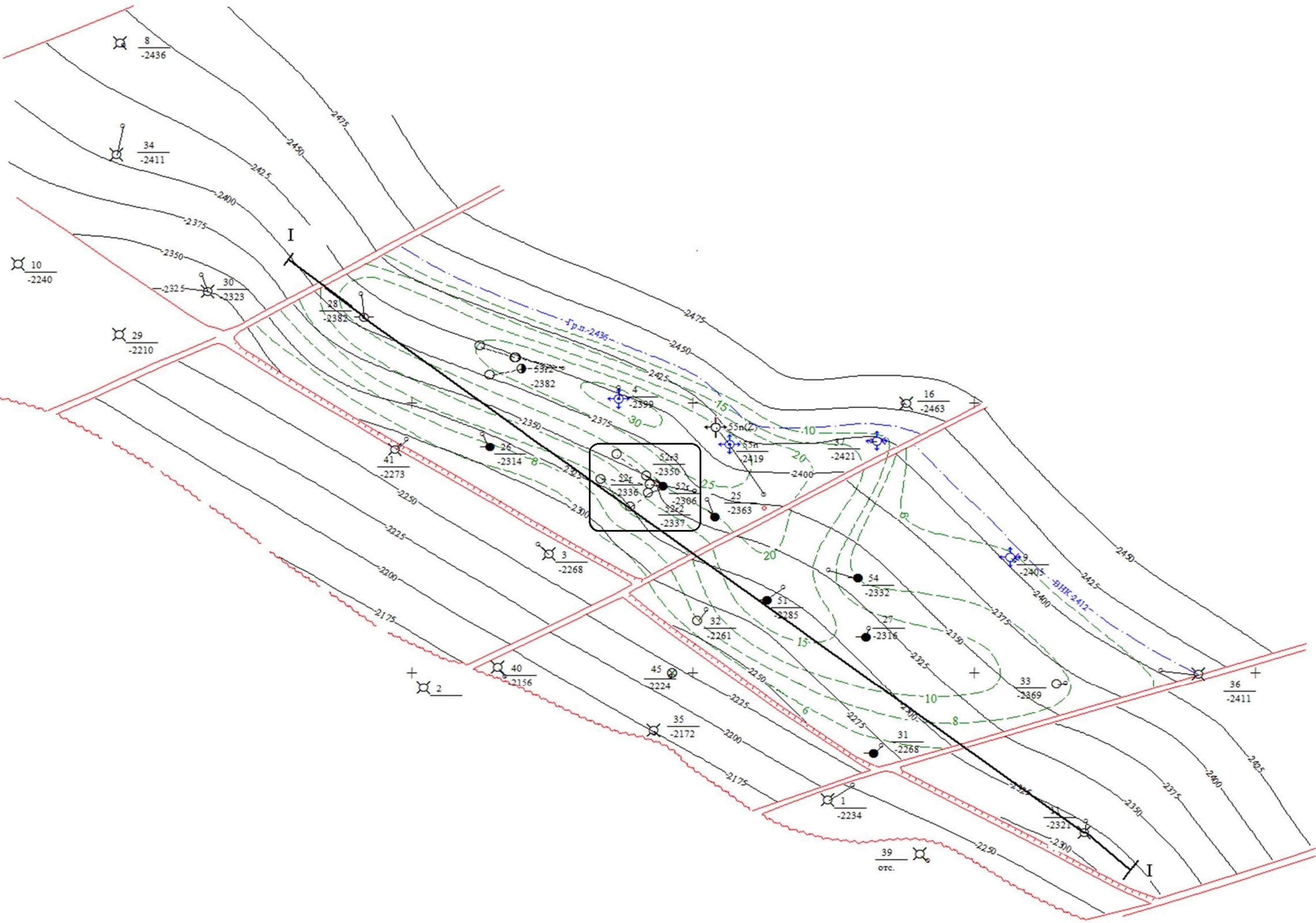


Северо-Домановичское месторождение
Структурная карта поверхности задонского горизонта



Условные обозначения

- СКВАЖИНЫ**
- эксплуатационные
 - ⊕ нагнетательные
 - ⊙ разведочные
 - ◇ поисковые
 - параметрические
- СКВАЖИНЫ ЛИКВИДИРОВАННЫЕ**
- ⊗ по геологическим, технологическим причинам
 - ⊙ по техническим причинам
- СКВАЖИНЫ ПРОСТАВЛЯЮЩИЕ**
- ⊙ в консервации
 - ⊗ в ожидании ликвидации
 - ⊙ в бездействии (проставляющие)
 - ⊙ контрольные
- СКВАЖИНЫ В БУРЕНИИ**
- ⊙
- РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ В ОБСАЖЕННЫХ СКВАЖИНАХ**
(при опробовании в необсаженных скважинах к знаку приспосабливается "ис")
- приток нефти
 - ⊙ приток пластовой воды
 - ⊙ техническая вода
 - ⊙ приток нефти и пластовой воды
 - ⊙ приток нефти и техн. воды в проц. эксплуатации
 - ⊙ приток воды с пленкой нефти
 - ⊙ приток фильтрата бур. р-ра с пленкой нефти
 - ⊙ нефтяной коллектор, выделенный по ГИС
 - ⊙ отсутствие коллектора по ГИС
- ЭЛЕМЕНТЫ КАРТЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
- устье
 - точка вскрытия продуктивного горизонта
- ИЗОЛИНИИ**
- а) достоверное положение
 - б) предполагаемое положение
- ЛИНИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ**
- I
- ГРАНИЦЫ НЕСОГЛАСНОГО ЗАЛЕГАНИЯ ПОРОД, ЗОНЫ РАЗМЫВА ГОРИЗОНТА, ТОЛЩИ**
- ~~~~~ установленные
 - ~~~~~ предполагаемые
- ГРАНИЦА ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ**
- x—x—
- ИЗОПАХИТЫ НЕФТЕНАСЫЩЕННЫХ ТОЛЩ**
- 20—
- ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ РАЗРЫВНЫЕ НАРУШЕНИЯ**
- x—x—
- КОНТУР НЕФТЕНОСНОСТИ**
- x—x—

ГГТУ им.П.О.Сухого Кафедра НГР и ГПА	ДПГНР.2021.5107.01 "Технология строительства разветвленных трехствольных скважин на примере Северо-Домановичского нефтяного месторождения"	2021
Приложение №1	Северо-Домановичское месторождение Структурная карта поверхности задонского горизонта	
Составил	по материалам БелНИПИнефть	
Изменения внес		
Чертил	Ислам Махамед Абдельхай Махамед Махамед	
Проверил	Порошин В.Д.	