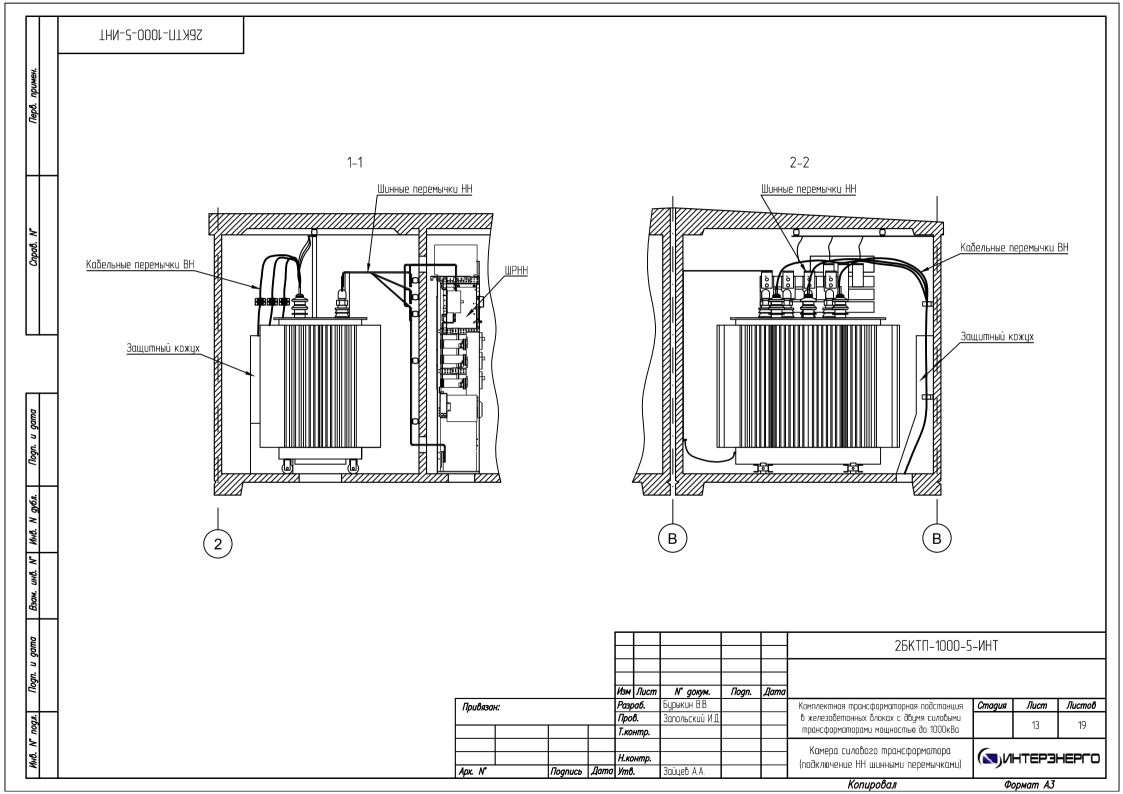


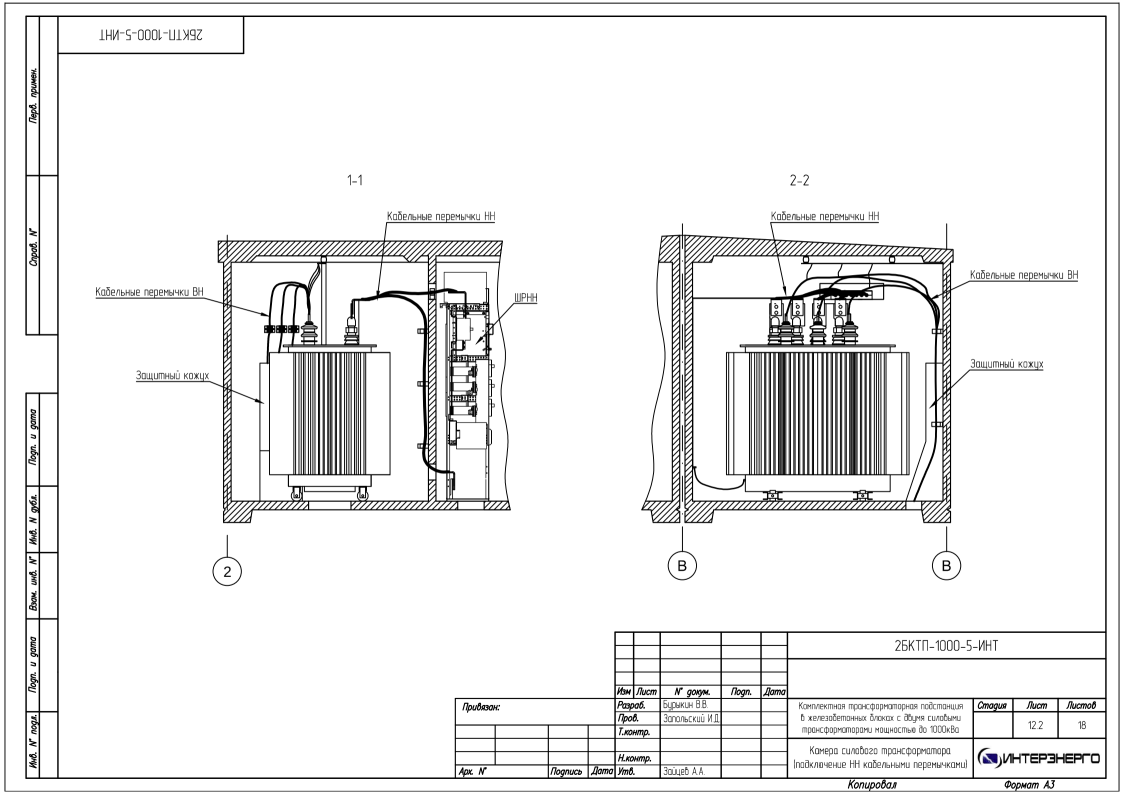


