







**Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/FOR APPROVAL**


5					
4					
3					
2					
1					

Изм. Rev.	Описание Description	Разработал Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date
--------------	-------------------------	------------------------	---------------------	----------------------	--------------

Заказчик Customer	 <b>ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia</b>	Подрядчик Contractor	 <b>ЗАО «Энергопроект» CJSC Energoproekt</b>
----------------------	--	-------------------------	---

Наименование проекта Project title	<b>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-800of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia</b>
---------------------------------------	---

	Фамилия Name	Под- письSig	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID
Разработал Prepared	Ивков		20.04.2015	KKS
Проверил Checked	Иванова		20.04.2015	<b>Наименование документа/Document title</b>  <b>Вентиляция и кондиционирование. Сплит-системы.</b>  <b>Техническое задание заводу на изготовление местных шкафов. Опись документов</b>
Н.контр N.Control	Цыганкова		20.04.2015	
Утвердил Approved	Старикова		20.04.2015	

<div>Субконтрактор Subcontractor</div> <div> <b>ЗАРУБЕЖЭНЕРГОПРОЕКТ</b> ОСНОВАН В 1962 ГОДУ</div>	<div>Субподрядчик / Subcontractor</div>	Лист Sheet	1	Листов of Sheets	3
		Стадия Stage	P/W		
		Формат Format	A4		
Инв. № подл./Original inventory No. 3813-K					

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

№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	Кол. листов	№ экз.	Примечание
1	A4		Вентиляция и кондиционирование.	3		№ 3813-К
2			Сплит-системы. Техническое			Данный
3			задание заводу на изготовление			чертёж
4			местных шкафов.			
5			Опись документов			
6						
7	A3		Вентиляция и кондиционирование.	2		№ 3821-К
8			Сплит-системы. Техническое			
9			задание заводу на изготовление			
10			местных шкафов.			
11			План расположения шкафов			
12						
13	A4		Вентиляция и кондиционирование.	3		№ 3822-К
14			Сплит-системы. Техническое			
15			задание заводу на изготовление			
16			местных шкафов.			
17			Таблица НКУ и технических			
18			данных аппаратуры по заказу			
19						
20	A4		Вентиляция и кондиционирование.	1		№ 3823-К
21	A3		Сплит-системы. Техническое	2		
22			задание заводу на изготовление			
23			местных шкафов.			
24			Местный шкаф сплит-систем			
25			SEZ-KD, MSZ-GE.			
26			Общий вид			
27						
28	A4		Вентиляция и кондиционирование.	1		№ 3824-К
29	A3		Сплит-системы. Техническое	1		
30			задание заводу на изготовление			
31			местных шкафов.			
32			Местный шкаф сплит-систем			
33			SEZ-KD, MSZ-GE.			
34			Схема электрическая			

**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**

2						ID-Поставщика Contractor ID		
1						KKS	Лист Sheet	2
Изм. Rev.	Кол.уч. Upd.No.	Лист Sheet	Недок Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 3813-K	Листов of Sheets	3

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

№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	Кол. листов	№ экз.	Примечание
35			принципиальная			
36						
37	A4		Вентиляция и кондиционирование.	1		№ 3825-K
38	A3		Сплит-системы. Техническое	1		
39			задание заводу на изготовление			
40			местных шкафов.			
41			Местный шкаф сплит-систем			
42			SEZ-KD, MSZ-GE.			
43			Схема рядов зажимов			
44						
45	A4		Вентиляция и кондиционирование.	1		№ 3826-K
46	A3		Сплит-системы. Техническое	2		
47			задание заводу на изготовление			
48			Местный шкаф сплит-систем			
49			PLA-RP, PEA-RP, PSA-RP, PLFY-P.			
50			Общий вид			
51						
52	A4		Вентиляция и кондиционирование.	1		№ 3827-K
53	A3		Сплит-системы. Техническое	1		
54			задание заводу на изготовление			
55			Местный шкаф сплит-систем			
56			PLA-RP, PEA-RP, PSA-RP, PLFY-P.			
57			Схема электрическая			
58			принципиальная			
59						
60	A4		Вентиляция и кондиционирование.	1		№ 3828-K
61	A3		Сплит-системы. Техническое	1		
62			задание заводу на изготовление			
63			Местный шкаф сплит-систем			
64			PLA-RP, PEA-RP, PSA-RP, PLFY-P.			
65			Схема рядов зажимов			
66						

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

2						ID-Поставщика Contractor ID		
1						KKS	Лист Sheet	3
Изм. Rev.	Кол.уч. Upd.No.	Лист Sheet	№док Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 3813-K	Листов of Sheets	3

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