

Согласовано			Техническая спецификация металла площадок Пл1-Пл7 (начало)					
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл. 3591-КМ								

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	N п.п.	Масса металла по элементам конструкций , т			Общая масса, т.
				Площадки Пл1 ÷ Пл7 (п.4-9)			
1	2	3	4	5	6		7
Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок СТО АСЧМ 20-93	C245 ГОСТ 27772-2015	└12Б1	1	0.100			0.100
	Итого		2	0.100			0.100
Всего профиля			3	0.100			0.100
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	C245 ГОСТ 27772-2015	L63x5	4	0.397			0.397
		L75x6	5	0.386			0.386
		L90x6	6	0.090			0.090
Итого		7	0.873			0.873	
Всего профиля			8	0.873			0.873
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные ГОСТ 8510-86*	C245 ГОСТ 27772-2015	L160x100x10	9	0.256			0.256
	Итого		10	0.256			0.256
Всего профиля			11	0.256			0.256
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-2015	C235 ГОСТ 27772-2015	t4	12	0.910			0.910
	Итого		13	0.910			0.910
	C245 ГОСТ 27772-2015	t6	14	0.034			0.034
		t8	15	0.625			0.625
t10	16	0.720			0.720		
Итого		17	1.379			1.379	
Всего профиля			18	2.289			2.289
Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-91	15 ГОСТ 1050-2013	Тр.Ø20x2	19	0.236			0.236
		Тр.Ø40x3	20	1.273			1.273
	Итого		21	1.509			1.509
Всего профиля			22	1.509			1.509
Профили гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций ГОСТ 30245-2003	C255 ГОСТ 27772-2015	Гн.100x5	23	0.600			0.600
Итого		24	0.600			0.600	
Всего профиля			25	0.600			0.600
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	C245 ГОСТ 27772-2015	[10П	26	0.995			0.995
		[12П	27	1.110			1.110
		[16П	28	1.269			1.269
		[20П	29	0.174			0.174
Итого		30	3.548			3.548	
Всего профиля			31	3.548			3.548

Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	N п.п.	Масса металла по элементам конструкций , т			Общая масса, т.
				Площадки Пл1 ÷ Пл7 (п.4-9)			
1	2	3	4	5	6		7
Сталь горячекатаная круглая ГОСТ 2590-2006	Ст3кп ГОСТ 535-2005	Кр.18	32	0.114			0.114
	Итого		33	0.114			0.114
Всего профиля			34	0.114			0.114
Всего масса металла			35	9.289			9.289
В т. ч. по маркам стали		C235	36	0.910			0.910
		C245	37	6.156			6.156
		C255	38	0.600			0.600
		Ст3кп	39	0.114			0.114
		15	40	1.509			1.509
Площадь поверхности конструкций 395.562 кв. м.							
Оцинкованный решетчатый настил Р34х33/30х3Zn, Тип А - 49 м.кв.							
Химический анкер Hilti HIT-V M12х150 (hef=110) - 104шт.							
Ступени Р700х240-34х33/30х3Zn, Тип А - 79шт.							
Цель 8х24 L=750 ГОСТ 30188-97 - 4шт.							

1. Общие указания см. л. BG3-01UEC-###-CM-32-10-001.

2. Материалы конструкций :

- сталь 15 по ГОСТ 1050-2013;

- сталь Ст3кп по ГОСТ 535-2005;

- стали C255, C245, C235 по ГОСТ 2772-2015.

3. Масса конструкций приведена без учета массы металла на уточнение при разработке чертежей КМД, а также массы наплавленного металла .

							BG3-01UEC-###-CM-32-81-002					
							Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»					
Изм.	Коп. уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата		Узел приема топлива .			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Туркова				26.01.2018		Площадки обслуживания оборудования			Р	2	
Проверил	Павликова				26.01.2018							
Нач. сект.	Цой				26.01.2018							
Гл. констр.	Шведков				26.01.2018		Схема расположения площадок на отм .					
Н. контр.	Шипкова				26.01.2018		0.000, -1.000. Техническая спецификация металла площадок Пл1-Пл7					