



**РУСМЕТ
УРАЛ**

ООО «ТД РусметУрал»
620142, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. 8 Марта, строение 49, 9 этаж, офис 1
телефон: 7(343)204-75-15 e-mail: metall@rosmet-ural.ru
ИНН 6671084338 КПП 667101001 ОГРН 1186658020163

Складское наличие на 14.09.2021 г. (трубы 2019-2021 гг. пр-ва)

Новосибирск +3000 руб. Нижний Новгород +0 Ростов-на-Дону +1500 руб. Новокузнецк +3000 руб.		Москва –500 руб. Омск +1500 руб. Самара +1000 руб. Казань +1000 руб.		Красноярск +4000 руб. Пермь +1000 руб. Ярославль +500 руб.	
ГОСТ / ТУ	Характеристика	Кол-во	Цена руб/тн с НДС	Склад	
Трубы газлифтные					
108x5 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С		0,520	130 000	Полевской	
108x5 ТУ 14-3Р-1128-2007 09Г2С		10,325	130 000	Полевской	
108x6 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С		15,520	130 000	Полевской	
114x11 ТУ 14-159-1128-2008 20		3,240	127 000	Полевской	
114x5 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	16,015	130 000	Полевской	
114x6 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	18,380	130 000	Полевской	
114x6 ТУ 14-3Р-1128-2007 09Г2С		1,956	130 000	Полевской	
114x8 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	2,770	130 000	Полевской	
114x8 ТУ 14-159-1128-2008 20		11,220	127 000	Полевской	
159x7 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	25,570	130 000	Полевской	
159x8 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С		17,430	130 000	Полевской	
159x8 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	4,771	130 000	Полевской	
168x10 ТУ 14-159-1128-2008 20		4,670	127 000	Полевской	
219x6 ТУ 14-3Р-1128-2007 09Г2С		1,450	143 000	Полевской	
219x6 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	6,040	143 000	Полевской	
325x13 ТУ 14-3-1128-2000 09Г2С		10,814	135 000	Полевской	
325x14 ТУ 14-3Р-1128-2007 09Г2С		10,095	135 000	Полевской	
426x9 ТУ 14-3Р-1128-2007 09Г2С		31,810	143 000	Полевской	
57x5 ТУ 14-3Р-1128-2007 09Г2С		4,150	223 000	Полевской	
57x5 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С		2,181	223 000	Полевской	
57x6 ТУ 14-159-1128-2008 20		30,271	220 000	Полевской	
57x8 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С		0,435	223 000	Полевской	
57x8 ТУ 14-159-1128-2008 20	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	0,300	220 000	Полевской	
76x4 ТУ 14-3Р-1128-2007 09Г2С		8,673	223 000	Полевской	
76x5 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	7,886	223 000	Полевской	
76x6 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С		0,089	223 000	Полевской	
89x10 ТУ 14-159-1128-2008 20		2,600	132 000	Полевской	
89x5 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С		0,448	135 000	Полевской	
89x6 ТУ 14-159-1128-2008 09Г2С		20,880	135 000	Полевской	
Итого:		270,509			
Трубы бесшовные					
102x20 ГОСТ 8732-78 20		2,268	115 000	Екатеринбург	
102x4 ГОСТ 8732-78 20		0,100	118 000	Челябинск	
102x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		6,885	121 000	Екатеринбург	
102x6 ГОСТ 8732-78 20		14,881	118 000	Екатеринбург	
108x28 ГОСТ 8732-78 20		0,420	115 000	Екатеринбург	
108x4 ГОСТ 8732-78 09Г2С	Ожидается поступление	100,000	121 000	Полевской	
108x4 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -60С, КСV при -40С	7,016	121 000	Полевской	
108x4,5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,671	118 000	Екатеринбург	
108x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,285	118 000	Екатеринбург	
108x5 ГОСТ 8732-78 20		0,560	115 000	Челябинск	
108x5 ГОСТ 8732-78 20		0,145	115 000	Полевской	
108x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,175	118 000	Екатеринбург	
108x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,550	118 000	Екатеринбург	
114x10 ГОСТ 8732-78 20		1,945	115 000	Челябинск	
114x12 ГОСТ 8732-78 20		4,105	115 000	Челябинск	
114x12 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,670	118 000	Челябинск	

