


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора  
по цифровой трансформации  
ПАО «Россети Центр»

 Д.А. Анищенко

« 30 » апреля

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала ПАО  
«Россети Центр» - «Брянскэнерго»

 С. Л. Поляков

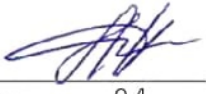
« 20 » апреля 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2\_32\_136

на поставку сварочного аппарата для оптоволокну для нужд филиала ПАО «Россети Центр» -  
«Брянскэнерго».


СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника департамента  
развития и эксплуатации автоматизиро-  
ванных систем диспетчерского управле-  
ния ПАО «Россети Центр»

 А.Н. Дубенцов  
« 28 » 04 2026 г.

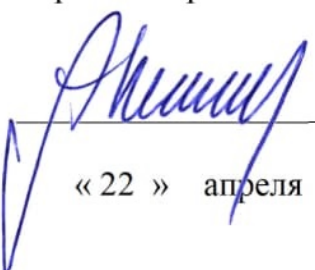
СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела телекоммуникаций  
и связи департамента развития и  
эксплуатации автоматизированных  
систем диспетчерского  
управления ПАО «Россети Центр»

 А. А. Степин  
« 28 » 04 2026 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Департамента КиТАСУ  
филиала ПАО «Россети Центр» –  
«Брянскэнерго»

 А.А. Шандлер  
« 22 » апреля 2026 г.

**Оглавление**

1. Общие данные .....	3
2. Сроки начала/окончания поставки.....	3
3. Технические требования. ....	3
4. Гарантийные обязательства .....	4
5. Условия и требования к поставке .....	4
6. Правила приёмки оборудования .....	5
Приложение .....	7

## 1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) поставка для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго».

Техническое задание определяет требования к Оборудованию. Требования, изложенные в настоящем документе, могут изменяться и добавляться до подписания Договора на поставку Оборудования.

Техническое задание является неотъемлемой частью документации для проведения процедуры выбора поставщика Оборудования и, наряду с договором, служит основанием для поставки Оборудования.

### **Заказчик:**

ПАО «Россети Центр»:

Фактический адрес: 119017, г. Москва, ул. Ордынка М, дом 15

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго».

Фактический адрес: 241050, г. Брянск, ул. Советская, д. 35.

**Основная цель:** выполнение своевременного ремонта, обслуживания и модернизации ВОЛС филиала ПАО «Россети Центр»- «Брянскэнерго».

## 2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: в течении 30 календарных дней с момента заключения договора.

## 3. Технические требования.

3.1 Все поставляемое оборудование должно быть заводской сборки, новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, серийным и свободно распространяться на территории РФ, иметь количество и состав согласно Приложению.

3.2 Оборудование не должно иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для России.

3.3 Общие требования к поставляемому оборудованию:

оборудование должно быть сертифицировано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

оборудование должно соответствовать требованиям ГОСТ: номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 «Исполнение для различных климатических районов» и ГОСТ 15543-70 «Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов.»

3.4 Допускается поставка эквивалентов с функциональными техническими характеристиками, соответствующими указанным в Приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

3.6 Меры применения национального режима в соответствии с Постановлением правительства РФ №1875 от 23 декабря 2024 года к поставляемому оборудованию и материалам в рамках данного ТЗ указаны в Приложении № 1.

3.7 Ссылки на торговые марки и товарные знаки носят лишь описательный, а не обязательный характер, Поставщик может предоставить в своей заявке торговые марки и

товарные знаки, альтернативные указанным в техническом задании; в таком случае поставщик должен быть готов представить доказательства равноценности или превосходства по качеству и техническим характеристикам предлагаемого им оборудования.

#### **4. Гарантийные обязательства**

4.1 Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев;

4.2 Гарантия на продукцию оформляется гарантийными талонами на каждое изделие или производится по серийному номеру устройства, если производитель поддерживает такой вид гарантии. Срок гарантии на каждое изделие указан в п. 4.1 данного технического задания, но не должен быть меньше гарантийного срока, установленного производителем оборудования.

