

Номер ТЗ	203D
Номер материала КИСУР (ПО SAP)	115001866
Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
ОКПД 2	25.93.11.120
Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)	преимущество

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора –  
Главный инженер  
Филиала «Владимирэнерго»



Голубев М.В.  
“ 22 ” 05 2026г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку троса грозозащитного  
Лот № 203D

### 1. Общая часть.

ПАО «Россети Центр и Приволжье» (Покупатель) производит закупку Бензопил и Высоторезов.

### 1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические требования и характеристики грозозащитного троса должны соответствовать значениям, приведенным в таблице:

№ п/п	Наименование	Марка, тип	Технические характеристики	Количество, м.
1	Трос грозозащитный	ГТК20-0/50-9,1/67	<p>Диапазон рабочей температуры жил, оС: от -60 до +80;</p> <p>Температурная стойкость при ударах молнии и КЗ, оС: 400;</p> <p>Термическое воздействие тока КЗ, кА: 6,2;</p> <p>Молниестойкость, Кл: 130</p> <p>Электрическое сопротивление троса, не более Ом/км: От 1,7194 до 0,2945;</p> <p>Механическая прочность на разрыв, кг: от 6146 до 36738;</p> <p>Средняя эксплуатационная нагрузка, кг: от 2150 до 12857;</p> <p>Максимально допустимая нагрузка, кг: от 4300 до 25715;</p> <p>Срок службы: 50 лет.</p>	6800

1.2 Условное обозначение коррозионностойкого грозозащитного троса ГТК20-0/50-9,1/67:

ГТК20-0/50-9,1/67.

Расшифровка кодового обозначения:

ГТК — грозозащитный трос коррозионностойкий;

20 — тип стальной, плакированной алюминием проволоки;

0 — сечение алюминиевых проволок, мм<sup>2</sup>;

50 — сечение стальных, плакированных алюминием проволок, мм<sup>2</sup>;

9,1 — диаметр троса, мм;

67 — механическая прочность на разрыв, кН.

## **2. Общие требования.**

2.1. К поставке допускается грозозащитный трос, отвечающий следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей грозозащитного троса условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям;

- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети».

2.2. При поставке товара Поставщик обязан представить технические условия, руководство по эксплуатации, технический паспорт и/или иную сопроводительную документацию, заверенную производителем в соответствии с требованиями Законодательства РФ, на конкретный вид продукции, подтверждающую соответствие техническим характеристикам (данным) заявленным в приложении к договору поставки «Технические требования».

2.3. Грозозащитный трос ГТК20-0/50-9,1/67 производится согласно ТУ 3500-007-63976268-2011, должен соответствовать требованиям ГОСТ 3063-80, ГОСТ 3070-88.

Оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ/ГОСТ Р.

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения грозозащитного троса должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя оборудования, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Укладка и транспортировка грозозащитного троса должна предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки.

2.5. Срок изготовления оборудования должен быть не более полугода с момента заключения договора поставки.

2.6. Поставка продукции осуществляется автотранспортом поставщика на склад грузополучателя по адресу: 601270, Владимирская область, Суздальский р-н, пос. Боголюбово, ул. Пушкина, д. 3а, т/ф (4922) 40-61-09, контактное лицо – Аванесова Екатерина Валентиновна

Погрузка товара осуществляется силами Поставщика, разгрузка товара – силами Заказчика.

### **3. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее, чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода продукции в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять дефекты в поставляемой продукции, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя продукции поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 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.**

Оборудование должно функционировать, в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен соответствовать требованиям ГОСТ или техническим условиям на продукцию конкретных серий и типов.

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

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ Р 2.601 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

### **6. Правила приемки продукции.**

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Центр» / ПАО «Россети Центр и Приволжье» 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.

### **7. Срок поставки:**

Начало поставки: с момента заключения договора;

Окончание поставки: в течении 30 календарных дней с момента подачи заявки, но не позднее 31.12.2026 года.

**8. Место поставки Товара:** Суздальский район, пос. Боголюбово, ул. Пушкина, дом 3А (центральный склад).

Начальник СЛЭП



Максимов О.Г.