


Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля (мм)	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций				Общая масса (т)
				Стойки	Связи и распорки по стойкам	Фермы стропильные	Связи по фермам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прокат стальной сортовой фасонного профиля по СТО АСЧМ 20-93	C345-1	I 40III2	1	2				2
	Всего стали		2	2				2
Всего профиля			3	2				2
Профили гнутые замкнутые сварные квадратные по ГОСТ 30245-2012	C345-1	80x80x4	4				0.48	0.48
	C345-1	100x100x5	5				1.68	1.68
	C345-1	120x120x4	6				2.48	2.48
	C345-1	140x140x5	7				0.58	0.58
	C345-1	160x160x5	8		1.23			1.23
	C345-1	250x250x8	9		1.54			1.54
	Всего стали		10		2.77		5.22	7.99
	C345-3	140x140x5	11			1.06		1.06
	C345-3	180x180x5	12			1.04		1.04
	C345-3	200x200x6	13			0.5		0.5
	C345-3	250x250x6	14			0.76		0.76
	C345-3	250x250x7	15			1.24		1.24
	C345-3	300x300x7	16			3.62		3.62
	C345-3	300x300x8	17			5.34		5.34
	Всего стали		18			13.56		13.56
Всего профиля			19		2.77	13.56	5.22	21.55
Профили гнутые замкнутые сварные прямоугольные по ГОСТ 30245-2012	C345-1	180x120x5	20				3.16	3.16
	Всего стали		21				3.16	3.16
Всего профиля			22				3.16	3.16
Прокат листовой горячекатаный по ГОСТ 19903-74*	C345-1	t 6	23		0.02		0.1	0.12
	C345-1	t 8	24		0.06		0.51	0.57
	C345-1	t 10	25	0.06	0.15		0.62	0.83
	C345-1	t 12	26	0.05				0.05
	C345-1	t 14	27	0.06	0.16			0.22
	C345-1	t 16	28	0.33				0.33
	C345-1	t 20	29	0.16				0.16
	C345-1	t 25	30	0.12				0.12
	C345-1	t 30	31	0.19				0.19
	Всего стали		32	0.97	0.39		1.23	2.59
	C345-3	t 6	33			0.02		0.02
	C345-3	t 8	34			0.58		0.58
	C345-3	t 10	35			0.83		0.83
	C345-3	t 30	36			0.18		0.18
	C345-3	t 20	37			0.54		0.54
	C345-3	t 12	38			0.42		0.42
	Всего стали		39			2.57		2.57
	09Г2С- 15	t 36	40			1.05		1.05
	Всего стали		41			1.05		1.05
Всего профиля			42	0.97	0.39	3.62	1.23	6.21
Круглый прокат горячекатаный по ГОСТ 2590-88	C245	d 8	43			0.02		0.02
	Всего стали		44			0.02		0.02
Всего профиля			45			0.02		0.02
Труба электросварная прямошовная по ГОСТ 10704-91	Ст20	Тр. 630x8	46			0.67		0.67
	Всего стали		47			0.67		0.67
Всего профиля			48			0.67		0.67
Всего металла			49	2.97	3.16	17.87	9.61	33.61
Всего стали	C245		50			0.02		0.02
Всего стали	C345-1		51	2.97	3.16		9.61	15.74
Всего стали	C345-3		52			16.13		16.13
Всего стали	09Г2С- 15		53			1.05		1.05
Всего стали	Ст20		54			0.67		0.67

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

							99-04.16-5- КМ.СМ		
							Филиал "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия" Здание главного корпуса		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Противоаварийные мероприятия по раскреплению и усилению существующих строительных конструкций в зоне аварии. Раскрепление конструкций кровельного покрытия в осях 16-19/Г-Д.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Жданова						Р	1	1
Проверил	Рысина								
Рук. группы	Рысина								
Н.контр.	Пикулева					Техническая спецификация стали	 ПРОЕКТ-СТАЛЬ-КОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Екатеринбург 2016 г.		
ГИП	Дьячков				05.09.16				