





	Техническая	спецификация стал	ш		
Вид профиля	Марка стали	Обозначение и размер профиля	N по порядку	Масса металла по эл. Конструкций, т	Общая масса, т.
1	2	3	4	5	6
Уголки стальные	0045	Уголок 100х8	1	0,173	0,173
горячекатаные	С245 ГОСТ27772-2021		2	-	<del>-</del>
равнополочные	100127772 2021		3	-	-
FOCT 8509-93	Итого		4	0,173	0,173
		t6	5	0,050	0,050
	С245 ГОСТ27772-2021	t10	6	0,680	0,680
Прокат листовой		t20	7	0,280	0,280
горячекатанный ГОСТ 19903-2015			8	-	=
1001 19903-2015			9	÷	-
	Итого		10	1,010	1,010
Швеллеры стальные	C245	Швеллер 16П	12	0,120	0,120
горячекатаные	ГОСТ27772-2021		13	-	-
ГОСТ8240-97	Итого		14	0,120	0,120
Профили стальные гнутые	С245 ГОСТ27772-2021	Гн.тр.100х5	15	0,690	0,690
замкнутые сварные		Гн.тр.120х5	16	0,600	0,600
квадратные и пямоугольные		Гн.тр.140х5	17	0,730	0,730
для строительных		Гн.тр.250х8	16	4,260	4,260
конструкций ГОСТ 30245- 2003	Итого		18	6,280	6,280
Всего металлопроката			22	7,583	7,583

ГИП Н.Контроль		Выморков Кучко С.В.			Разрез л-л. Техническая специфи стали	ікация	<b>Ф</b> КБ ИМПУЛЬС		ПУЛЬС	
							Р	10		
Разработал		Кулькова					Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Капитальный ремонт внутренних помещений существующего пятиэтажного здания, расположенного по адресу:г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15АБ					
					КБ-04.24-74-КР					