

**Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)**

Номер закупок (тендера):	108
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<b>Металлопрокат</b>
Номера лотов:	<p>Лот №1: СТАЛЬ КРУГ Д. 22 ММ          Лот №2: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 75X75X6          Лот №3: СТАЛЬ ПОЛОСА 40X4          Лот №4: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50X50X5          Лот №5: СТАЛЬ КРУГ Д. 16 ММ          Лот №6: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 25X3,2          Лот №7: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 63X63X5          Лот №8: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 90X90X6          Лот №9: ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 41 ЛС59-1          Лот №10: СТАЛЬ КРУГ Д. 12ММ          Лот №11: СТАЛЬ КРУГ Д. 18 ММ          Лот №12: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 100X100X8          Лот №13: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 90X90X7          Лот №14: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 25X2,8          Лот №15: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 80X80X6          Лот №16: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 40X40X4          Лот №17: СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 50X50X1,8          Лот №18: СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 14          Лот №19: СТАЛЬ ПОЛОСА 50X5          Лот №20: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 45X45X4          Лот №21: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 70X70X5          Лот №22: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 100X4,5          Лот №23: СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 2          Лот №24: СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 1250X2500X0,8          Лот №25: СТАЛЬ КРУГ Д. 20 ММ          Лот №26: СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 35X35X2          Лот №27: СТАЛЬ КРУГ Д. 10ММ          Лот №28: СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3          Лот №29: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 50X3,5          Лот №30: СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 12          Лот №31: СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 35X35X2,5          Лот №32: СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 16          Лот №33: СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 1,5          Лот №34: СТАЛЬ КРУГ Д. 24 ММ          Лот №35: СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №10          Лот №36: СТАЛЬ ПОЛОСА 30X5          Лот №37: СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №14</p> <p>Лот №38: СТАЛЬ КРУГ Д. 14ММ          Лот №39: АЛЮМИНИЙ ШИНА АД0 4X40ММ          Лот №40: СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №10          Лот №41: ТРУБА СТАЛЬНАЯ 200 ММ          Лот №42: СТАЛЬ КРУГ Д. 25 ММ</p>

	Лот №43: СТАЛЬ ПОЛОСА 80X10
Наименование лотов:	<p>Лот №1: СТАЛЬ КРУГ Д. 22 ММ  Лот №2: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 75X75X6  Лот №3: СТАЛЬ ПОЛОСА 40X4  Лот №4: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50X50X5  Лот №5: СТАЛЬ КРУГ Д. 16 ММ  Лот №6: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 25X3,2  Лот №7: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 63X63X5  Лот №8: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 90X90X6  Лот №9: ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 41 ЛС59-1  Лот №10: СТАЛЬ КРУГ Д. 12ММ  Лот №11: СТАЛЬ КРУГ Д. 18 ММ  Лот №12: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 100X100X8  Лот №13: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 90X90X7  Лот №14: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 25X2,8  Лот №15: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 80X80X6  Лот №16: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 40X40X4  Лот №17: СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 50X50X1,8  Лот №18: СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 14  Лот №19: СТАЛЬ ПОЛОСА 50X5  Лот №20: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 45X45X4  Лот №21: СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 70X70X5  Лот №22: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 100X4,5  Лот №23: СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 2  Лот №24: СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 1250X2500X0,8  Лот №25: СТАЛЬ КРУГ Д. 20 ММ  Лот №26: СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 35X35X2  Лот №27: СТАЛЬ КРУГ Д. 10ММ  Лот №28: СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3  Лот №29: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 50X3,5  Лот №30: СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 12  Лот №31: СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 35X35X2,5  Лот №32: СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 16  Лот №33: СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 1,5  Лот №34: СТАЛЬ КРУГ Д. 24 ММ  Лот №35: СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №10  Лот №36: СТАЛЬ ПОЛОСА 30X5  Лот №37: СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №14</p> <p>Лот №38: СТАЛЬ КРУГ Д. 14ММ  Лот №39: АЛЮМИНИЙ ШИНА АД0 4X40ММ  Лот №40: СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №10  Лот №41: ТРУБА СТАЛЬНАЯ 200 ММ  Лот №42: СТАЛЬ КРУГ Д. 25 ММ  Лот №43: СТАЛЬ ПОЛОСА 80X10</p>
Описание лотов:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации закупаемых услуг (работ, товаров)
Дополнительное описание лотов:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации закупаемых услуг (работ, товаров)



Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно Объявлению
Единица измерения:	Шт., кг., м2.,
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	45 дней
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых услуг:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации закупаемых услуг (работ, товаров)

**Приложение №1**  
**к технической спецификации**  
**закупаемых товаров (работ, услуг)**

**Металлопрокат**

№	Наименование	Техническая спецификация
1	СТАЛЬ КРУГ Д. 22 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый Диаметр 22 мм Масса 1м 2,98кг Метров в тонне 335,6
2	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 75X75X6	ГОСТ 8509-93 размер 75x75мм Толщина 6мм Масса 1м 6,89 кг Метров в тонне 145,14
3	СТАЛЬ ПОЛОСА 40X4	ГОСТ 103-76 Ширина/толщина 40x4мм Масса 1м 1,26 кг Метров в тонне 796,2
4	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50X50X5	ГОСТ 8509-93 размер 50x50мм Толщина 5мм Масса 1м 3,77 кг Метров в тонне 265,25
5	СТАЛЬ КРУГ Д. 16 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый Диаметр 16 мм Масса 1м 1,58кг Метров в тонне 632,9
6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 25X3,2	ГОСТ 3262-75 Условный проход 25 мм Наружный диаметр 33,5 мм Диаметр 1 дюйм Толщина стенки труб 3,2 мм Масса метра труб 2,39 кг Метров в тонне 418,4
7	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 63X63X5	ГОСТ 8509-93 размер 63x63мм Толщина 5мм Масса 1м 4,81 кг Метров в тонне 207,9
8	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 90X90X6	ГОСТ 8509-93 размер 90x90мм Толщина 6мм Масса 1м 9,64 кг Метров в тонне 120,05
9	ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 41 ЛС59-1	ШЕСТИГРАННИК ЛАТУННЫЙ 41 ММ ЛС59-1. Шестигранник латунный - это пруток, имеющий шесть граней в поперечном сечении, . Шестигранник латунный обладает высокой коррозионной стойкостью, пластичностью, хорошей податливостью механической обработке и является одним из самых прочных.
10	СТАЛЬ КРУГ Д. 12ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый Диаметр 12 мм Масса 1м 0,888кг Метров в тонне 1126,1
11	СТАЛЬ КРУГ Д. 18 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый Диаметр 18 мм Масса 1м 2кг Метров в тонне 500
12	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 100X100X8	ГОСТ 8509-93 размер 100x100мм Толщина 8мм Масса 1м 12,25 кг Метров в тонне 81,63
13	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 90X90X7	ГОСТ 8509-93 размер 90x90мм Толщина 7мм Масса 1м 8,33 кг Метров в тонне 103,73
14	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 25X2,8	ГОСТ 3262-75 Условный проход 25 мм Наружный диаметр 33,5 мм Толщина стенки труб 2,8 мм Масса метра труб 2,12 кг Метров в тонне 471,7
15	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 80X80X6	ГОСТ 8509-93 размер 80x80мм Толщина 6мм Масса 1м 7,3 кг Метров в тонне 137
16	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 40X40X4	ГОСТ 8509-93 размер 40x40мм Толщина 4мм Масса 1м 2,42 кг Метров в тонне 413,22
17	СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 50X50X1,8	ГОСТ 5336-80 № сетки 50 Номинальный размер стороны ячейки в свету 50 мм Номинальный диаметр проволоки 1,8 мм Ширина сетки 2000 мм
18	СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 14	ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатанная для армирования ЖБК Диаметр стержня 6 мм Площадь поперечного сечения стержня 1,54 см <sup>2</sup> Теоретическая масса профиля 1,21 кг
19	СТАЛЬ ПОЛОСА 50X5	ГОСТ 103-76 Ширина/толщина 50x5мм Масса 1м 1,96 кг Метров в тонне 510,2
20	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 45X45X4	ГОСТ 8509-93 размер 45x45мм Толщина 4мм Масса 1м 2,42 кг Метров в тонне 366,3
21	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 70X70X5	ГОСТ 8509-93 размер 70x70мм Толщина 5мм Масса 1м 5,38 кг Метров в тонне 185,87
22	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 100X4,5	ГОСТ 3262-75 Условный проход 100 мм Наружный диаметр 114 мм Толщина стенки труб 4,5 мм Масса метра труб 12,15 кг Метров в тонне 82,3
23	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 2	ГОСТ 19903-90 Толщина 2 мм Масса листа м <sup>2</sup> 15,7 кг
24	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 1250X2500X0,8	ГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная Толщина 0,8мм
25	СТАЛЬ КРУГ Д. 20 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый Диаметр 20 мм Масса 1м 2,47кг Метров в тонне 404,9



26	СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 35X35X2	ГОСТ 5336-80 № сетки 35 Номинальный размер стороны ячейки в свету 35 мм Номинальный диаметр проволоки 2 мм Ширина сетки 1800 мм
27	СТАЛЬ КРУГ Д. 10ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый Диаметр 10 мм Масса 1м 0,616кг Метров в тонне 1623,4
28	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ГОСТ 19903-90 Толщина 3 мм Масса листа м2 23,55 кг
29	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 50X3,5	ГОСТ 3262-75 Условный проход 50 мм Наружный диаметр 60 мм Толщина стенки труб 3,5 мм Масса метра труб 4,88 кг Метров в тонне 205
30	СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 12	ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатанная для армирования ЖБК Диаметр стержня 12 мм Площадь поперечного сечения стержня 1,131 см <sup>2</sup> Теоретическая масса профиля 0,888 кг
31	СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 35X35X2,5	ГОСТ 5336-80 № сетки 35 Номинальный размер стороны ячейки в свету 35 мм Номинальный диаметр проволоки 2,5 мм Ширина сетки 2000 мм
32	СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 16	ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатанная для армирования ЖБК Диаметр стержня 16 мм Площадь поперечного сечения стержня 2,01 см <sup>2</sup> Теоретическая масса профиля 1,58 кг
33	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 1,5	ГОСТ 19903-90 Толщина 1,5 мм Масса листа м2 11,7 кг
34	СТАЛЬ КРУГ Д. 24 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый Диаметр 24 мм Масса 1м 3,55кг Метров в тонне 281,7
35	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №10	ГОСТ 8240-89 Швеллер стальной горячекатанный
36	СТАЛЬ ПОЛОСА 30X5	ГОСТ 103-76 Ширина/толщина 30x5мм Масса 1м 1,18 кг Метров в тонне 847,5
37	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №14	ГОСТ 8240-89 Швеллер стальной горячекатанный
38	СТАЛЬ КРУГ Д. 14ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый Диаметр 14 мм Масса 1м 1,21кг Метров в тонне 826,4
39	АЛЮМИНИЙ ШИНА АД0 4X40ММ	ГОСТ 15176-89 Толщина 4 мм Ширина 40 мм
40	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №10	ГОСТ 8240-89 Швеллер стальной горячекатанный
41	ТРУБА СТАЛЬНАЯ 200 ММ	Номинальный проход 200мм, Толщина стенки 4мм. Максимальная температура +175 °С. Максимальное давление 16 бар. Без покрытия. Стандарт: ГОСТ 10705-80. Исполнение:Электросварная. Цвет: металл
42	СТАЛЬ КРУГ Д. 25 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый Диаметр 25 мм Масса 1м 3,85кг Метров в тонне 259,7
43	СТАЛЬ ПОЛОСА 80X10	ГОСТ 103-76 Ширина/толщина 80x10мм Масса 1м 6,28 кг Метров в тонне 159,2