114x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,480	118 000	Челябинск
114x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	16,800	118 000	Полевской
114x5 ГОСТ 8732-78 20		2,700	115 000	Челябинск
114x8 ГОСТ 8732-78 20		2,185	115 000	Челябинск
114x9 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -60С, не менее 30 Дж/см2	0,270	124 000	Коротчаево
127x5 ГОСТ 8732-78 20		0,550	115 000	Екатеринбург
133x5 ГОСТ 8732-78 20		26,594	115 000	Екатеринбург
133x6 ГОСТ 8732-78 20		19,520	115 000	Екатеринбург
133x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,500	118 000	Челябинск
140x10 ГОСТ 8732-78 20		7,295	115 000	Екатеринбург
140x20 ГОСТ 8732-78 09Г2С		10,290	118 000	Екатеринбург
140x20 ГОСТ 8732-78 20		7,630	115 000	Екатеринбург
140x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С		3,569	118 000	Екатеринбург
146x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,275	118 000	Екатеринбург
146x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		6,140	118 000	Екатеринбург
146x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		3,030	118 000	Екатеринбург
146x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С		13,685	118 000	Екатеринбург
146x6 ГОСТ 8732-78 20		2,752	115 000	Екатеринбург
146x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С		13,730	118 000	Екатеринбург
146x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		5,070	118 000	Екатеринбург
146x8 ГОСТ 8732-78 20		0,380	115 000	Екатеринбург
152x6 ГОСТ 8732-78 20		6,715	115 000	Екатеринбург
159x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		103,590	118 000	Екатеринбург
159x10 ГОСТ 8732-78 20		48,275	115 000	Екатеринбург
159x12 ГОСТ 8732-78 09Г2С		14,150	118 000	Екатеринбург
159x14 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,830	118 000	Екатеринбург
159x14 ГОСТ 8732-78 20		4,510	115 000	Екатеринбург
159x16 ГОСТ 8732-78 09Г2С		7,835	118 000	Екатеринбург
159x16 ГОСТ 8732-78 20		8,515	115 000	Екатеринбург
159x4,5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,390	118 000	Екатеринбург
159x5,5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,455	118 000	Полевской
159x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,914	118 000	Екатеринбург
159x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,505	118 000	Челябинск
159x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С		231,707	118 000	Екатеринбург
159x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	25,614	118 000	Полевской
159x6 ГОСТ 8732-78 20		116,543	115 000	Екатеринбург
159x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,868	118 000	Полевской
159x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С		20,810	118 000	Екатеринбург
159x7 ГОСТ 8732-78 20		56,998	115 000	Екатеринбург
159x7 ГОСТ 8732-78 20		2,240	115 000	Челябинск
159x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		90,502	118 000	Екатеринбург
159x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	0,983	118 000	Полевской
159x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		41,386	118 000	Полевской
159x8 ГОСТ 8732-78 20		280,020	115 000	Екатеринбург
159x9 ГОСТ 8732-78 09Г2С		37,647	118 000	Екатеринбург
168x16 ГОСТ 8732-78 09Г2С		5,290	118 000	Екатеринбург
168x14 ГОСТ 8732-78 09Г2С		3,880	118 000	Екатеринбург
168x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,490	118 000	Екатеринбург
168x10 ГОСТ 8732-78 20		1,025	115 000	Челябинск
168x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,891	118 000	Челябинск
168x7 ГОСТ 8732-78 20		2,375	115 000	Екатеринбург
168x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,285	118 000	Екатеринбург
168x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,970	118 000	Челябинск
168x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,250	118 000	Екатеринбург
168x8 ГОСТ 8732-78 20		6,200	115 000	Екатеринбург
168x8 ГОСТ 8732-78 20		0,305	115 000	Челябинск
168x9 ГОСТ 8732-78 09Г2С		107,600	118 000	Екатеринбург
168x9 ГОСТ 8732-78 20		9,125	115 000	Екатеринбург
18x4 ГОСТ 8734-75 09Г2С		0,142	203 000	Полевской
194x12 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,400	118 000	Екатеринбург
194x6 ГОСТ 8732-78 20		7,595	115 000	Екатеринбург

