

113Е3А-31UEC-587-AS.A Изм.1 док.595-14

534

Изм. № подл.

11.12.14

Подпись и дата

534

Взам. инв. №

Согласовано

Селиванов

ГПП

12.14

Перевод

Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/FOR APPROVAL

5					
4					
3					
2					
1		Буйко Buiko		Богданов Bogdanov	12.14
Изм. Rev.	Описание Description	Разработал Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date
Заказчик Customer	ОАО «Э.ОН Россия» E.ON Russia OJSC	Подрядчик Contractor		ЗАО «Энергопроект» Energoproekt CJSC	
Наименование проекта Project title					
Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch Bereznovskaya GRES of JSC E.ON Russia					
	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID	
Разработал Prepared	Буйко Buiko		12.14	BG3-01UEC-###-IC-12-16-001	
Проверил Checked				Наименование документа/Document title	
Н.контр N.Control	Волощук Voloshchuk		12.14	Узел приема топлива. Задание заводу на изготовление модулей и стендов. Fuel intake facility.	
Утвердил Approved	Богданов Bogdanov		12.14	Factory assignment for modules and stands	
Субконтрактор Subcontractor		Субподрядчик Subcontractor		Лист Sheet	Листов of Sheets
ЗАРУБЕЖЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1962 ГОДУ		ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ МОСКВА		1.1	4
Инв. № подл./Original inventory No587-AS.A_r1				Стадия Stage	P/W
				Формат Format	A4
Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект" Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergo project OJSC permission is forbidden					

Содержание Contents

1 Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ИС	
List of Main Set Working Drawings IC type	1.2
2 Общие указания	
General Instructions	1.4

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
534	с/мк 11.12.14	

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3rd power unit based on STU-800 of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia

ID-Поставщика Contractor ID BG3-01UEC-###-IC-12-16-001					
1	-	Зам. Subst	595-14		12.14
Изм. Rev.	Коп.уч. Upd.No.	Лист Sheet	Недок Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date
KKS 01UEC 000					
Инв. № подл./Original inventory No. 587-AS.A_r1					
Лист Sheet 1.2					
Листов of Sheets 4					

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект"
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergoproekt OJSC permission is forbidden

1. Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3rd power unit based on STU-800 of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежнефтепроект"
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhnefteproekt OJSC permission is forbidden

2. Общие указания

Рабочие чертежи выполнены в соответствии с нормами, правилами и стандартами Российской Федерации.

2. General Instructions

The working drawings are performed in compliance with the Russian Federation norms, rules and standards.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
534	06.12.14	

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия» Construction of the 3 rd power unit based on STU-800 of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia								
ID-Поставщика Contractor ID						BG3-01UEC-###-IC-12-16-001		
1	-	Зам. Subst	595-14	12.14	KKS 01UEC 000	Лист Sheet	1.4	
Изм. Rev.	Коп.уч. Upd.No.	Лист Sheet	Недок Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 587-AS.A_r1	Листов of Sheets	4
Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект" Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergoeproekt OJSC permission is forbidden								

113ЕЗА-31UEC-587-AS.A_Изм.Идок.595-14											
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №							
534		сш 11.12.14									
№№ п.п.	Модуль Module	Параметр Parameter	Датчик / Transmitter		Измеряемая среда / Measured medium			Модуль / Module		Сейсмо-стойкость Seismic stability	Материал Material
			Контур Circuit	Тип Type	Наимено-вание	Давление Pressure	Температура Temperature	Схема обвязки Piping layout	Клеммная коробка, исполнение Terminal box, version		
Узел приема топлива. Насосная станция №1. КИП и А. 113ЕЗА-31UEC-125-AS											
(см. монтажные и кабельные схемы КИП)											
Fuel intake facility. Pump station 1. I&C. 113ЕЗА-31UEC-125-AS											
(See I&C wiring and cable arrangement diagrams)											
		Давление Pressure	01PCC01CP001	EJA530-EBS8N-09DE/QR/КМЧ/Ш P/TS2 с смонтированным разделителем сред 990.27	Стоки Waste water	3,2 кгс/см² 3,2 kgf/cm²	5-15 °C	По типу 07 By type 07 КШП-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШП-010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20	1шт. RK 8068 ZQV (8 клемм, кабельные вводы) АКМ20 – 6 шт.) 1 пс. RK 8068 ZQV (8 terminals, cable entries AKM20 – 6 pcs)	МОН-07-07-07 УХЛ 3.1	1.1
	01PCC01GZ001	Давление Pressure	01PCC01CP002	EJA530-EBS8N-09DE/QR/КМЧ/Ш P/TS2 с смонтированным разделителем сред 990.27	Стоки Waste water	3,2 кгс/см² 3,2 kgf/cm²	5-15 °C	По типу 07 By type 07 КШП-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШП-010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20			
		Давление Pressure	01PCC01CP501	WIKA 233.50.100/0...4 кгс/см²/M20x1,5 /LM с разделителем сред 990.27/M20x1,5	Стоки Waste water	2 кгс/см² 2 kgf/cm²	5-15 °C	По типу 07 By type 07 КШП-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШП-010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20			
Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия» Construction of the 3 rd power unit based on STU-800 of the branch Berезovskaya GRES of JSC E.ON Russia											
								ID-Поставщика Contractor ID	BG3-01UEC-###-IC-12-16-002		
1	-	Зам. Subst	595-14	12.14	ККС 01UEC 000						
Изм. Rev.	Коп.уч. Upd.No.	Лист Sheet	№док Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 587-AS.A_г1					
Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект" Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden						Лист Sheet	2.76	Листов of Sheets 84			

