



## **ВЫПИСКА**

из протокола №4 заседания секции углеводородного сырья  
Экспертно-технического совета Государственной комиссии по запасам  
полезных ископаемых состоявшегося 29 марта 2024 в ФБУ «ГКЗ»  
(г. Москва, ул. Б.Полянка, д.54, стр.1)

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение работы в области геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых в части анализа и оценки обоснованности методических рекомендаций по применению технологий ГИС в процессе бурения с использованием приборов скважинного каротажа ООО «ГЕРС Технолоджи».

### **3. По результатам обсуждения членов секции углеводородного сырья ЭТС ГКЗ приняты решения:**

3.1 Отметить важность и актуальность разработки отечественного аппаратного комплекса каротажа в процессе бурения ЗТС-ГТ производства ООО «ГЕРС Технолоджи» (далее – Аппаратурный комплекс ЗТС-ГТ).

3.2 Признать применимость представленного Аппаратурного комплекса ЗТС-ГТ для проведения геофизических исследований, геонавигации и оперативной интерпретации данных ГИС в вертикальных, наклонно-направленных и горизонтальных скважинах.

3.3 Признать возможным использование данных получаемых Аппаратурным комплексом ЗТС-ГТ для целей подсчета запасов углеводородного сырья, в части обоснования эффективных толщин, пористости и проницаемости. В отношении оценки нефте-газонасыщенности коллекторов – при условии разработки и применения соответствующим образом оформленного программного обеспечения для достоверного определения УЭС неизменной проницаемостью ФБР части пласта.

3.4 Рекомендовать Аппаратурный комплекс ЗТС-ГТ к применению и включить в реестр Парка Технологий, как технологию одобренную ЭТС ГКЗ.

**Решение принято единогласно**

**Выписка верна:**

**Москва, 16 июля 2024 года**