



Филиал
ПАО «Россети Центр и Приволжье» -
«Калугаэнерго»

ЗАКАЗЧИК:

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ПАО
«Россети Центр и Приволжье» -
«Калугаэнерго»

_____ А.Ю. Митюхин
М.П. _____
«12» 05 2026 года

Техническое задание
на ремонт прибора для высоковольтных испытаний АИД-70М

1. Общие требования

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя выполнение работ по ремонту прибора для высоковольтных испытаний (далее – прибор для высоковольтных испытаний):

- аппарат испытания диэлектриков АИД-70М зав. № 40.

1.2. Результаты поверки средств измерений удостоверяются знаком поверки, и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) средства измерений, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки.

1.3. Поверка приборов для высоковольтных испытаний должна быть проведена в организации, имеющей наличие аккредитации на право проведения поверки и калибровки СИ.

1.4. В стоимость работ по ремонту прибора для высоковольтных испытаний должны быть включены все затраты Подрядчика, связанные с их оказанием (налоги, заработная плата сотрудников, командировочные расходы и прочие возможные расходы).

2. Срок выполнения работ

2.1. Срок выполнения работ: с момента заключения договора – 10 июля 2026 года.

3. Гарантийные обязательства

3.1. Подрядчик несет ответственность за сохранность предоставленного Заказчиком прибора, оказавшегося во владении Подрядчика в связи с исполнением настоящего договора.

3.2 Подрядчик гарантирует качество ремонта прибора и его работу в режиме нормальной эксплуатации сроком на 3 месяца с момента подписания Акта приемки выполненных работ. Устранение неисправностей, возникших в указанный срок, производится Подрядчиком за счет собственных средств.

4. Требования к выполнению работ

4.1. Работа оказывается в соответствии с нормативными правовыми актами, как в отношении выполнения работы, так и в отношении материалов, комплектующих и оборудования, используемых при выполнении работ (ТУ, ГОСТ, руководства по эксплуатации и т.д.), а также в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также метрологических правил, норм и требований настоящего ТЗ.

5. Виды и объемы работ

5.1. Ремонт прибора для высоковольтных испытаний должен включать диагностику неисправностей, техобслуживание, настройку, испытание прибора с последующей поверкой, а также в объем ремонта должны входить следующие виды работ:

– по аппарату испытания диэлектриков АИД-70М зав. № 40 – ремонт платы управления, платы измерения, высоковольтного трансформатора.

5.2. Поверка прибора (АИД-70М зав. № 40) выполняется с оформлением свидетельства о поверке на бумажном носителе.

5.3. В объем работ должны входить услуги по организации доставки (до Подрядчика и обратно) за счет Подрядчика.

6. Меры по предоставлению национального режима

Основание: постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2024 № 1875 «О МЕРАХ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЖИМА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Приложение

ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ».

Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024.	
ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
33.13.11.000	Не применяется

Заместитель главного инженера по
управлению производственными активами

Начальник службы диагностики




Комков В.Н.

Казаков К.Ф.