







Инв. № подл

Подп. и дата

Взам. инв. №

Спецификация металлопроката														
Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля	N п/п	Масса металла по элементам конструкций, т										Общая масса, т
				Опоры группы 1	Опоры группы 2	Опоры группы 3	Опоры группы 4	Б1	Б2	Б3	Б4	Кр1	Лестницы, настил, ограждение	
Двутавры стальные горячекатанные ГОСТ Р 57837-2017	С255-7 ГОСТ 27772-2021	Дв. 40Б2		4,29		4,62	33,99	211						253,9
		Дв. 35Б2			1,74		10,22					0,29		12,24
		Дв. 30Ш2				2,5	18,37							20,87
		Дв. 20Б1							34,14					34,14
		Дв. 20К2											1,69	1,69
	Итого			4,29	1,74	7,12	62,58	211	34,14			0,29	1,69	322,83
Всего профиля				4,29	1,74	7,12	62,58	211	34,14			0,29	1,69	322,83
Трубы прямоугольного сечения ГОСТ 30245-2003	С255-7 ГОСТ 27772-2021	□ 100х60х3				0,06	0,06							0,12
		□ 120х5											1,42	1,42
		□ 100х5										0,06		0,06
		□ 80х4		0,32	0,17	0,42	0,58	1,55						3,03
	Итого			0,32	0,17	0,47	0,64	1,55				0,06	1,42	4,63
Всего профиля				0,32	0,17	0,47	0,64	1,55				0,06	1,42	4,63
Швеллеры стальные горячекатанные ГОСТ 8240-97	С255-7 ГОСТ 27772-2021	16											6,78	6,78
		14П									19,66			19,66
		12								32,74				32,74
	Итого									32,74			6,78	6,78
Всего профиля										32,74			6,78	65,96
Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-2015	С345 ГОСТ 27772-2021	t=50		0,57	0,31	0,62								1,49
		t=30		2,4	1,29	2,59	19,03					0,04		25,35
		t=16		0,27	0,15	0,3		8,23						8,95
		t=15		0,08	0,04	0,08	0,6					0,6		1,4
	С255-7 ГОСТ 27772-2021	t=12					20,1							20,1
		t=8										0,64	1,86	1,86
	Итого			3,32	1,79	3,58	39,73	8,23					1,86	58,5
Трубы круглые сечения ГОСТ 10704-91	С255-7 ГОСТ 27772-15	φ45х3											3,13	3,13
		φ25х2,5											0,74	0,74
	Итого												3,86	3,86
Всего профиля													3,86	3,86
Сталь листовая горячекатанная ГОСТ 19903-15	С255-7 ГОСТ 27772-15	t=5 чечевица											6,52	6,52
	Итого												6,52	6,52
Всего профиля													6,52	6,52
Опора сборная	ККБ-ПО-250х250 ООО "РЗКК"								10,76					10,76
		Всего профиля							10,76					10,76
Всего масса металла				7,93	3,69	11,17	102,95	220,77	44,9	32,74	19,66	0,99	20,26	465,06
В том числе по маркам	С255-7			4,61	1,91	7,59	83,32	212,54	44,9	32,74	19,66	0,95	20,26	428,48
	С355			3,32	1,79	3,58	19,62	8,23				0,04		36,58

Опоры группы 1 – 407, 501-503, 1302, 1401-1408
Опоры группы 2 – 401-406, 504
Опоры группы 3 – 602-603, 701-703, 902, 1001-1002, 1201-1205, 1221, 1301
Опоры группы 4 – 101, 201-202, 301-307, 601, 604-612, 704-734, 801-821, 901, 1101-1128, 1206-1220

						Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС I ЭТАП						
2	-	Зам.	57-25		12.2025	Док.№ NH-001UAC-ST-0001-DC-00 Арх. № — Файл. № NH-001UAC-ST-0001-DC-00. dwg						
1	-	Зам.	43-25		11.2025							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Технологическая эстакада от ГК-2 до ОПУ 220 кВ. Металлические конструкции						
Разраб.		Трусов С.В.			09.2025							
Проб.		Ильичев С.Л.			09.2025	Р						
						Спецификация металлопроката						
Н. контр.		Раков А.В.			09.2025							
ГИП		Востриков А.А.			09.2025	ООО "Монолит Строй"						