194x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,030	118 000	Екатеринбург
194x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		4,990	118 000	Екатеринбург
20x2 ГОСТ 8734-75 20		0,162	251 400	Полевской
203x8 ГОСТ 8732-78 20		0,500	115 000	Екатеринбург
219x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	1,659	118 000	Полевской
219x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,542	118 000	Полевской
219x10 ГОСТ 8732-78 20		52,968	115 000	Екатеринбург
219x10 ГОСТ 8732-78 20		7,760	115 000	Челябинск
219x10 ГОСТ 8732-78 20		0,610	115 000	Полевской
219x12 ГОСТ 8732-78 09Г2С		65,675	118 000	Екатеринбург
219x14 ГОСТ 8732-78 20		6,917	115 000	Екатеринбург
219x14 ГОСТ 8732-78 09Г2С		5,573	118 000	Екатеринбург
219x16 ГОСТ 8732-78 09Г2С		7,740	118 000	Екатеринбург
219x16 ГОСТ 8732-78 20		3,065	115 000	Екатеринбург
219x18 ГОСТ 8732-78 20		13,805	115 000	Екатеринбург
219x20 ГОСТ 8732-78 09Г2С		4,690	118 000	Екатеринбург
219x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С	Ожидается поступление	139,000	124 000	Полевской
219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С		19,985	118 000	Екатеринбург
219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -60С	2,155	118 000	Полевской
219x7 ГОСТ 8732-78 09Г2С		8,375	118 000	Полевской
219x7 ГОСТ 8732-78 20		10,104	115 000	Екатеринбург
219x7 ГОСТ 8732-78 20		2,940	115 000	Челябинск
219x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,050	118 000	Екатеринбург
219x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	51,431	118 000	Полевской
219x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		3,357	118 000	Полевской
219x8 ГОСТ 8732-78 20		0,504	115 000	Челябинск
219x8 ГОСТ 8732-78 20		213,965	115 000	Екатеринбург
219x9 ГОСТ 8732-78 20		8,170	115 000	Екатеринбург
245x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		11,112	121 000	Екатеринбург
245x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		5,095	121 000	Челябинск
245x10 ГОСТ 8732-78 20		6,928	118 000	Екатеринбург
245x12 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,675	121 000	Екатеринбург
245x12 ГОСТ 8732-78 20		9,620	118 000	Екатеринбург
245x12 ГОСТ 8732-78 20		5,666	118 000	Челябинск
245x16 ГОСТ 8732-78 20		12,121	118 000	Екатеринбург
245x18 ГОСТ 8732-78 09Г2С		14,969	121 000	Екатеринбург
245x18 ГОСТ 8732-78 09Г2С		4,160	121 000	Челябинск
245x18 ГОСТ 8732-78 20		9,734	118 000	Екатеринбург
245x18 ГОСТ 8732-78 20		5,343	118 000	Челябинск
245x20 ГОСТ 8732-78 20		2,906	118 000	Екатеринбург
245x22 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,041	121 000	Челябинск
245x24 ГОСТ 8732-78 20		5,830	118 000	Челябинск
245x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		4,700	121 000	Екатеринбург
245x8 ГОСТ 8732-78 20		0,326	118 000	Челябинск
273x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		31,058	121 000	Челябинск
273x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		31,368	121 000	Екатеринбург
273x10 ГОСТ 8732-78 20		12,675	118 000	Екатеринбург
273x10 ГОСТ 8732-78 20		0,816	118 000	Челябинск
273x11 ГОСТ 8732-78 20		4,205	118 000	Екатеринбург
273x12 ГОСТ 8732-78 09Г2С		30,894	121 000	Челябинск
273x12 ГОСТ 8732-78 09Г2С		68,948	121 000	Екатеринбург
273x12 ГОСТ 8732-78 20		37,953	118 000	Челябинск
273x12 ГОСТ 8732-78 20		37,009	118 000	Екатеринбург
273x14 ГОСТ 8732-78 20		2,062	118 000	Екатеринбург
273x14 ГОСТ 8732-78 20		9,486	118 000	Челябинск
273x14 ГОСТ 8732-78 09Г2С		10,428	121 000	Екатеринбург
273x16 ГОСТ 8732-78 09Г2С		10,084	121 000	Екатеринбург
273x16 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,979	121 000	Челябинск
273x18 ГОСТ 8732-78 09Г2С		3,542	121 000	Екатеринбург
273x18 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,994	121 000	Полевской
273x18 ГОСТ 8732-78 20		8,269	118 000	Екатеринбург

