



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чение
1	3.006.1-8 в.1	Канал КЛ 90 х 45 - 8	1.6	–	
1	3.006.1-8 в.1	Канал КЛ 60 х 45 - 8	134.0	–	
3	3.006.1-8 в.5	Угол поворота канала УПК90х45-8	1	–	
4	3.006.1 - 8 в.5	Угол поворота канала УПК60х45-8	1	–	
5	3.006.1 - 8 в.5	Ниша компенсаторная НК 60х45	2	–	
6	3.006.1 - 8 в.5	Монолитная вставка 90х45-8	2	–	
7	3.006.1 - 8 в.5	Монолитная вставка 60х45-8	5	–	
8	лист 6	Теплофикационная камера (тип2)	1	–	УТ1
9	лист 7	Теплофикационная камера (тип6)	1	–	УТ2
10	лист 8	Колодец для сброса МК	1	–	
11	3.006.1-2.87 в.4	Опорные подушки ОП2	102	–	
12	3.006.1-2.87 в.0	Деформационные швы 90х45-8	4	–	
13	3.006.1-2.87 в.0	Деформационные швы 60х45-8	8	–	
14					

						НКПЮ-13/53-ИОС4.2					
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Линкевич			<i>[Signature]</i>	01.14				П	2	
Проверил	Карпец			<i>[Signature]</i>	01.14						
Н.контр.	Баженова			<i>[Signature]</i>	01.14	Профиль теплосети			ООО "Бирюсапромстрой"		