4.3 Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра и обратно осуществляется за счет и силами Поставщика.

4.4 Срок гарантийного ремонта – не более 45 дней, срок гарантии продлевается на время нахождения оборудования в ремонте. В случае превышения срока ремонта, Поставщиком производится замена оборудования на аналогичное. Поставщик обязуется осуществлять сервисное обслуживание в течение всего срока гарантии.

4.5 Дата начала исчисления гарантийного срока – с даты подписания Актов сдачи-приемки Поставщиком и Заказчиком.

#### **5. Условия и требования к поставке**

5.1 Всё поставляемое Оборудование должно быть в неповрежденной заводской упаковке. Упаковка должна обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки. Стоимость упаковки входит в общую стоимость предложения. Маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия.

5.2 Порядок отгрузки, адреса доставки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5.3 Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемого оборудования и материалов.

5.4 Одновременно с поставкой оборудования Поставщик обязан представить Заказчику оригиналы следующих документов:

- счет на оплату товара;
- универсальный передаточный документ (УПД);
- гарантийный талон на каждую единицу оборудования.
- паспорт на оборудование.

5.5 Одновременно с поставкой оборудования Поставщик передает Заказчику копии действующих документов о подтверждении соответствия, в том числе:

- декларацию о соответствии;
- сертификат соответствия, если для данного оборудования он обязателен;
- приложения к указанным документам, если они являются их неотъемлемой частью.

Документы о подтверждении соответствия должны быть оформлены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и быть действительными на дату поставки.

## **6. Правила приёмки оборудования**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Брянскэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «Россети Центр»-«Брянскэнерго», расположенного по адресу: г. Брянск, Московский проспект, д. 43.

В случае обнаружения несоответствия оборудования по качеству, комплектности, маркировке, стандартам, техническим условиям и условиям Договора, Поставщик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения претензии от Заказчика обязан за свой счет устранить выявленные недостатки. Расходы, связанные с устранением выявленных недостатков, заменой ненадлежащего оборудования на оборудование надлежащего качества, несет Поставщик.

Заказчик принимает оборудование без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки проведением внешнего осмотра оборудования для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки.

Оборудование считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной. Дополнительные условия приемки оборудования по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

## СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго»	Ведущий специалист Отдела эксплуатации ТК Службы Эксплуатации СДТУ и ИТ Департамента КиТАСУ	Королькевич П.В.		20.04.26

## СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго»	Начальник Отдела эксплуатации ТК Службы Эксплуатации СДТУ и ИТ Департамента КиТАСУ	Соловьев В.А.		20.04.26

Перечень оборудования и материалов

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. изм	Кол- во	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
					ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1.	Сварочный аппарат для оптоволокну Signal fire AI-9 в составе: <ul style="list-style-type: none"><li>• Сварочный аппарат Signal Fire AI-9 - 1 шт</li><li>• Прецизионный скалыватель - 1 шт</li><li>• Электроды для сварочного аппарата Signal Fire - 1 пара</li><li>• Стриппер для дроб-кабеля 3х2 мм - 1 шт</li><li>• CFS-3 Стриппер для волокна в покрытии 250 мкм; 900 мкм; 2 мм; 3 мм - 1 шт</li><li>• Набор шестигранников - 1 шт</li><li>• Кейс - 1 шт</li><li>• Волокно для калибровки дуги - 1 шт</li><li>• Сетевой адаптер - 1 шт</li><li>• Инструкция по эксплуатации - 1 шт</li><li>• Помпа-дозатор - 1 шт</li><li>• Кисть - 1 шт</li><li>• дополнительная съемная АКБ ZS26F - 1 шт</li><li>• комплектом электродов ZS-700E- 1 шт</li></ul>		шт.	1	27.90.31.110	ограничение