

16

Ведомость расхода стали,кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные						Всего	Прокат марки												Всего
	Арматура класса													Труба электросварная				Просечно вытяжная		Лист рифленый		Уголок равнополочный				
	AI			AIII			Сталь листовая			Анкерный болт				ГОСТ 10704-91*		ГОСТ 8706-78		ГОСТ 8568-77		ГОСТ 8509-93						
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			ГОСТ 19903-74*			ГОСТ 24379-80*				ГОСТ 10704-91*		ГОСТ 8706-78		ГОСТ 8568-77		ГОСТ 8509-93						
	φ8	φ20	Итого	φ12		Итого	б=10		Итого	б=20		Итого		φ325х5	Итого	ПБ506	Итого	б=6	Итого	50х5	63х5		Итого			
Сетки арматурные	120,38			202,46		202,46	322,84																322,84			
Закладная деталь		100,02					100,02	95,5		95,5	140,3		44,8	413,3									413,3			
Сваи														2131,2	2131,2								2404,2			
Лестницы и площадки								273,0		273,0			273,0			856,08	856,08	1010,2	1010,2	267,67	365,67		633,34	2499,62		

Ведомость расхода стали,кг

Марка элемента	Прокат марки								Всего
	Швеллер		Труба стальная квадратная			Труба стальная прямоугольная			
	ГОСТ 8240-83*		ГОСТ 8639-82			ГОСТ 30245-94			
	№20	Итого	15х15	100х100	Итого	40х30х2	Итого		
Лестницы и площадки	2003,2	2003,2						2003,2	
Ограждение			345,82		345,82	429,2	429,2	775,02	
Стойки				1347,2	1347,2			1347,2	

16-035Д-АС

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,  
город Югорск, улица Буряка №6

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство противопожарных лестниц (эвакуационных выходов) в здании дошкольных групп МБОУ "Лицей им.Г.Ф.Амтешева"	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Волентир Е.А.						Р	13	
ГИП	Давыдов Н.И.								
Н.контр.	Давыдов Н.И.					Ведомость расхода стали,кг			ИП Давыдов Свидетельство № 0103.05-2009-86220007455-П-020 формат