273x20 ГОСТ 8732-78 09Г2С		8,852	121 000	Екатеринбург
273x20 ГОСТ 8732-78 09Г2С		4,276	121 000	Челябинск
273x22 ГОСТ 8732-78 20		7,366	118 000	Екатеринбург
273x22 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,271	121 000	Челябинск
273x25 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,757	121 000	Челябинск
273x30 ГОСТ 8732-78 09Г2С		4,122	121 000	Челябинск
273x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		53,706	121 000	Челябинск
273x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		59,183	121 000	Екатеринбург
273x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,752	121 000	Полевской
273x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	9,527	121 000	Полевской
273x8 ГОСТ 8732-78 20		59,584	118 000	Челябинск
273x8 ГОСТ 8732-78 20		115,396	118 000	Екатеринбург
273x9 ГОСТ 8732-78 09Г2С		10,488	121 000	Екатеринбург
273x9 ГОСТ 8732-78 09Г2С		11,862	121 000	Челябинск
273x9 ГОСТ 8732-78 20		3,730	118 000	Челябинск
273x9 ГОСТ 8732-78 20		15,526	118 000	Екатеринбург
299x10 ГОСТ 8732-78 20		3,902	118 000	Екатеринбург
299x14 ГОСТ 8732-78 20		5,171	118 000	Екатеринбург
299x18 ГОСТ 8732-78 20		6,410	118 000	Екатеринбург
299x20 ГОСТ 8732-78 20		2,829	118 000	Екатеринбург
299x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		3,966	121 000	Екатеринбург
299x8 ГОСТ 8732-78 20		1,750	118 000	Екатеринбург
32x2,5 ГОСТ 8734-75 20		0,015	170 700	Полевской
325x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		27,763	121 000	Челябинск
325x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		34,105	121 000	Екатеринбург
325x10 ГОСТ 8732-78 20		1,137	118 000	Екатеринбург
325x12 ГОСТ 8732-78 09Г2С		27,202	121 000	Челябинск
325x12 ГОСТ 8732-78 09Г2С		7,646	121 000	Екатеринбург
325x12 ГОСТ 8732-78 20		25,149	118 000	Челябинск
325x12 ГОСТ 8732-78 20		34,778	118 000	Екатеринбург
325x14 ГОСТ 8732-78 09Г2С		10,971	121 000	Челябинск
325x14 ГОСТ 8732-78 20		4,044	118 000	Челябинск
325x14 ГОСТ 8732-78 20		47,405	118 000	Екатеринбург
325x16 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,417	121 000	Челябинск
325x16 ГОСТ 8732-78 09Г2С		31,110	121 000	Екатеринбург
325x18 ГОСТ 8732-78 09Г2С		4,878	121 000	Челябинск
325x18 ГОСТ 8732-78 09Г2С		14,338	121 000	Екатеринбург
325x18 ГОСТ 8732-78 20		10,014	118 000	Челябинск
325x20 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,864	121 000	Челябинск
325x22 ГОСТ 8732-78 09Г2С		3,914	121 000	Челябинск
325x26 ГОСТ 8732-78 20		1,964	118 000	Челябинск
325x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		3,046	121 000	Челябинск
325x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		54,980	121 000	Екатеринбург
325x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -40С, КСV при -40С	170,733	121 000	Полевской
325x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	66,858	121 000	Полевской
325x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		6,320	121 000	Полевской
325x8 ГОСТ 8732-78 20		34,558	118 000	Челябинск
325x8 ГОСТ 8732-78 20		204,046	118 000	Екатеринбург
325x9 ГОСТ 8732-78 20		4,330	118 000	Екатеринбург
325x9 ГОСТ 8732-78 20		48,740	118 000	Екатеринбург
325x9 ГОСТ 8732-78 09Г2С		86,639	121 000	Екатеринбург
351x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		5,235	123 000	Челябинск
351x10 ГОСТ 8732-78 20		12,562	120 000	Екатеринбург
351x12 ГОСТ 8732-78 20		5,047	120 000	Екатеринбург
351x14 ГОСТ 8732-78 09Г2С		7,081	123 000	Екатеринбург
351x16 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,676	123 000	Челябинск
351x16 ГОСТ 8732-78 20		2,743	120 000	Екатеринбург
351x18 ГОСТ 8732-78 20		10,457	120 000	Екатеринбург
351x20 ГОСТ 8732-78 20		3,838	120 000	Екатеринбург
351x9 ГОСТ 8732-78 09Г2С		20,892	123 000	Екатеринбург
351x9 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,512	123 000	Челябинск

