

Потребность в приобретении МТР для целей реализации проекта  
Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Борозовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"

№ п/п	Наименование	Марка, тип, размер	Тех. параметры	Количество, штук	ГОСТ, ТУ, ОСТ	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг	Насос, объем, кг	Цена, без НДС в руб.	Планы, без НДС в руб.	Срок поставки	Предприятие-изготовитель продукции	Паразитные, Д.Л.О, телефоны, тек. адреса	Наименование работ, для которых приобретается МТР
1	Отвод 90° 89Х4	09Г2С	80/11		ОСТ34.10.699-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	2	1,4	2,8	30,09,14г.		01			
2	Труба Д.159Х5	09Г2С	80/11		ТУ 14-3-1128-2000	мм	51	18,99	968,5	30,09,14г.					
3	Труба Д.108Х4	09Г2С	80/11		ТУ 14-3-1128-2000	мм	1	10,26	10,26	30,09,14г.					
4	Труба Д.89Х4	09Г2С	80/11		ТУ 14-3-1128-2000	мм	115	8,39	964,85	30,09,14г.					
5	Труба Д.25Х2	10Г2	80/11		ГОСТ 8734-75/8733-74	мм	45	1,13	50,85	30,09,14г.					
6	Труба Д.14Х2	10Г2	80/11		ГОСТ 8734-75/8733-74	мм	5	0,59	2,95	30,09,14г.					
7	Труба Д.14Х2	12Х18Н10Т	80/11		ГОСТ 9943-81/5632-72	мм	5	0,6	3	30,09,14г.					
8	Отвод 90° 159Х6	09Г2С	80/11		ОСТ34.10.699-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	20	8,4	174	30,09,14г.					Инженер по подготовке котла
9	Отвод 90° 159Х6	09Г2С	80/11		ОСТ34.10.699-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	2	2,8	5,6	30,09,14г.					Денежные тубы
10	Отвод 90° 108Х4	09Г2С	80/11		ОСТ34.10.699-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	1	2,5	2,5	30,09,14г.					вод МД
11	Отвод 90° 89Х4	09Г2С	80/11		ОСТ34.10.699-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	33	1,4	46,2	30,09,14г.					по монтажу котла и ВО Ю.И. Христеню
12	Тройник равнопроходный 89Х4 5Х3 5-2-3	09Г2С	80/11		О3 ОСТ 34.10.762-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	2	3,8	7,6	30,09,14г.					Т 89807700585
13	Штуцер 108Х4-150	09Г2С	80/11		118 ОСТ34.10.761-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	1	1,32	1,32	30,09,14г.					
14	Штуцер 25Х2-150	09Г2С	80/11		028 ОСТ 34.10.761-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	2	0,11	0,22	30,09,14г.					
15	Штуцер 25Х2-80	09Г2С	80/11		028 ОСТ 34.10.761-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	2	0,11	0,22	30,09,14г.					
16	Штуцер 14Х2-100	09Г2С	80/11		004 ОСТ 34.10.761-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	1	0,06	0,06	30,09,14г.					
17	Штуцер 14Х2-80	09Г2С	80/11		004 ОСТ 34.10.761-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	4	0,06	0,24	30,09,14г.					
18	Переходник В 10Х160 (14Х2, 14Х2) - ПУ 2,5 Мпа	09Г2 С/12Х18Н10Т	80/11		СТ О78914898/110-2009/ТУ 14.3-55-2001	шт	5	0,1	0,5	30,09,14г.					
19	Переход К 159Х5, 108Х4	09Г2С	80/11		ОСТ 34.10.700-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	2	2,6	5,2	30,09,14г.					
20	Переход К 108Х4, 89Х3, 5	09Г2С	80/11		ОСТ 34.10.700-97/ТУ 14.3-1128-2000	шт	1	1	1	30,09,14г.					

Заместитель главного инженера по монтажу котла и ВО  
Начальник отдела по монтажу котла и ВО  
Ведущий инженер отдела по монтажу котла и ВО,  
Инженер отдела по монтажу котла и ВО

О.М. Касин  
С.А. Карбышев  
М.Ю. Вилькина  
Ю.И. Христеню