






Спецификация потребности материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
	Балки				
1	СТО АСЧМ 20-93	І 25 Б2 L(м)=18.73	1	554,41	Главная
2	СТО АСЧМ 20-93	І 20 Б1 L(м)=90.24	1	1922,11	Второстепен.
3	ГОСТ 8509-93	І 125 x10 L(м)=3.44	1	131,41	Доп.деталь.
4	Полоса ГОСТ 103-2006	10x65 L(м)=2.83	1	14,44	Доп.деталь.
5	Полоса ГОСТ 103-2006	10x50 L(м)=5.05	1	19,82	Доп.деталь.
6	Полоса ГОСТ 103-2006	16 x200 L(м)=9.50	1	238,64	Доп.деталь.
7	Анкер Ø16 AIII	L(м)=29.43	1	46.50	Доп.деталь.
8	Самоанкерующиеся болты M16		56		Доп.деталь.
9	Распорный анкер Ø12мм		8	1.04	Доп.деталь.
Итого металла,(кг)				2927,3	
	Ж.б. перекрытие				
10	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А-III L(м)=1940,0	-	1722,72	
Бетон класса В25(плита), м³				10,2	
	Монолитный обвязочный пояс				
11	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III L(м)=146	1	230.68	
12	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-III L(м)=193,0	1	76.24	
13	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III L(м)=7,7	1	12.17	
14	Анкер Ø16 AIII	L(м)=55,8	1	88.16	
Итого металла,(кг)				407.25	
Бетон класса В25(пояс), м³				3,70	
Мин.вата 40мм, м³				3,0	
Сетка 150x150 Ø5 Вр, м²				80	
Экструдированный пенополистирол 50мм, м³				0,31	

209-29-14Р КС					
Архангельская область, Соловки, остров Анзер, Свято-Троицкий скит					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Рук.рест.отд		Беляева Т.М.			19.08.14
Науч.руковод.		Смирнов Н.И.			19.08.14
ГИП		Краус С.В.			19.08.14
Инженер-рест.		Тараскин Н.Е.			19.08.14
Инж.-констр.		Майорова А.А.			19.08.14
				Ансамбль Троицкой церкви с колокольной и келейным корпусом	
				Спецификация материалов на устройство перекрытия над подвалом.	
				Стадия	Лист
				РД	30
				Листов	
				ООО "Мастерские Андрея Анисимова"	