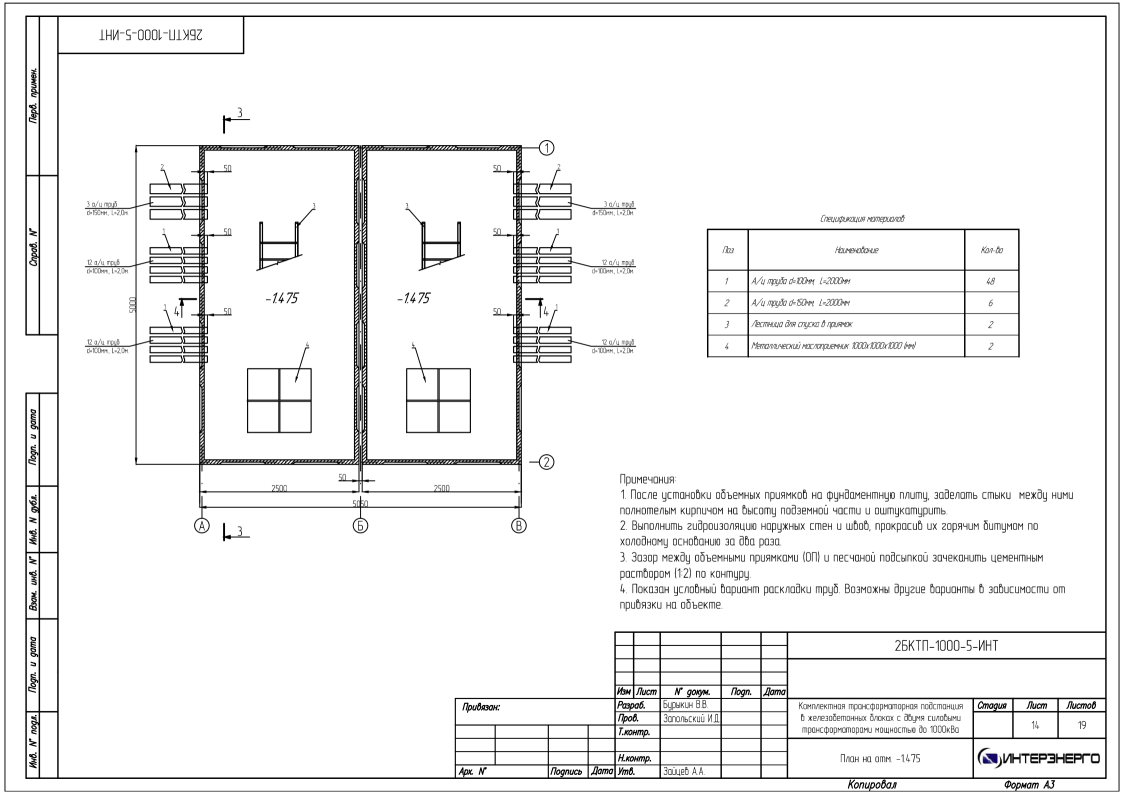