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3rd power unit based on STU-800 of the branch Berезovskaya GRES of JSC E.ON Russia

ID-Поставщика Contractor ID		BG3-01UEC-###-IC-12-16-002	
1	Зам. Subst	595-14	2.14
Изм. Rev.	Кол.уч. Upd.No.	Лист Sheet	Дата Date
		Подп. Sign.	Изм. № подл./Original inventory No. 587-AS.A_г1
Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект" Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergooproekt OJSC permission is forbidden			
		Лист Sheet	2.76
		Листов of Sheets	84

113ЕЗА-31UEC-587-AS.A Изм.1 док.595-14											
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №							
534		с/из 14.12.14									
№ п.п.	Модуль Module	Параметр Parameter	Контур Circuit	Тип Type	Наимено- вание	Измеряемая среда / Measured medium		Модуль / Module		Сейсмо- стойкость Seismic stability	Материал Material
						Давление Pressure	Температура Temperature	Схема обвязки Piping layout	Клеммная коробка, исполнение Terminal box, version		
		Давление Pressure	01PCC01CP502	WIKA 233.50.100/0...4 кгс/см2/M20x1,5 /LM с разделителем сред	Стоки Waste water	2 кгс/см² 2 kgf/cm²	5-15 °C	По типу 07 By type 07 КШП-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШП- 010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20			
Узел приема топлива. Насосная станция №2. КИП и А. 113ЕЗА-31UEC-126-AS											
(см. монтажные и кабельные схемы КИП)											
Fuel intake facility. Pump station 2. I&C. 113ЕЗА-31UEC-126-AS											
(See I&C wiring and cable arrangement diagrams)											
01PCC02GZ001	Давление Pressure	01PCC02CP001	EJA530-EBSN- 09DE/QR/КМЧ/Ш P/TS2 с смонтированным разделителем сред 990.27	Стоки Waste water	3,2 кгс/см² 3,2 kgf/cm²	5-15 °C	По типу 07 By type 07 КШП-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШП- 010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20	1 шт. РК 8068 ZQV (8 клемм, кабельные вводы AKM20 — 6 шт.)	МОН- 07-07-07-07 УХЛ 3.1		
	Давление Pressure	01PCC02CP002	EJA530-EBSN- 09DE/QR/КМЧ/Ш P/TS2 с смонтированным разделителем сред 990.27	Стоки Waste water	3,2 кгс/см² 3,2 kgf/cm²	5-15 °C	По типу 07 By type 07 КШП-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШП- 010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20	1 шт. РК 8068 ZQV (8 клемм, кабельные вводы AKM20 — 6 шт.)			
Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия» Construction of the 3 rd power unit based on STU-800 of the branch Berезovskaya GRES of JSC E.ON Russia											
ID-Поставщика BG3-01UEC-###-IC-12-16-002											
Contractor ID											
1	Зам. Subst	595-14	12.14	ККС	01UEC 000						
Изм. Rev.	Коп.уч. Upd.No.	Лист Sheet	Подп. Sign.	Дата Date							
Инв. № подл./Original inventory No. 587-AS.A_г1											
Лист 2.77											
Листов 84											
Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежнепроект" Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergo project OJSC permission is forbidden											

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
534	11.12.14	

[illegible]

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3rd power unit based on STU-800 of the branch Bereзовskaya GRES of JSC E.ON Russia

						ID-Поставщика Contractor ID	BG3-01UEC-###-IC-12-16-002	
1	-	Зам. Subst.	595-14	<i>[Signature]</i>	12.14	KKS 01UEC 000		
Изм. Rev.	Коп.уч. Upd.No.	Лист Sheet	Нодок Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 587-AS.A_r1		
						Лист Sheet	2.78	
						Листов of Sheets	84	

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект"
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergooproekt OJSC permission is forbidden

