









СПЕЦИФИКАЦИЯ SPECIFICATION								
Марка Mark	Поз. Pos.	Сечение, мм Section, mm	ГОСТ GOST	Длина, мм Length, mm	Количество, шт. Quantity, pcs	Масса, кг Mass, kg		
						Единицы Unit	Всех Total	Марки Mark
MM1	1	L50x5	8509-93	1000	2	3,77	7,5	9,3
	2	-6x40	103-2006	190	5	0,36	1,8	
M1	3	Труба Pipe ø76x3,0	10704-91	400	1	2,16	2,2	3,1
	11	10 A-III	5781-82	390	4	0,24	1,0	
M2	4	Труба Pipe ø73x6,0	10704-91	400	1	15,81	15,8	16,8
	11	10 A-III	5781-82	390	4	0,24	1,0	
M3	5	Труба Pipe ø325x6,0	10704-91	400	1	18,88	18,9	19,8
	11	10 A-III	5781-82	390	4	0,24	1,0	
M4	6	Труба Pipe ø159x4,5	10704-91	230	1	3,95	4,0	4,9
	11	10 A-III	5781-82	390	4	0,24	1,0	
M5	7	Труба Pipe ø219x6,0	10704-91	230	1	7,25	7,3	8,2
	11	10 A-III	5781-82	390	4	0,24	1,0	
M6	8	Труба Pipe ø273x6,0	10704-91	230	1	9,09	9,1	10,1
	11	10 A-III	5781-82	390	4	0,24	1,0	
M7	9	Труба Pipe ø325x6,0	10704-91	230	1	10,86	10,9	11,8
	11	10 A-III	5781-82	390	4	0,24	1,0	
M8	10	Труба Pipe ø426x6,0	10704-91	230	1	14,30	14,3	15,3
	11	10 A-III	5781-82	390	4	0,24	1,0	

2 Спецификация на монтажную марку ММ1 дана на 1 погонный метр. Общая длина изделия указана в спецификациях монтажных марок на листах 4, 5, 6, 8 и 9.

1 Welding to be done with electrodes type 342 as per GOST 9467-75.  
2 Specification of assembly joint MM1 is given for 1 running meter.  
Total length is indicated in specifications on sheets 4, 5, 6, 8 и 9.

Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/For approval									
5									
4									
3									
2	на основании писем Заказчика/based on the Customer's letters BG3-ЕРU-ZEP-LET-0416 от 18.02.2013 г				Чижов	Коломейцев	Кудрявцев		03.14
1									
Изм. Rev.	Описание Description				Разработан Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date	
Заказчик Customer	 <b>ОАО «Э.ОН Россия»</b> <b>E.ON Russia OJSC</b>				Подрядчик Contractor	 <b>ЗАО «Энергопроект»</b> <b>Energoproekt CJSC</b>			
Наименование проекта <b>Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"</b> Project title <b>Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch Berzovskaya GRES of JSC E.ON Russia</b>									
	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID	BG3-01UEC-###-AR-01-66-016				
Разработан Prepared	Чижов Chizhov		03.14	KKS	01UEC-000				
Проверил Checked	Коломейцев Kolomeyets		03.20.14	Наименование документа/Document name Узел приема топлива/Fuel intake facility. Архитектурные решения/Architectural concepts.					
Н.контр. N.Control	Прохоров Prohorov		03.14	Изделия закладные М1-М8. Монтажная марка ММ1 Embedded pieces M1-M8. Assembly joint MM1					
Утвердил Approved	Кудрявцев Kudryavtsev								
Субконтрактор Subcontractor				Субподрядчик Subcontractor	Лист Sheet		1	Листов of Sheets	1
 <b>ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ</b> ОСНОВАН В 1982 ГОДУ				 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИСТОЧНИК <b>ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ</b> МОСКВА		Стадия Stage		P/W	
Иная информация/Original inventory № 51-А-С						Формат Format		A2	

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

Формат А2

ИЗДА-3ИЕС-51-АС, Rev.2 № Док. 374-13		Согласовано	
Ивн. № подл.	Подпись и дата	Перевод	Кириян
756	2001-6.03.14		