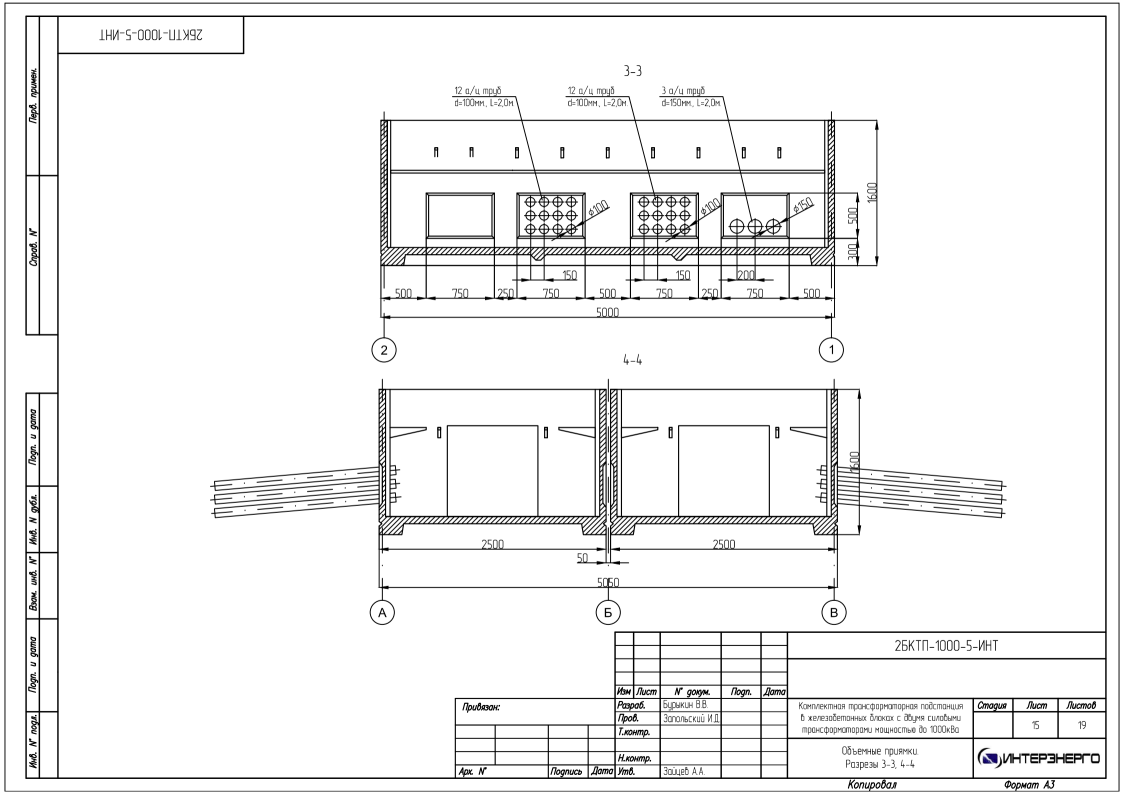


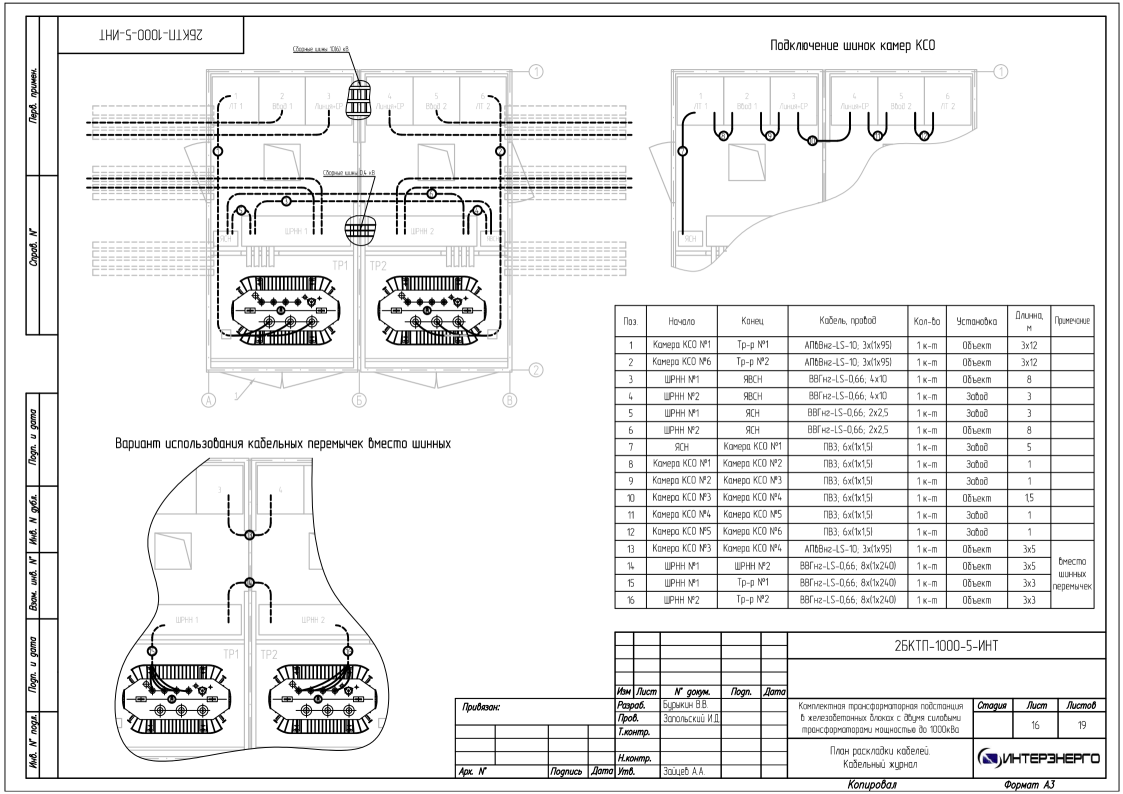