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
534	14.12.14	

№ п.п.	Модуль Module	Параметр Parameter	Контур Circuit	Тип Type	Измеряемая среда / Measured medium			Модуль / Module		Сейсмостойкость Seismic stability	Материал Material
					Наименование	Давление Pressure	Температура Temperature	Схема обвязки Piping layout	Клеммная коробка, исполнение Terminal box, version	Модель Клим. Исп. Model Climatic version	

Узел приема топлива. Насосная станция №3. КИП и А. 113ЕЗА-31UEC-127-AS

(см. монтажные и кабельные схемы КИП)

Fuel intake facility. Pump station 3. I&C. 113ЕЗА-31UEC-127-AS

(See I&C wiring and cable arrangement diagrams)

01PCC03GZ001	01PCC03CP001	EJA530-EBS8N-09DE/QR/KMЧ/Ш P/TS2 с смонтированным разделителем сред 990.27	Стоки Waste water	3,2 кгс/см ² 3,2 kgf/cm ²	5-15 °C	По типу 07 By type 07 КШ П-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШ П-010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20	1 шт. RK 8068 ZQV (8 клемм, кабельные вводы AKM20 – 6 шт.) 1 рс. RK 8068 ZQV (8 terminals, cable entries AKM20 – 6 pcs)	МОН-07-07-07-07 УХЛ 3.1		
	01PCC03CP002	EJA530-EBS8N-09DE/QR/KMЧ/Ш P/TS2 с смонтированным разделителем сред 990.27	Стоки Waste water	3,2 кгс/см ² 3,2 kgf/cm ²	5-15 °C	По типу 07 By type 07 КШ П-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШ П-010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20				
	01PCC03CP501	WIKA 233.50.100/0...4 кгс/см ² /M20x1,5 /LM с разделителем сред 990.27/M20x1,5	Стоки Waste water	2 кгс/см ² 2 kgf/cm ²	5-15 °C	По типу 07 By type 07 КШ П-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШ П-010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20				

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3rd power unit based on STU-800 of the branch Berезovskaya GRES of JSC E.ON Russia

ID-Поставщика Contractor ID		BG3-01UEC-###-IC-12-16-002	
1	Вам. Subst.	595-14	12.14
Изм. Rev.	Коп.уч. Upd.No.	Лист Sheet	Дата Date
		Подп. Sign.	
Инв. № подл./Original inventory No. 587-AS.A_r1		Лист Sheet	2.79
Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект"		Листов of Sheets	84
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden			

113E3A-31UEC-587-AS.A_Изм.1док.595-14

Инв. № подл.

534

Подп. и дата

елл 11.12.14

Взам. инв. №

№№ п.п.	Модуль Module	Параметр Parameter	Датчик / Transmitter		Измеряемая среда / Measured medium				Модуль / Module		Сейсмостойкость Seismic stability	Материал Material
			Контур Circuit	Тип Type	Наименование	Давление Pressure	Температура Temperature	Схема обвязки Piping layout	Клеммная коробка, исполнение Terminal box, version	Модель Клим. Исп Model Climatic version		
		Давление Pressure	01PCC03CP502	WIKA 233.50.100/0...4 кгс/см2/M20x1,5 /LM с разделителем сред 990.27/M20x1,5	Стоки Waste water	2 кгс/см² 2 kgf/cm²	5-15 °C	По типу 07 Ву type 07 КШ.П-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШ.П- 010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20				


Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3rd power unit based on STU-800 of the branch Bereзовskaya GRES of JSC E.ON Russia

							ID-Поставщика Contractor ID	BG3-01UEC-###-IC-12-16-002	
1	-	Зам. Subst	595-14	2.14	КKS	01UEC 000			
Изм. Rev.	Коп.уч. Upd.No.	Лист Sheet	Недок Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 587-AS.A_11			

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект"
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergoiproekt OJSC permission is forbidden

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия»

Construction of the 3rd power unit based on STU-800 of the branch Berezoyskaya GRES of JSC E.ON Russia

						ID-Поставщика Contractor ID		BG3-01UEC-###-IC-12-16-002	
1	-	Зам. Sheet	595-14		12.14	KKS 01UEC 000		Лист Sheet	2.80
Изм. Rev.	Кол.уч. Upd.No.	Лист Sheet	№ док Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 587-AS.A_r1		Листов of Sheets	84
Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект"									
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergooproekt OJSC permission is forbidden									

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
534	с/ц 11.12.14	


№ п/п.	Модуль Module	Параметр Parameter	Датчик / Transmitter		Измеряемая среда / Measured medium			Модуль / Module		Сейсмо- стойкость Seismic stability	Материал Material
			Контур Circuit	Тип Type	Наимено- вание	Давление Pressure	Температура Temperature	Схема обвязки Piping layout	Клеммная коробка, исполнение Terminal box, version	Модель Клим. Исп Model Climatic version	

