



Поз Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
ПМ-4		Площадка лестничная монолитная ПМ-4	1		
		#10 АIII ГОСТ 5781-82* L _效 =204,6 мп	-	0,617	126,2 кг
		Материалы			
		Бетон класса В20 W6 F300	3,7	-	M ³
		Биголь ХПП 3,0	18,6	-	M ²
		Щебень фр 20-40 мм	19	-	M ³
		Подпорная стена ПС-9а	2		
		#10 АIII ГОСТ 5781-82* L _效 =84,5 мп	-	0,617	5214 кг
		Материалы			
		Бетон класса В20 W6 F300	11,0	-	M ³
		Биголь ХПП 3,0	12,8	-	M ²
		Щебень фр 20-40 мм	13	-	M ³
		Подпорная стена ПС-9б	1		
		#10 АIII ГОСТ 5781-82* L _效 =34,12 мп	-	0,617	2105 кг
		Материалы			
		Бетон класса В20 W6 F300	4,5	-	M ³
		Биголь ХПП 3,0	10,0	-	M ²
		Щебень фр 20-40 мм	10	-	M ³
		Подпорная стена ПС-10а	2		
		#10 АIII ГОСТ 5781-82* L _效 =1088,3 мп	-	0,617	6715 кг
		Материалы			
		Бетон класса В20 W6 F300	14,2	-	M ³
		Биголь ХПП 3,0	14,7	-	M ²
		Щебень фр 20-40 мм	15	-	M ³
		Подпорная стена ПС-10б	2		
		#10 АIII ГОСТ 5781-82* L _效 =5819 мп	-	0,617	359,0 кг
		Материалы			
		Бетон класса В20 W6 F300	7,7	-	M ³
		Биголь ХПП 3,0	14,7	-	M ²
		Щебень фр 20-40 мм	15	-	M ³
		Лестничный марш ПМ-5	1		
		#10 АIII ГОСТ 5781-82* L _效 =838,2 мп	-	0,617	517,2 кг
		Материалы			
		Бетон класса В20 W6 F300	16,4	-	M ³
		Биголь ХПП 3,0	26,2	-	M ²
		Щебень фр 20-40 мм	7,6	-	M ³
		Площадка лестничная монолитная ПМ-5	1		
		#10 АIII ГОСТ 5781-82* L _效 =193,6 мп	-	0,617	119,5 кг
		Материалы			
		Бетон класса В20 W6 F300	3,6	-	M ³
		Биголь ХПП 3,0	17,6	-	M ²
		Щебень фр 20-40 мм	18	-	M ³
		Подпорная стена ПС-13	1		
		#25 АIII ГОСТ 5781-82* L _效 =588,1 мп	-	3,85	2264,2 кг
		#16 АIII ГОСТ 5781-82* L _效 =1510,1 мп	-	1,58	2386,0 кг
		#10 АIII ГОСТ 5781-82* L _效 =2564,1 мп	-	0,617	1582,0 кг
		Материалы			
		Бетон класса В20 W6 F300	62,1	-	M ³
		Биголь ХПП 3,0	71,1	-	M ²
		Щебень фр 20-40 мм	7,1	-	M ³

2009/07-06-И-26-КР					
Реконструкция набережной р. Камы в г. Перми					
Изм	Кол-во	Лист	№Экс	Подл	Дата
Гл.спец					
Проект					
Разраб					
Н.контр					
Реконструкция существующей лестницы-спуска с Комсомольского проспекта					
P	7				
Разрез 8-8. Разрез 10-10					
ЗАО Институт "ПИРС"					