

Спецификация арматуры плит перекрытия						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание	
	Арматурные стержни					
1	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=520	76	0,63	47.73	
2	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=7635	3	9,22	27.66	
3	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=1145	76	1,38	105.10	
4	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=7630	8	9,22	73.72	
5	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=1140	75	1,38	103.27	
6	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=7525	8	9,09	72.71	
7	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=970	372	1,17	435.82	
8	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=7555	6	9,12	54.75	
9	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=7520	6	9,08	54.50	
10	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=7490	6	9,05	54.28	
11	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=7455	6	9,00	54.02	
12	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=7430	6	8,97	53.84	
13	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III Lmin=865 Lmax=1085	73	1,18	85.97	
14	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=7395	7	8,93	62.52	
15	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=520	73	0,63	45.85	
16	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III L=7375	3	8,91	26.72	
17	ГОСТ 5781-82	∅16 А-III L=9345	4	14,74	58.97	
18	ГОСТ 5781-82	∅10 А-III L=300	18	0,18	3.33	
Ж/Б пояс						
19	ГОСТ 5781-82	∅14 А-III Lобщ=142620	-	1,21	172.57	
20	ГОСТ 5781-82	∅6 А-III L=860	114	1,21	118.63	
Итого		∅6	А-III	-	-	118.63
Итого		∅10		-	-	3.33
Итого		∅14		-	-	1358.47
Итого		∅16		-	-	58.97
Итого арматуры, кг				1830,60		
Бетон класса В25, м³				7,3		

Расход материалов						
Поз.	Наименование				Общая масса, кг	
1	Дощатый пол	50 х 71,6 мм	V=3,6 м³		1800	
2	Утеплитель	200 х 71,6	V=14,3 м³		1430	
3	Лаги	50 х 100 шаг 500мм	V=1 м³		500	
4	Пергамин	2слоя х 71,6 мм	S=143,2 м²		71,6	
5	Балка И26Б1 ГОСТ 26020-83		9 шт		2065,1	
6	Полоса ГОСТ 103-2006	200 х 150 х6				
7	Полоса ГОСТ 103-2006	200 х 145 х10				
8	Полоса ГОСТ 103-2006	200 х 90 х14				

						209-29-14Р КС			
						Архангельская область, Соловки, остров Анзер, Свято-Троицкий скит			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ансамбль Троицкой церкви с колокольной и келейным корпусом	Стадия	Лист	Листов
Науч.руковод		Смирнов Н.И.			19.08.14		РД	22	
ГИП		Краус С.В.			19.08.14				
Арх.-реставр.		Тухановская А.С.			19.08.14				
Инж.Констр.		Майорова А.А.			19.08.14				
						Спецификация для перекрытия над 2-м ярусом (чердачного) в осях 10-11.	ООО "Мастерские Андрея Анисимова"		
						Расход материалов.			