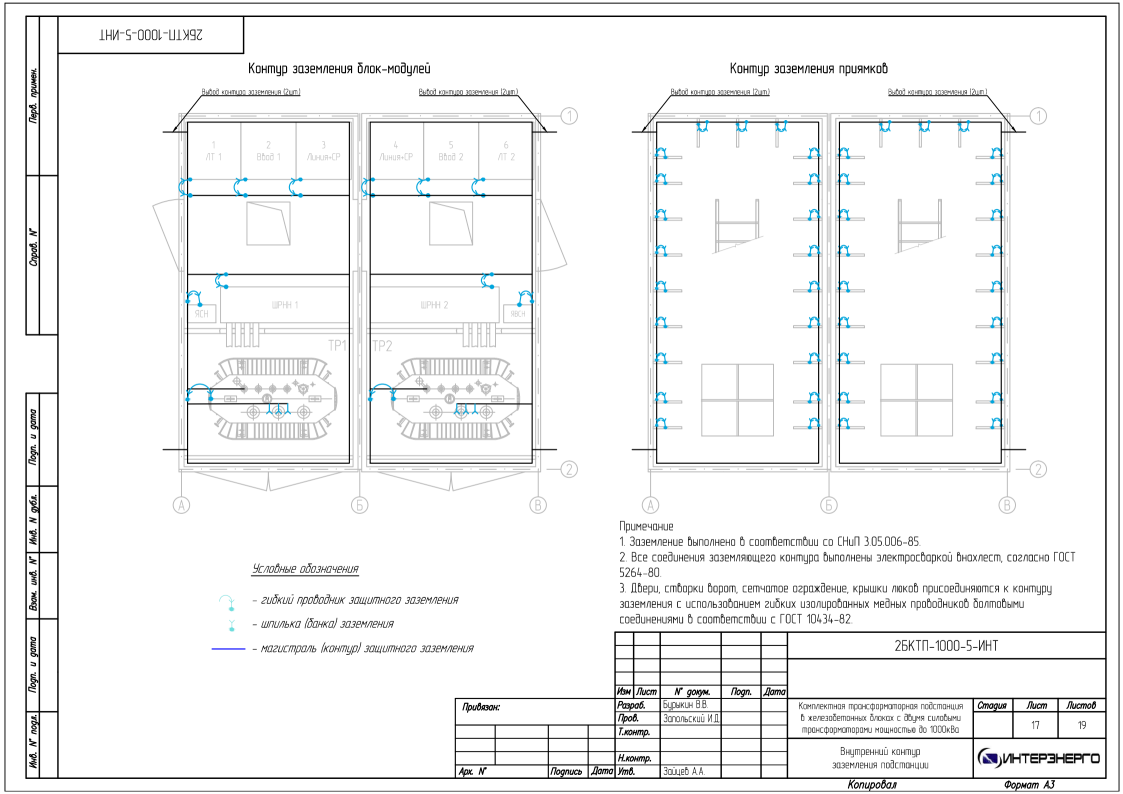


