

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ**  
**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ**  
**СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ**  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ**

**им. Н.А. Шило**  
**ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**  
**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**  
**(СВКНИИ ДВО РАН)**

685000, г. Магадан, ул. Портовая, д.16,  
тел/факс (4132) 63-00-51  
E-mail: [secretary@neisri.ru](mailto:secretary@neisri.ru)

ИНН 4909044860, КПП 490901001  
ОГРН 1024900967046, ОКПО 02698677

№ 224-18-519 от 24.10.2024 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2024

ООО «РУСГЕОТЕХ»  
Генеральному директору  
Прокопюку И. В.

Уважаемый Игорь Владиславович!

ФГБУ Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук (СВКНИИ ДВО РАН) занимается решением фундаментальных и региональных научных проблем в области геологии, геофизики, экономики, истории и археологии. В числе геологических исследований, проводимых институтом, – мониторинг многолетнемерзлых грунтов на территории ГО Анадырь. ООО «РУСГЕОТЕХ» является создателем научно-технической продукции (далее – НТП) по теме «Создание автоматизированной системы мониторинга температуры грунтов на территории города Анадырь». В ходе создания НТП специалистами ООО «РУСГЕОТЕХ» была проведена рекогносцировка местности, разработана и изготовлена измерительная аппаратура, создан и опробован сегмент автоматизированной сеть из 6 геотермических скважин и вычислительного центра.

При выполнении работ ООО «РУСГЕОТЕХ» показало себя как надёжный партнер, в полном объёме выполняющий договорные обязательства в соответствии с принятым графиком работы. Все необходимые отчеты о создании продукции и протоколы опытных испытаний были предоставлены в соответствующие сроки. Специалисты отдела качества оперативно решали вопросы, возникающие в ходе работы ПО SmartGTM. СВКНИИ ДВО РАН положительно отзывается о сотрудничестве с ООО «РУСГЕОТЕХ» и может рекомендовать компанию в качестве поставщика термометрического оборудования.

В 2025 году планируется продолжить договорные отношения с ООО «РУСГЕОТЕХ» и завершить создание автоматизированной сети мониторинга температуры грунтов из 25 скважин.

Врио директор института,

П. М. Слепов