356x10 ГОСТ 8732-78 20		1,412	120 000	Челябинск
377x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,966	125 000	Полевской
377x10 ГОСТ 8732-78 20		15,649	120 000	Екатеринбург
377x12 ГОСТ 8732-78 09Г2С		12,712	123 000	Челябинск
377x12 ГОСТ 8732-78 09Г2С		33,543	123 000	Екатеринбург
377x14 ГОСТ 8732-78 20		1,387	120 000	Челябинск
377x14 ГОСТ 8732-78 20		19,723	120 000	Екатеринбург
377x14 ГОСТ 8732-78 09Г2С		8,296	123 000	Екатеринбург
377x18 ГОСТ 8732-78 09Г2С		5,450	123 000	Челябинск
377x18 ГОСТ 8732-78 09Г2С		9,617	123 000	Екатеринбург
377x18 ГОСТ 8732-78 20		3,980	120 000	Челябинск
377x18 ГОСТ 8732-78 20		34,172	120 000	Екатеринбург
377x20 ГОСТ 8732-78 09Г2С		4,076	123 000	Екатеринбург
377x20 ГОСТ 8732-78 20		5,572	120 000	Екатеринбург
377x9 ГОСТ 8732-78 09Г2С		54,412	123 000	Челябинск
377x9 ГОСТ 8732-78 09Г2С		88,457	123 000	Екатеринбург
377x9 ГОСТ 8732-78 20		14,260	120 000	Екатеринбург
377x9 ГОСТ 8732-78 20		0,921	120 000	Челябинск
426x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		98,703	123 000	Екатеринбург
426x10 ГОСТ 8732-78 20		2,198	120 000	Екатеринбург
426x12 ГОСТ 8732-78 09Г2С		8,345	123 000	Челябинск
426x12 ГОСТ 8732-78 20		29,780	120 000	Екатеринбург
426x16 ГОСТ 8732-78 09Г2С		6,662	123 000	Екатеринбург
426x18 ГОСТ 8732-78 20		6,739	120 000	Екатеринбург
426x20 ГОСТ 8732-78 20		7,269	120 000	Екатеринбург
426x9 ГОСТ 8732-78 09Г2С		20,918	123 000	Полевской
426x9 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -70С, КСV при -40С	14,651	129 000	Коротчаево
426x9 ГОСТ 8732-78 20		148,828	120 000	Екатеринбург
45x4 ГОСТ 8734-75 20		0,037	164 300	Полевской
50x5 ГОСТ 32678-2014 09Г2С		0,958	130 000	Полевской
57x4 ГОСТ 8732-78 20		0,079	118 000	Екатеринбург
57x4 ГОСТ 8732-78 09Г2С	Ожидается поступление	20,000	121 000	Полевской
57x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С	КСУ при -60 С, КСV при -60 С	11,634	121 000	Полевской
57x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С	Ожидается поступление	40,000	121 000	Полевской
57x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,915	121 000	Полевской
57x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,600	121 000	Екатеринбург
57x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,272	118 000	Полевской
57x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,775	118 000	Екатеринбург
57x8 ГОСТ 8732-78 20		47,530	115 000	Екатеринбург
57x9 ГОСТ 8732-78 20		5,008	115 000	Екатеринбург
60x10 ГОСТ 8732-78 20		0,370	115 000	Екатеринбург
60x3,5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,203	121 000	Екатеринбург
60x4 ГОСТ 8732-78 09Г2С		3,323	121 000	Екатеринбург
60x8 ГОСТ 8732-78 20		5,495	115 000	Екатеринбург
68x5 ГОСТ 8732-78 20		0,065	118 000	Екатеринбург
68x12 ГОСТ 8732-78 20		0,960	115 000	Екатеринбург
68x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,919	121 000	Екатеринбург
73x14 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,685	118 000	Екатеринбург
73x14 ГОСТ 8732-78 20		0,175	115 000	Екатеринбург
73x6 ГОСТ 8732-78 20		4,320	118 000	Екатеринбург
76x4 ГОСТ 8732-78 09Г2С	Ожидается поступление	2,500	121 000	Полевской
76x4 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,530	121 000	Полевской
76x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,157	121 000	Екатеринбург
76x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,181	121 000	Челябинск
76x5 ГОСТ 8732-78 20		1,910	118 000	Екатеринбург
76x6 ГОСТ 8732-78 20		0,168	118 000	Челябинск
76x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,425	121 000	Челябинск
89x10 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,265	118 000	Екатеринбург
89x10 ГОСТ 8732-78 20		3,840	115 000	Екатеринбург
89x16 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,255	118 000	Екатеринбург
89x3,5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		7,762	121 000	Екатеринбург