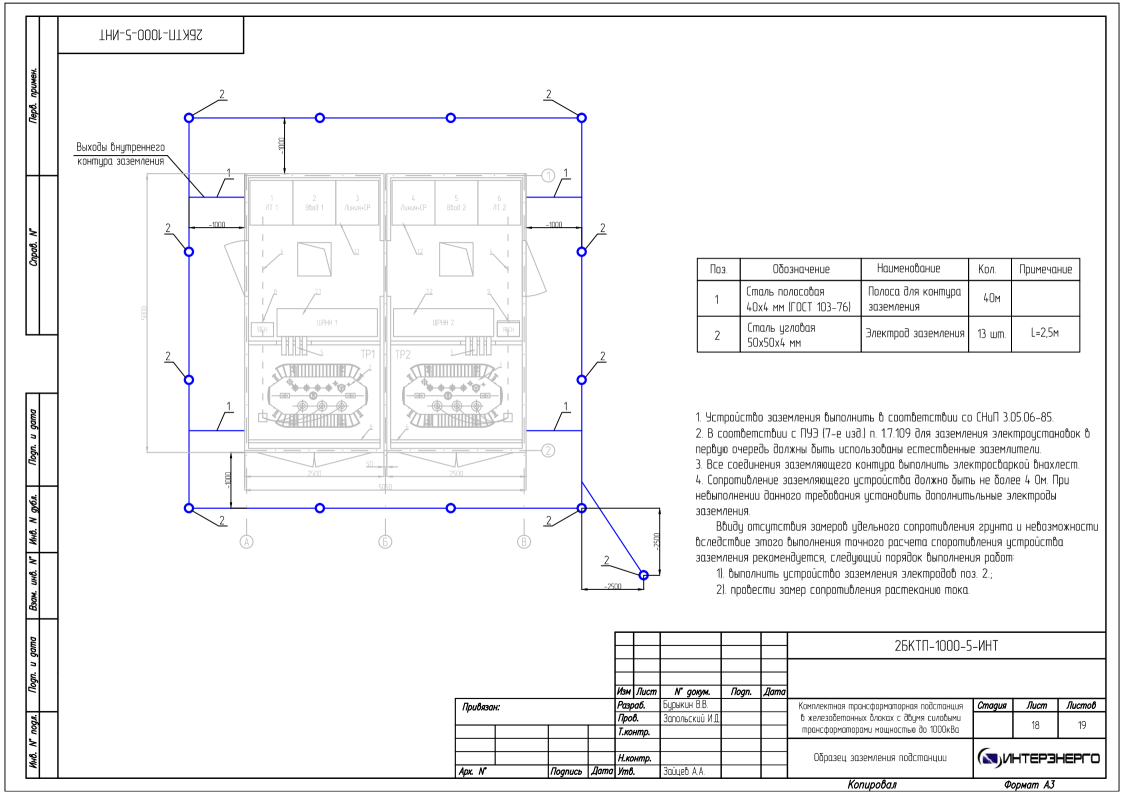












ΙΗΙ	SEKTU-1000-5-I

Перв. примен.

