

Ведомость объемов
на оказание услуг по сервисному обслуживанию передвижной высоковольтной лаборатории типа «СВТ»
филиала ПАО "Россети Московский регион" - Северные электрические сети в 2026 г.

№ п/п	Наименование оказываемых услуг	Ед. измер	Кол-во	Необходимые материалы	Ед. измер	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7
Условия оказания услуг: Особые условия оказания услуг отсутствуют. Услуги оказываются на производственной базе исполнителя.						
1	<p>Сервисное обслуживание передвижной высоковольтной лаборатории типа «СВТ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Блок высоковольтной коммутации БВК-1 (внешний осмотр, диагностика высоковольтных ручных переключателей и чистка контактов, проверка срабатывания концевых и путевых переключателей). - Блок ИДМ (внешний осмотр, разборка и чистка внутриприборного отсека, регулировка задержки подачи импульса, настройка согласующих фильтров и разрядных электромагнитов, проверка работоспособности во всех режимах и диапазонах). - Блок безопасности БКБ-1 (внешний осмотр, проверка устройств контроля высокого потенциала, проверка срабатывания автоматики заземления при включении работы блоков и при срабатывании системы защиты, проверка срабатывания выносного устройства звуковой и световой сигнализации). - Установка АПК-14 (внешний осмотр, проверка цепи заземления и питания установки, разборка и чистка внутриприборного отсека, чистка контактов, регулировка тока и напряжения по ступеням работы, проверка работоспособности во всех режимах и диапазонах). - Генератор ударных волн ГИ-20 (разборка и чистка внутриприборного отсека, проверка работоспособности во всех режимах и диапазонах, проверка состояния подвижных высоковольтных контактов, чистка высоковольтных контактов заземления и подачи импульса, проверка ёмкости и индуктивности ударных конденсаторов). - Высоковольтная установка АВ 70 - 2 (внешний осмотр, разборка и чистка внутриприборного отсека, проверка в/в трансформатора БВ АВ 70 - 2, блока управления БУ АВ 70 – 2, проверка делителя напряжения и схемы измерений, проверка работы схем ограничений напряжений и тока). 	шт.	1	-	-	-

Начальник СИЗП


(должность, подпись, Ф.И.О.)

В.Ю. Терехов