



### Спецификация

№ поз.	Наименование	ед. изм	Кол-во	Масса единиц, кг	Вес, т
	Труба квадратная 60x60x3,5 ГОСТ 8639-68	м	624,4	8,466	3,77
	Труба прямоугольная 40x20x2,5 ГОСТ 8645-68	м	2907,92	13,496	6,02
	Прокат квадратный 12x12 ГОСТ 2691-88	м	3728,56	9,447	4,21
	Прокат квадратный 10x10 ГОСТ 2691-88	м	3728,56	11,3	5,03
	Уголок равнопрочный 25x4 ГОСТ 8509-93	м	107,04	0,35	0,156
	Прокат квадратный 8x8 ГОСТ 2591-88	м	356,8	0,4	0,178
	Прокат круглый d=30 мм. ГОСТ 2590-88	м	11,60	0,14	0,062
	Итого вес секций со столбом				19,42

Пешеходное ограждение устанавливается возле тротуара, со стороны проезжей части.

						0190300003012001051-0390427-01-4-ТКР-АД					
						Капитальный ремонт улицы Подшибякина (г. Новый Уренгой)					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения					
Разработал	Теплоухов				05.13				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Вишнякова				05.13				П	15	
ГИП	Зайцев				05.13	Конструкция пешеходного ограждения					
						<b>ДорЦентр</b> Научно-Производственная Фирма					