



Марка	Обозначение	Наименование	Кол	Масса	Примеч
		H2			
		Швеллер 14 ГОСТ8240-89 С245 ГОСТ 27772-88			
1		L=1050	2	12,9	
2		L=950	1	11,7	
3		L=1070	1	13,2	
4		L=775	1	9,5	
5		L=180	3	2,2	
6		L=120	1	1,5	
7		L=400	1	4,9	
		Лист 8х150 ГОСТ 19903-74 С 245 ГОСТ 27772-88			
7		L=300	2	2,8	
		ИТОГО		78,8	
		Материалы			
9		БСГ В10, F50 ГОСТ7473-94	0,6	м <sup>3</sup>	
10		Щебень фр. 20-40	0,35	м <sup>3</sup>	подготовка

- 1.\*Анкер-шпилька HST M8x115 фирмы HILTI.
- 2.\*\* Размер уточнить по месту.
3. Металлоконструкции покрыть масляно-битумной краской БТ 177 ОСТ 6.10.426-79 по грунтовке ГФ 021.
4. Высоту неоговоренных сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.

						07-05-12-АС			
						Модернизация трубопроводов горячего водоснабжения тепловой сети от ЦТП по ул. Просторная, 73 до нового корпуса дома престарелых; от ЦТП по ул. Просторная, 73 до старого корпуса дома престарелых			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата		Тепловые сети	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Батуро		08.10				Р	8	
Проверил	Папсуева		08.10						
						Неподвижная опора Н2	ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев		08.10						

**Согласовано**

Взам. инв. №

**Подп. и дата**

ИНВ. № подл.