Cnpaß. N°

Подп. и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение Код оборудования, документа, изделия, материала Зав опросного листа		Завод изготовитель	Еденица измерения	Кол-во	Примечание
	Электрооборудование						
1	Комплектная трансформаторная подстанция 2БКТП-1000		2БКТП-1000-5-ИНТ	000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	ШM.	1	
2	Трансформатор силовой масляный герметичный мощностью 1000кВа	ТМГ-1000/10/0,4 Д/У		МЭТЗ им. В.И. Козлова	ШП.	1	
3	Ручка управления RM-6			Shneider Electric	ШM.	1	в случае использования RM-6 в РУВН
	Силовые кабели, шины						
4	Кабельная перемычка между РУВН и силовым трансформатором	АПвВнг-LS-10 3x(1x95)		000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	ШM.	6	
5	Кабельная перемычка между секциями РУВН	АПвВнг-LS-10 3x(1x95)		000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	ШM.	3	в случае использования RM-6 в РУВН
6	Шинная перемычка между секциями РУВН	АДЗ1Т		000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	шт.	3	в случае использования КСОЗ93 в РУВН возможна замена на каб. перемычки
7	Шинная перемычка между РУНН и силовым трансформатором	АДЗ1Т		000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	ШM.	8	возможна замена на каб. перемычки
8	Шинная перемычка между секциями РУНН	АДЗ1Т		000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	ШM.	4	возможна замена на каб. перемычки
9	Кабельная перемычка заземления корпуса трансформатора	ПВЗ 1х95		000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	ШM.	2	
	Металлические издлия						
10	Направляющие под трансформатор			000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	компл.	2	
11	Лестница для спуска в приямок			000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	ШM.	2	
12	Металлический маслоприемник			000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	шт.	2	
13	Пальцы для подъема подстанции			000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	ШM.	4	
14	Нащельник для крыши			000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	компл.	1	
15	Нащельник для стен			000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	компл.	1	
16	Метизы			000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	компл.	1	

						000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"		компл.	1					
F									2БКТП-1000-5-ИНТ					
				-	Лист	N° докум. Бурыкин В.В.	Подп.	Дата			3	Cmagua	Лист	Листов
Привязан:				Разраб. Пров.		Запольский И.Д.		\vdash	Комплектная трансформаторная подстанция в железобетонных блоках с двимя силовыми	Стадия	Jiucili	nucinoo		
				_	у. нтр.	JUHUMBERUU M.A.				торами мощностью до 1000кВа		19.1	19	
												_		
				Н.контр.					Спецификация		(N)UHTEP3HEPCO			
Apx. №		Подпись	Дата	па Утв.		Зайцев А.А.								
-	-								Ko	пировал		Φα	рмат АЗ	

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.

	THN-	SPK1U-J000-2-						
Перв. примен.	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Еденица измерения	Кол-во	Примечание
		Деревянные изделия						
Н	17	Заградительный барьер			000 ПКФ "ИНТЕРЭНЕРГО"	шm.	2	
		Средства индивидуальной защиты						
	18	Ковер дизлектрический 750х750мм				шm.	10	
Cnpaß. N°	19	Перчатки диэлектрические				пара.	1	
Ü	20	Штанга оперативная				шт.	1	
	21	Комплект плакатов по технике безопасности				компл.	1	
Подп. и дата	-							
Г Инв. N дубл.								

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

Изм К.уч. Лист N°док Подп. Дата

2БКТП-1000-5-ИНТ

Лист 19.2

Копировал

Формат АЗ