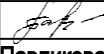
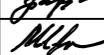
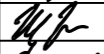

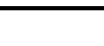


Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл. 3591-КМ			

Техническая спецификация металла						
Вид профиля, ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Обозначение и размер профиля, мм	N по порядку	Масса металла по элементам конструкций, т		Общая масса, т.
1	2	3	4	5	6	7
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88*	50x5	1	0.009		0.009
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные ГОСТ 8510-86	С245 ГОСТ 27772-88*	L100x63x8	2	0.083		0.083
Прокат листовой горячекатанный ГОСТ 19903-74	С235 ГОСТ 27772-88*	-4	3	0.492		0.492
	С245 ГОСТ 27772-88*	-6	4	0.045		0.045
		-8	5	0.126		0.126
		-10	6	0.306		0.306
Трубы электросварные ГОСТ 10704-91	Ст3сп ГОСТ 380-2005	Тр.Ø20x2	7	0.098		0.098
		Тр.Ø40x3	8	0.719		0.719
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-88*	24П	9	3.041		3.041
Всего масса металла			10	4.919		4.919
В т. ч. по маркам стали	С235		11	0.492		0.492
	С245		12	3.610		3.610
	Ст3сп		13	0.817		0.817
Масса конструкций (К=1.0403)			14	5.117		5.117

Площадь поверхности конструкций 222.743 кв. м.

1. Общие указания см. общие данные.
2. Материалы конструкций:
- сталь Ст3сп по ГОСТ 380-2005
- стали С245, С235 по ГОСТ 27772-88*

							BG3-01UEC-###-CM-32-69-021			
							Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»			
1	-	Нов.	23-18	Павликова	20.02.2018					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		Узел приема топлива. Площадки обслуживания оборудования	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Туркова		26.01.2018					P	1	
Проверил	Павликова		26.01.2018							
Нач. сект.	Цой		26.01.2018							
Гл. констр.	Шведков		26.01.2018				Переходные лестницы (подходы к зданию УПТ). Ряд А .			
Н. контр.	Шипкова		26.01.2018							
							Техническая спецификация стали			