

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 соответствии 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.

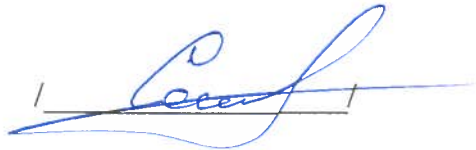
По всем видам металлопроката Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического 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	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
2	Труба стальная вологазопроводная 25х3,2	ГОСТ 3262-75	Т	6,352	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
7	Труба стальная вологазопроводная 32х2,8	ГОСТ 3262-75	Т	0,108	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
11	Лист стальной горячекатаный 2мм	ГОСТ 19903-90	Т	0,246	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

12	Труба стальная квадратная 40x40x2	ГОСТ 8639-82	T	0,75	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
13	Сталь арматурная 16-A-I	ГОСТ 5781-82	T	0,1	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	T	0,337	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
15	Лист стальной горячекатаный 3мм	ГОСТ 19903-90	T	0,11	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
16	Лист стальной горячекатаный 4мм	ГОСТ 19903-90	T	0,1	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
17	Полоса стальная 5x40	ГОСТ 103-2006	T	0,1	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
18	Уголок стальной равнополочный 32x4	ГОСТ 8509-93	T	0,2	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
19	Шестигранник стальной d22	ГОСТ 2879-2006	T	0,08	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
20	Уголок стальной равнополочный 50x5	ГОСТ 8509-93	T	0,185	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
21	Труба стальная электросварная 89x3,2	ГОСТ 10704-91	T	1,356	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
22	Швеллер 10П	ГОСТ 8240-97	T	0,2	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	T	0,08	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	T	0,39	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

25	Труба стальная водопроводная 50х3	ГОСТ 3262-75	Т	0,35	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
28	Круг стальной 46	ГОСТ 2590-2006	Т	0,032	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
32	Шестигранник стальной d14	ГОСТ 2879-2006	Т	0,1	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
33	Шестигранник стальной d10	ГОСТ 2879-2006	Т	0,1	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
34	Шестигранник стальной d32	ГОСТ 2879-2006	Т	0,1	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
39	Уголок стальной равнополочный 63x4	ГОСТ 8509-93	Т	0,29	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
40	Уголок стальной равнополочный 90x7	ГОСТ 8509-93	Т	0,1	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
41	Уголок стальной равнополочный 45x4	ГОСТ 8509-93	Т	0,217	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
42	Уголок стальной равнополочный 75x7	ГОСТ 8509-93	Т	0,69	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
43	Уголок стальной равнополочный 40x4	ГОСТ 8509-93	Т	0,063	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
44	Полоса стальная 4x40	ГОСТ 103-2006	Т	0,334	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
45	Труба стальная водогазопроводная 65x4	ГОСТ 3262-75	Т	0,05	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
46	Уголок стальной равнополочный 20x3	ГОСТ 8509-93	Т	0,1	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
47	Труба стальная водогазопроводная 25x2,8	ГОСТ 3262-75	Т	0,177	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
48	Уголок стальной равнополочный 50x4	ГОСТ 8509-93	Т	0,696	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
49	Труба стальная прямоугольная 50x25x2	ГОСТ 8645-68	Т	0,491	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
50	Труба стальная водогазопроводная 80x3,5	ГОСТ 3262-75	Т	0,05	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

51	Катанка В-6,5-Сг3кп	ГОСТ 30136-95	Т	0,884	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
54	Труба стальная квадратная 15х15х1,5	ТУ14-89438172-009-	Т	0,1	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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 19903-90	Т	0,05	30 календарных дней, с момента заключения договора		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 19904-90	Т	0,35	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»
61	Катанка В-8,0-Сг3кп	ГОСТ 30136-95	Т	0,007	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

64	Пруток латуный ДКРВТ 20	ГОСТ 2060-2006	КГ	20	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
65	Пруток латуный ДКРВТ 12	ГОСТ 2060-2006	КГ	101,5	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
66	Пруток латуный ДКРНТ 12	ГОСТ 2060-2006	КГ	18	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»
67	Пруток латуный ДКВНХ 12	ГОСТ 2060-2006	КГ	20	30 календарных дней, с момента заключения договора		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	30 календарных дней, с момента заключения договора		авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго»