

**Утверждаю:**

И.о. первого заместителя  
директора - Главного инженера

В.А. Тихонов

“ 01 ” 10 2015 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку металлопроката. Лот № 203А**

### **1. Технические требования к продукции.**

Технические требования, характеристики и количество металлопроката должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в Приложении к ТЗ.

### **2. Общие требования.**

2.1. К поставке допускается металлопрокат, отвечающий следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих металлопрокат для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки металлопроката) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку металлопроката для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

2.3. Металлопрокат должен соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения металлопроката должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя металлопроката, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ перечисленных в п.2.3 данного ТЗ или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Правила приемки металлопроката должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566-94, , ГОСТ перечисленным в п.2.3 данного ТЗ.

Способ укладки и транспортировки металлопроката должен предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка металлопроката должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы металлопроката.

2.5. Каждая партия металлопроката должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ 7566-94, ГОСТ перечисленных в п.2.3 данного ТЗ.

2.6. Срок изготовления металлопроката должен быть не более полугода от момента поставки.

### **3. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемый металлопрокат должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки металлопроката. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода металлопроката из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

### **4. Требования к надежности и живучести продукции.**

Металлопрокат должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

### **5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

В комплект поставки металлопроката должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемый металлопрокат, на русском языке.

Маркировка металлопроката должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ, перечисленных в п.2.3 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка металлопроката, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на металлопрокат конкретных типов.

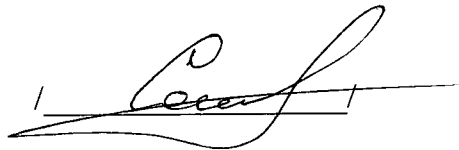
По всем видам металлопроката Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201–89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого металлопроката.

#### **6. Правила приемки продукции.**

Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Ведущий инженер Управления РС



Сотников М.Н.

№ п/п	Наименование / марка/размеры	ГОСТ / ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта авто, ж/д	Точка поставки, адрес
1	Круг стальной d18	ГОСТ 2590-2006	Т	2,564	I квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
2	Труба стальная водогазопроводная 25х3,2	ГОСТ 3262-75	Т	6,352	I квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
3	Труба стальная прямоугольная 40х20х1,5	ТУ 14-105-566-93	Т	0,3	I квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
4	Труба стальная квадратная 30х30х1,5	ТУ 14-105-566-93	Т	0,1	I квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
5	Круг стальной d6,5	ГОСТ 2590-2006	Т	0,08	I квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
6	Круг стальной d22	ГОСТ 2590-2006	Т	0,004	I квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
7	Труба стальная водогазопроводная 32х2,8	ГОСТ 3262-75	Т	0,108	I квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
8	Круг стальной d20	ГОСТ 2590-2006	Т	4,364	I квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
9	Труба стальная прямоугольная 40х25х2	ГОСТ 8645-68	Т	0,3	I квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
10	Труба стальная прямоугольная 30х20х2	ГОСТ 8645-68	Т	0,15	I квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»

11	Лист стальной горячекатаный 2мм	ГОСТ 1903-90	Т	0,246	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
12	Труба стальная квадратная 40х40х2	ГОСТ 8639-82	Т	0,75	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
13	Сталь арматурная 16-А-1	ГОСТ 5781-82	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
14	Лист стальной холоднокатаный 2мм	ГОСТ 19904-90	Т	0,337	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
15	Лист стальной горячекатаный 3мм	ГОСТ 1903-90	Т	0,11	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
16	Лист стальной горячекатаный 4мм	ГОСТ 1903-90	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
17	Полоса стальная 5х40	ГОСТ 103-2006	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
18	Уголок стальной равнополочный 32х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,2	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
19	Шестигранный стальной d22	ГОСТ 2879-2006	Т	0,08	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
20	Уголок стальной равнополочный 50х5	ГОСТ 8509-93	Т	0,185	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
21	Труба стальная электросварная 89х3,2	ГОСТ 10704-91	Т	1,356	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
22	Швеллер 10П	ГОСТ 8240-97	Т	0,2	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»

