

Утверждаю / Approved:
 Главный геолог - заместитель генерального директора по геологии и разработке нефтяных и газовых м/р /
 Chief Geologist / Deputy General Director for Geology and Oil & Gas Fields Development

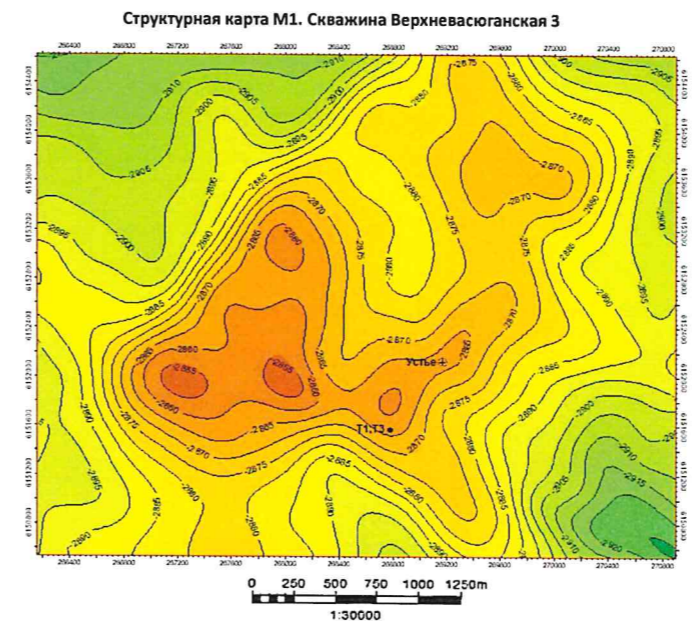
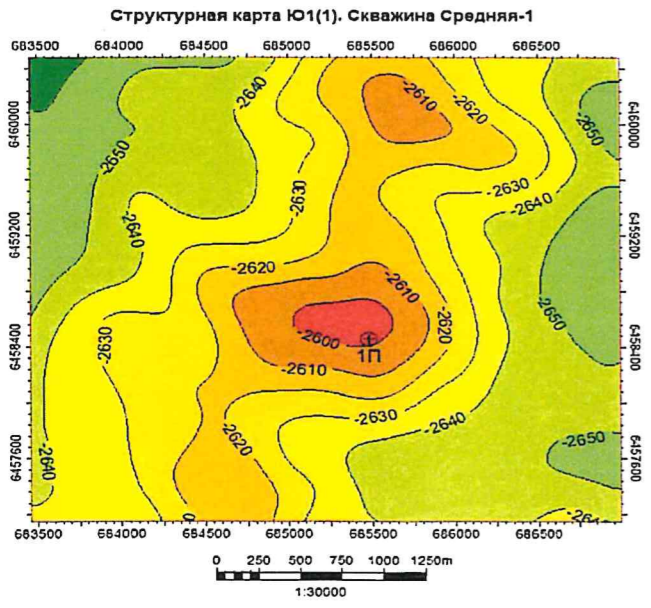
Кокунов В.А. / Kokunov V.A.

Утверждаю / Approved:
 Главный советник по разведочной геологии и разработке месторождений /
 Chief Adviser Exploration Geology and Field Development

Санджай Парулкар / Sanjay Parulkar

Задание на бурение IE на 2025 год / IE Drilling Assignment for 2025

Куст, Pad / Скважина, well	Устье / Wellhead, географические координаты		Цель / Objective	Цель / Objective, географические координаты		dX	dY	cos	отход/offset	азимут_гр ид/ azimuth_grid	четверть / Quarter	азимут_гр с учетом четверти/ azimuth_grid with regard to quarter	а.о. кровли, T1/ TVDSS of top, T1	а.о. M1-M5, T3/ TVDSS m1-M5 T3	Мощность вскрытия с учётом ЗУМПО/ Thickness of opening with regard to sump	Длина ГС/ Length of the horizontal section	альтитуда/ altitude	оценочный расчет Норд Империял / Approx. calculation Nord Imperial			оценочный расчет РИГ (без учета пересечений стволов)/ Approx. calculation RIG (without taking into account intersections of boreholes)	Примечание/Comments	Целевой пласт / Target
	Ширина / Width	Долгота / longitude		Ширина / Width	Долгота / longitude													Глубина MD/ Depth of MD	Глубина MD / Depth of MD	сутки бурения/ Drilling days			
ВЕР																							
П 3 Верхневасюганская / 3 Verhnevasuganskaya	57° 18' 50,146"	78° 13' 31,362"	T1	57°18'31,780"	78°13'9,595"	-387,4	-553,0	-0,8	675	144,99	2	215,01	-2860		500			134,8	3635	3635	Поисково-оценочная. Отбор керна 180м (пласты Ю1 - 30 м; Ю4-5 - 15 м; Ю10 - 20 м; пласт Ю11 - 10 м; Ю14 - 50 м; кора выветр. + палеозой - 55 м). Наклонно-Направленная. / Appraisal well. Core sampling 180 m (layers J1 - 30 m; J4-5 - 15 m; J10 - 20 m; layer J11 - 10 m; J14 - 50 m; weathering crust + Paleozoic - 55 m). Deviated well.	Pz	
			T3	57°18'31,780"	78°13'9,595"	-387,4	-553,0	-0,8	675	144,99	2	215,01		-3360									
СРЕДНЯЯ																							
П 1 Средняя / 1 Srednaya	58°12'14,482"	78°9'19,027"	T1	58°12'14,482"	78°9'19,027"	0,0	0,0	0,0	0	90,00	1	90,00	-2570		460			120,66	3190	3190	Поисково-оценочная. Отбор керна 160м керна (пласты Ю1 - 30 м; Ю12 - 15 м; Ю14-15 - 55 м; кора выветр. + палеозой - 60 м) / Appraisal well. Core sampling 160 m (layers J1 - 30 m; J12-13 - 15 m; J14-15 - 55 m; weathering crust + Paleozoic - 60 m).	Pz	
			T3	58°12'14,482"	78°9'19,027"	0,0	0,0	0,0	0	90,00	1	90,00		-3050									



*Предварительные данные для проектирования / Preliminary data for design

Начальник отдела разведочной геологии и лицензирования /
 Head of exploration and Licensing Department

Начальник отдела капитального строительства и проектных работ /
 Head of Capital Construction & Design Work Department

Главный маркшейдер /
 Chief surveyor

Начальник отдела по бурению, освоению и КРС / Head of department Production and
 Technical Department for Well Drilling, Completion and Workover

21.03.2024г.

(Signatures)

Юричев Алексей Николаевич / Yurichev A.N.

Холодчук Дмитрий Васильевич / Kholodchuk D.V.

Чухонастов Илья Николаевич / Chukhonastov I.N.

Остапенко Олег Николаевич / Ostapenko O.N.

21.03.2024г.