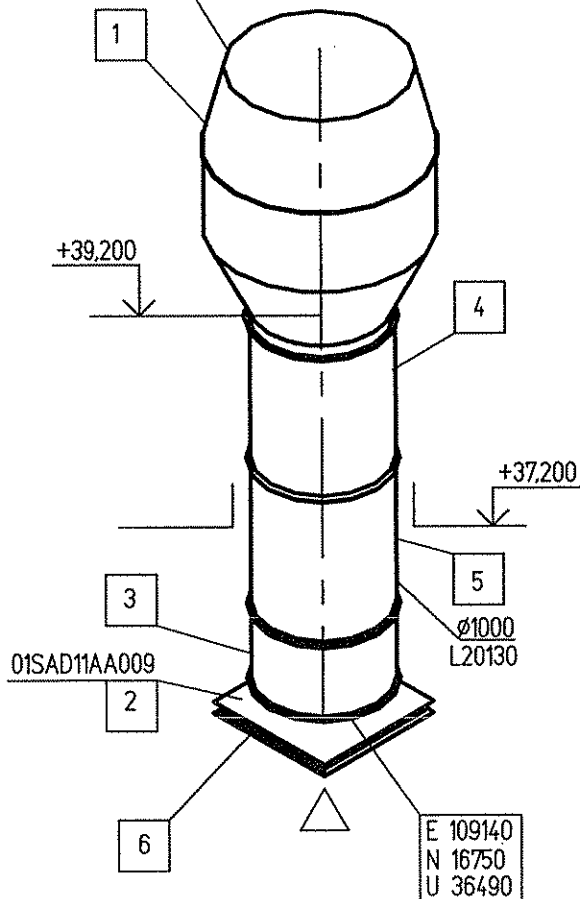
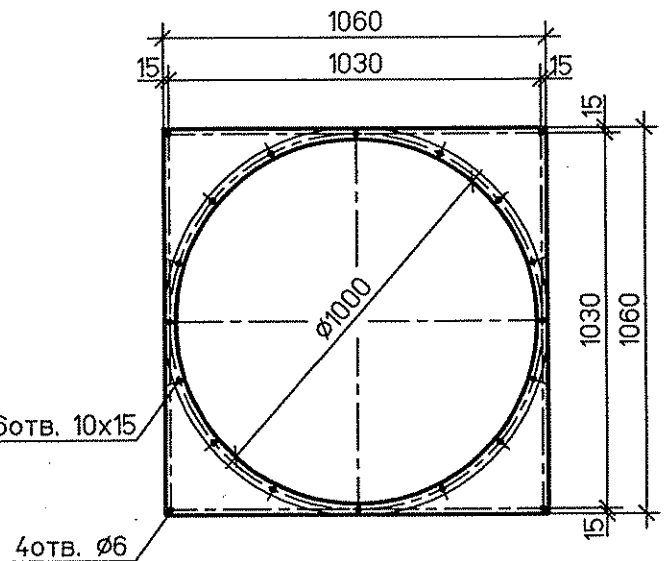


01SAD11BR009





Диафрагма (поз. 6)



Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/FOR APPROVAL

5					
4	Письмо/Letter BG3-ERU-ZEP-LET-4592 от 17.05.2016				07.16
3					
2					
1					
Изм. Rev.	Описание Description	Разработал Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date

Заказчик  
CustomerОАО «Э.ОН Россия»  
E.ON Russia OJSCПодрядчик  
ContractorЗАО «Энергопроект»  
EnergoProekt CJSCНаименование проекта  
Project titleСтроительство 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

	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID	BG3-01UEC-SAC-HV-10-25-011						
Разработал Prepared	Андрейченко Andreichenko	<i>А</i>	07.16	KKS	01UEC-SAC						
Проверил Checked	Кожина Kozhina	<i>Кожина</i>	07.16	Наименование документа/Document title Топливоподача. Узел приема топлива. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Схема системы 01SAD11BR009 Fuel handling. Fuel intake facility. Ventilation and air conditioning. System diagram 01SAD11BR009							
Н.контр. N.Control	Сорокина Sorokina	<i>Б.Сир.</i>	07.16								
Утвердил Approved	Сиренко Sirenko	<i>Б.Сир.</i>	07.16								
Субконтрактор Subcontractor				Субподрядчик Subcontractor		Лист Sheet	1	Листов of Sheets	1		
 <b>ЗАРУБЕЖЭНЕРГОПРОЕКТ</b> ОСНОВАН В 1982 ГОДУ						 <b>ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ</b> г. МОСКВА		Стадия Stage		P/W	
								Формат Format		A4	
Инв. № подл./Original inventory № 143-HV											

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

Формат A4

Согласовано

113ЕЗА-31UEC-143-HV\_Изм.5\_№464-16

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

217 от 20.07.16

ЗАРУБЕЖЭНЕРГОПРОЕКТ  
ОСНОВАН В 1982 ГОДУАКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ИНСТИТУТ  
ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ  
г. МОСКВА