23	Круг стальной d25	ГОСТ 2590-2006	Т	0,08	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
24	Катанка В-6,0-Ст3пс	ГОСТ 30136-95	Т	0,39	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
25	Труба стальная водогазопроводная 50х3	ГОСТ 3262-75	Т	0,35	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
26	Труба стальная прямоугольная 40х20х2	ГОСТ 8645-68	Т	0,3	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
27	Лист стальной холоднокатаный 3мм	ГОСТ 19904-90	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
28	Круг стальной d6	ГОСТ 2590-2006	Т	0,032	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
29	Уголок стальной равнополочный 70х6	ГОСТ 8509-93	Т	0,02	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
30	Проволока вязальная 3,407-85	3,407-85	КТ	102	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
31	Уголок стальной равнополочный 25х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
32	Шестигранный стальной d14	ГОСТ 2879-2006	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
33	Шестигранный стальной d10	ГОСТ 2879-2006	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
34	Шестигранный стальной d32	ГОСТ 2879-2006	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»

35	Уголок стальной равнополочный 25х3	ГОСТ 8509-93	Т	0,15	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
36	Уголок стальной равнополочный 45х5	ГОСТ 8509-93	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
37	Круг стальной d10	ГОСТ 2590-2006	Т	0,243	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
38	Круг стальной d16	ГОСТ 2590-2006	Т	0,652	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
39	Уголок стальной равнополочный 63х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,29	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
40	Уголок стальной равнополочный 90х7	ГОСТ 8509-93	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
41	Уголок стальной равнополочный 45х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,217	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
42	Уголок стальной равнополочный 75х7	ГОСТ 8509-93	Т	0,69	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
43	Уголок стальной равнополочный 40х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,063	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
44	Полоса стальная 4х40	ГОСТ 103-2006	Т	0,334	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
45	Труба стальная водогазопроводная 65х4	ГОСТ 3262-75	Т	0,05	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
46	Уголок стальной равнополочный 20х3	ГОСТ 8509-93	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»

47	Труба стальная водогазопроводная 25х2,8	ГОСТ 3262-75	Т	0,177	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
48	Уголок стальной равнополочный 50х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,696	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
49	Труба стальная прямоугольная 50х25х2	ГОСТ 8645-68	Т	0,491	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
50	Труба стальная водогазопроводная 80х3,5	ГОСТ 3262-75	Т	0,05	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
51	Катанка В-6,5-Ст3кп	ГОСТ 30136-95	Т	0,884	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
52	Сталь арматурная 12-А-II	ГОСТ 5781-82	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
53	Швеллер 30П	ГОСТ 8240-97	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
54	Труба стальная квадратная 15х15х1,5	ТУ 14-89438172-009-	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
55	Уголок стальной равнополочный 32х3	ГОСТ 8509-93	Т	0,23	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
56	Полоса стальная 4х40	ГОСТ 4405-75	Т	0,886	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
57	Сталь арматурная 20-А-II	ГОСТ 5781-82	Т	0,3	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
58	Лист стальной горячекатаный 0,7мм	ГОСТ 19903-90	Т	0,458	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»



59	Лист стальной горячекатаный 0,5мм	ГОСТ 1903-90	Т	0,05	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
60	Лист стальной холоднокатаный 1,2мм	ГОСТ 1904-90	Т	0,35	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
61	Катанка В-8,0-Ст3кп	ГОСТ 30136-95	Т	0,007	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
62	Уголок стальной равнополочный 65х6	ГОСТ 8509-93	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
63	Пруток латунный ДКРВТ 38	ГОСТ 2060-2006	КТ	5	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
64	Пруток латунный ДКРВТ 20	ГОСТ 2060-2006	КТ	20	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
65	Пруток латунный ДКРВТ 12	ГОСТ 2060-2006	КТ	101,5	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
66	Пруток латунный ДКРНТ 12	ГОСТ 2060-2006	КТ	18	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
67	Пруток латунный ДКВНХ 12	ГОСТ 2060-2006	КТ	20	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
68	Швеллер 16П	ГОСТ 8240-97	Т	0,1	1 квартал 2016 г.		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»