89x4 ГОСТ 8732-78 09Г2С	Ожидается поступление	20,000	121 000	Полевской
89x4 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,711	121 000	Челябинск
89x4 ГОСТ 8732-78 09Г2С		2,313	121 000	Екатеринбург
89x4,5 ГОСТ 8732-78 20		0,172	118 000	Екатеринбург
89x4,5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,120	121 000	Екатеринбург
89x4,5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,700	121 000	Полевской
89x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		0,460	121 000	Екатеринбург
89x5 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,508	121 000	Челябинск
89x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С	Ожидается поступление	20,000	121 000	Полевской
89x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С	KCU при -60 С, KCV при -60 С	7,439	121 000	Полевской
89x6 ГОСТ 8732-78 09Г2С		1,400	121 000	Полевской
89x7 ГОСТ 8732-78 20		1,343	115 000	Екатеринбург
89x7 ГОСТ 8732-78 20		0,375	115 000	Челябинск
89x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С		13,492	118 000	Екатеринбург
89x8 ГОСТ 8732-78 09Г2С	KCU при -60 С, KCV при -60 С	7,057	118 000	Полевской
89x8 ГОСТ 8732-78 20		0,740	115 000	Екатеринбург
89x9 ГОСТ 8732-78 20		2,565	115 000	Челябинск
89x9 ГОСТ 8732-78 20		27,840	115 000	Екатеринбург
	Итого:	5318,650		
Обсадная труба				
324x9,5 ГОСТ 632-80		43,725	120 000	Полевской
	Итого:	43,725		
Трубы из стали 13ХФА				
108x6 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА		9,163	135 000	Первоуральск
114x10 ТУ 14-3Р-124-2017 13ХФА		17,460	135 000	Первоуральск
114x10 ТУ 24.20.13.110-369-00186619-2018 13ХФА		0,592	135 000	Первоуральск
114x11 ТУ 1319-369-00186619-2012 13ХФА		0,270	135 000	Первоуральск
114x12 ТУ 14-3Р-124-2012 13ХФА	2У ТУ 1390-007-91907504-2014	14,411	135 000	Первоуральск
114x9 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА		0,500	135 000	Первоуральск
114x8 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА		0,240	135 000	Первоуральск
159x6 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА		1,711	135 000	Первоуральск
159x6 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА К52		3,617	135 000	Первоуральск
159x6 ТУ 14-3Р-124-2017 13ХФА		0,750	135 000	Первоуральск
159x8 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА		35,280	135 000	Первоуральск
159x8 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА К52		6,164	135 000	Первоуральск
159x8 ТУ 14-3Р-124-2017 13ХФА		10,795	135 000	Первоуральск
168x16 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА		2,016	135 000	Первоуральск
219x16 ТУ 14-3Р-124-2012 13ХФА		0,831	135 000	Первоуральск
273x16 ТУ 14-3Р-124-2017 13ХФА		21,208	140 000	Полевской
325x8 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА		17,139	140 000	Первоуральск
325x8 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА К52		1,479	140 000	Первоуральск
57x6 ТУ 14-3Р-124-2017 13ХФА		25,482	140 000	Первоуральск
57x6 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА		0,068	140 000	Первоуральск
57x8 ТУ 14-3Р-124-2017 13ХФА		10,365	140 000	Первоуральск
57x8 ТУ 24.20.13.110-369-00186619-2018 13ХФА		6,349	140 000	Первоуральск
89x10 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА		0,830	140 000	Первоуральск
89x10 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 13ХФА К52		3,545	140 000	Первоуральск
89x10 ТУ 14-3Р-124-2017 13ХФА		35,811	140 000	Первоуральск
89x6 ТУ 14-3Р-124-2017 13ХФА		19,074	140 000	Первоуральск
89x8 ТУ 14-3Р-124-2017 13ХФА		0,710	140 000	Первоуральск
89x8 ТУ 24.20.13.110-369-00186619-2018 13ХФА		3,153	140 000	Первоуральск
	Итого:	239,850		
Трубы электросварные				
108x4 ГОСТ 10705-80 09Г2С		6,788	84 500	Полевской
108x4 ГОСТ 10705-80 20		0,120	81 500	Полевской
133x5 ГОСТ 10705-80 20		0,184	81 500	Полевской
152x5 ГОСТ 10705-80 3сп		0,421	87 500	Коротчаево
159x5 ГОСТ 10705-80 20		11,379	81 500	Полевской
159x6 ГОСТ 10705-80 20		0,273	81 500	Полевской

