

№ п/п	№ 6 ЛСР	Наименование работ, материалов	Ед. изм.	Кол-во	расход огнезащитного материала	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2		4	5		7

Ведомость элементов подвергаемых огнезащитной обработке. Блок 1

2		К1;Б2 предел огнестойкости R60	М2	164,87	StegnFire-ST 393,52 кг	
3		Б1;Т2;Б1 предел огнестойкости R15	М2	47,79	StegnFire-ST 10,54 кг	

Ведомость элементов подвергаемых огнезащитной обработке. Блок 2

4		К1;Б2 предел огнестойкости R60	М2	79,01	StegnFire-ST 188,56 кг	
5		К1;Б2;Б1 предел огнестойкости R45	М2	31,59	StegnFire-ST 48,88 кг	
6		Т2;Б1;Б3;Б1 предел огнестойкости R15	М2	151,77	StegnFire-ST 33,55 кг	

Ведомость элементов подвергаемых огнезащитной обработке. Блок 3

7		К1;Б2;Т3;Т2 предел огнестойкости R150	М2	303,8	StegnFire-конструктив 1704,01кг	
8		К1;Б1;Б2 предел огнестойкости R45	М2	440,48	StegnFire-ST 681,43кг	
9		К1;Б1;Б2 предел огнестойкости R15	М2	446,5	StegnFire-ST 186,736кг	

В-26/14-6-ГП1-КР1.2.ВОР

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкции металл. конструкции	Смодья	Лист	Листов
					04.19				
Разработчик				О					
Проверил				М					
Нач. отдела									
Гл. констр.									
Н. контроль									

Ведомость объёмов работ

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ, материалов	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7

Ведомость элементов подлежащих огнезащитной обработке. Блок 4

10		К1,Б1,Б2 предел огнестойкости R15	м2	633,28	SteelFire-ST 139,95	
----	--	-----------------------------------	----	--------	---------------------	--

Инв. N подл.		Подпись и дата		Взам. инв. N							
<p>В-26/14-6-ГП1-КР1.2.ВОР</p>											
<p>Конструкции металлокаркас</p>											
<p>Ведомость объёмов работ (продолжение)</p>											
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Смадия		Лист		Листов	
Разработал			Древлице	О	04.19						
Проверил			Феокистов	М	—						
Нач. отдела			Фазылов	—	—						
Гл. констр.			Виноградов	—	—						
Н. контроль			Виноградов	—	—						