



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса, кг		Примеч.
				ед.	общ.	
1	Труба	Труба стальная электросварная $\Phi 30 \times 8$, 20, 1м ГОСТ 10704-81	1	2070,1	2070,1	
2	Дефлектор	Лист $\frac{8}{\text{ГОСТ 19903-74}}$ 1890x514	1	60	60	
ОП-1	Опорная плита	Лист $\frac{20}{\text{ГОСТ 19903-74}}$ 2000x2000	1	627	627	
P-1	Ребро 1	Лист $\frac{8}{\text{ГОСТ 19903-74}}$ 6000x500	3	122	366	
P-2	Ребро 2	Лист $\frac{8}{\text{ГОСТ 19903-74}}$ 6010x150	3	56,5	169,5	
P-3	Ребро 3	Лист $\frac{8}{\text{ГОСТ 19903-74}}$ 550x600	3	20,66	61,97	
4	Подкладное кольцо	Лист $\frac{6}{\text{ГОСТ 19903-74}}$ 80x970	1	3,6	3,6	
P-4	Ребро 4	Лист $\frac{6}{\text{ГОСТ 19903-74}}$ 300x50	6	0,7	4,2	
5	Шайба	Лист $\frac{4}{\text{ГОСТ 19903-74}}$ 100x100	8	0,3	2,4	
					3370,4	
138.09.14-КР						
Строительство блочно-модульной котельной для теплоснабжения группы жилых домов по ул. Фунтовское шоссе в Советском районе г. Астрахани.						
Изм.	Кол.	Лист	Имя	Подпись	Дата	
ГИП	Черкаев					
Проверил	Басова					
Разраб.	Вострикова					
Н.контр.	Бегенцева					
Наружные инженерные сети и приямка котельной "КомБАТ-В-2,5".				Стадия	Лист	Листов
Основание трубы.				ПД	6	9
				ПКБ ООО СРП "Термо-технология"		