159x6 ГОСТ 20295-85 09Г2С		22,378	90 500	Коротчаево
159x8 ГОСТ 10705-80 09Г2С	КСУ при -70С, КСУ после мех. старения +20	0,419	84 500	Полевской
159x8 ГОСТ 10705-80 09Г2С		4,649	84 500	Полевской
159x8 ГОСТ 10705-80 09Г2С		2,503	90 500	Коротчаево
159x8 ГОСТ 10705-80 20		0,715	81 500	Полевской
219x6 ГОСТ 10705-80 20		0,735	83 000	Полевской
219x7 ГОСТ 10705-80 09Г2С		15,372	92 000	Коротчаево
219x8 ГОСТ 10705-80 09Г2С		1,000	92 000	Коротчаево
219x8 ГОСТ 20295-85 09Г2С		0,484	86 000	Полевской
273x6 ГОСТ 10705-80 20		3,214	101 000	Полевской
273x8 ГОСТ 10705-80 09Г2С		40,128	104 000	Полевской
273x8 ГОСТ 10705-80 09Г2С		18,183	110 000	Коротчаево
273x8 ГОСТ 20295-85 09Г2С-15		0,627	110 000	Коротчаево
325x6 ГОСТ 10705-80 09Г2С		1,096	106 000	Полевской
325x6 ГОСТ 10705-80 20		1,098	103 000	Полевской
325x8 ГОСТ 10705-80 09Г2С		66,000	112 000	Коротчаево
325x8 ГОСТ 10705-80 20		1,499	103 000	Полевской
325x8 ГОСТ 20295-85 09Г2С		6,000	106 000	Полевской
377x7 ГОСТ 10705-80 20		1,508	108 000	Полевской
426x6 ГОСТ 10705-80 09Г2С		0,746	108 000	Полевской
426x8 ГОСТ 10705-80 09Г2С		1,891	114 000	Коротчаево
530x10 ГОСТ 10705-80 09Г2С		2,918	110 000	Полевской
530x12 ГОСТ 10705-80 09Г2С		7,360	110 000	Полевской
530x7 ГОСТ 10705-80 20		2,166	107 000	Полевской
57x5 ГОСТ 10705-80 20		0,300	81 500	Полевской
720x8 ГОСТ 10706-76 17Г1С-У		11,530	112 500	Полевской
	Итого:	233,684		

Всего итого:	6106,418
---------------------	-----------------

ИП Управляющий
ООО «ТД РусметУрал»

Трофимов О.В.