

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

Вид профиля ГОСТ, ТУ	Марка металла ГОСТ, ТУ	Обозначение и размер профиля	# п. п.	Код			Кол-во, шт	Длина, м	Масса металла, по элементам конструктив. т									Общая масса (м)	Масса потребности металла по кодам (эквивалентно)				Примечания						
				марка металла	Вид профиля	размер профиля			стропила	прогон	стойка	связи	кобылка	мауэрлат	другие элементы	16	17		18	19	20	21		22	23	24	25	26	27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Швеллер ГОСТ 8240-47 С245		С14 С20							13,880	773		0,781			0,582														
Сталь углеродная радиологичная ГОСТ 8509-93 С235		Итого Л 636							13,880	770,781		0,59	7,4	0,582											15,996				
Сталь низколегированная ГОСТ 8509-93 С235		Итого Л 636									1,378														9,37				
Сталь листовая катанная ГОСТ 19903-74 С235		Итого Л 10 Л 14									0,305	7,4	0,144	0,144	0,144										0,871				
		Итого									0,420,305	0,144	0,144	0,144											26,237				
		Итого							13,880	773	209,688,59	8,126													26,237				

В технической спецификации металла дан расход без учета 1,5% - на сварные швы и 5% на раскрой и расход

- КМ	
Реконструкция жилого дома	
Жилой дом 7а	Сметная Лист Листов
Техническая спецификация металла	Лист 10

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