Раменная "Панда По"

гаменная пандато		
Наименование	Количество	Стоимость
	3,93	3,93
	3,93	3,93
	3,06	3,06
	0,3611	54,16
	1,44	1,44
	1,44	1,44
Штукатурка	1,44	8064
	1,44	1,44
Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	20,67	20,67
	1,44	1,44
	0,87	0,87
	0,94	0,94
	0,71	0,71
	0,71	0,71
	0,71	
		0,71
	0,71	0,71
	0,15	0,15
	0,0058	0,01
	0,33	0,33
	0,33	0,33
	0,33	0,33
	0,297	0,3
	0,33	12045
	33,66	33,66
	0,2021	0,2
	0,43	0,43
	43,86	43,86
	0,15	735
	0,15	0,15
щебень	0,1	0,1
щесть	6,65	6,65
асфальтобетон	0,1	0,1
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	11,57	11,57
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	0,1	0,1
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	0,03	0,03
Эмульсия битумно-дорожная	0,0309	0,03
Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	0,06	0,06
Строительный мусор	0,2	0,2
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	0,2	0,2
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	0,2	0,2
Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	0,3338	0,33
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 14 мм	0,012	0,01
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 8 мм	0,1506	0,15
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 10 мм	0,1694	0,17
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 10 мм	0,2	0,2
Бруски деревянные 50*50 мм	0,08	0,08
Стойки металлические опорные	8	8
Бетон тяжелый, класс B12,5 (M150)	0,5072	0,51
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	0,0792	0,08
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	0,0655	0,07
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	25,2	25,2
0	0,0112	0
0	0,014	0
0	0,0084	0
0	0,227	0
	o,ee.	
	0.1527	10
0	0,1527	0
0	0,0943	0
0		1