Узел приема топлива. Насосная станция №4. КИП и А. 113ЕЗА-31UEC-128-AS

(см. монтажные и кабельные схемы КИП)

Fuel intake facility. Pump station 4. I&C. 113ЕЗА-31UEC-128-AS

(See I&C wiring and cable arrangement diagrams)

01PCC04GZ001	Давление Pressure	01PCC04CP001	EJA530-EBS8N- 09DE/QR/KMЧ/Ш P/TS2 с смонтированным разделителем сред 990.27	Стоки Waste water	3,2 кгс/см ² 3,2 kgf/cm ²	5-15 °C	По типу 07 By type 07 КШ П-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШ П- 010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20	1 шт. RK 8068 ZQV (8 клемм, кабельные вводы AKM20 – 6 шт.) 1 рс. RK 8068 ZQV (8 terminals, cable entries AKM20 – 6 pcs)	МОН- 07-07-07-07 УХЛ 3.1 
	Давление Pressure	01PCC04CP002	EJA530-EBS8N- 09DE/QR/KMЧ/Ш P/TS2 с смонтированным разделителем сред 990.27	Стоки Waste water	3,2 кгс/см ² 3,2 kgf/cm ²	5-15 °C	По типу 07 By type 07 КШ П-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШ П- 010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20		
	Давление Pressure	01PCC04CP501	WIKA 233.50.100/0...4 кгс/см ² /M20x1,5 /LM с разделителем сред 990.27/M20x1,5	Стоки Waste water	2 кгс/см ² 2 kgf/cm ²	5-15 °C	По типу 07 By type 07 КШ П-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШ П- 010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20		

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3rd power unit based on STU-800 of the branch Berezhovskaya GRES of JSC E.ON Russia

ID-Поставщика Contractor ID		BG3-01UEC-###-IC-12-16-002	
1	Зам. Subst	595-14	12.14
Изм. Rev.	Коп.уч. Upd.No.	Лист Sheet	Листов of Sheets
		2.81	84
Инв. № подл./Original inventory No. 587-AS.A_г1			
Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО «Зарубежэнергопроект» Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden			

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №								
534		Шуф 11.12.19										
№№ п.п.	Модуль Module	Параметр Parameter	Датчик / Transmitter		Измеряемая среда / Measured medium			Модуль / Module			Сейсмо-стойкость Seismic stability	Материал Material
			Контур Circuit	Тип Type	Наименование	Давление Pressure	Температура Temperature	Схема обвязки Piping layout	Клеммная коробка, исполнение Terminal box, version	Модель Клим. Исп Model Climatic version		
		Давление Pressure	01PCC04CP502	WIKA 233.50.100/0...4 кгс/см2/M20x1,5 /LM с разделителем сред 990.27/M20x1,5	Стоки Waste water	2 кгс/см ² 2 kgf/cm ²	5-15 °C	По типу 07 Ву type 07 КШ.П-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШ.П-010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20				
		Давление Pressure	01PCC04CP003	EJA530-EBS8N-09DE/QR/КМЧ/Ш Р/TS2 с смонтированным разделителем сред 990.27	Стоки Waste water	3,2 кгс/см ² 3,2 kgf/cm ²	5-15 °C	По типу 07 Ву type 07 КШ.П-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШ.П-010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20	1шт. RK 8068 ZQV (8 клемм, кабельные вводы АКМ20 – 6 шт.) 1 пс. RK 8068 ZQV (8 terminals, cable entries АКМ20 – 6 pcs)			
	01PCC04GZ002	Давление Pressure	01PCC04CP503	WIKA 233.50.100/0...4 кгс/см2/M20x1,5 /LM с разделителем сред 990.27/M20x1,5	Стоки Waste water	2 кгс/см ² 2 kgf/cm ²	5-15 °C	По типу 07 Ву type 07 КШ.П-010.040-00 сталь 20 Труба 14x2 сталь 20 КШ.П-010.040-00 steel 20 Pipe 14x2 steel 20		MOM-07-07 УХЛ 3.1		

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3rd power unit based on STU-800 of the branch Berезovskaya GRES of JSC E.ON Russia

ID-Поставщика Contractor ID		BG3-01UEC-###-IC-12-16-002	
1	Изм. Rev.	Вам. Subst	ККС 01UEC 000
	Коп.уч. Upd.No.	Подп. Sign.	Дата Date
	Лист Sheet	Док. No	Инв. № подл./Original inventory No. 587-AS.A_г1
	Лист Sheet	Листов of Sheets	84

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект"
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden