

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»  
(ОГБПОУ «ТПТ»)



Отчет  
по производственной и преддипломной  
практики  
**ООО»Стимул-Т» Линейное НГМ.**

Выполнили студенты группы: К216р1 Захаров Д.А. Катрань А.А.  
Руководитель практики: Федоренко И.В.

# Общие сведения о районе работ

- ▣ Территория исследования расположена в административном отношении в Александровском районе Томской области. Рассматриваемые месторождения входят в состав Тунгольского лицензионного участка №61. Общая площадь участка составляет 4991,8 км<sup>2</sup>. Геологоразведочные работы в его пределах проводились в период 1970-1990 гг. В результате этих работ открыто 2 месторождения нефти (Линейное и Тунгольское), выявлены и подготовлены ряд объектов.
- ▣ Участок исследования расположен в южной части Центрально-Западно-Сибирской складчатой системы Западно-Сибирской плиты и в разрезе имеет двухъярусное строение: фундамент и мезозойский

80°00<sup>1</sup>

81°00<sup>1</sup>

60°40<sup>1</sup>

60°00<sup>1</sup>

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Границы лицензионного участка 61

#### Структуры I порядка



Положительные



Отрицательные

#### Структуры II порядка



Положительные



Отрицательные

#### Структуры III порядка



Проводилось глубокое бурение



Подготовленные под глубокое бурение



Перспективные



Прочие

#### Месторождения

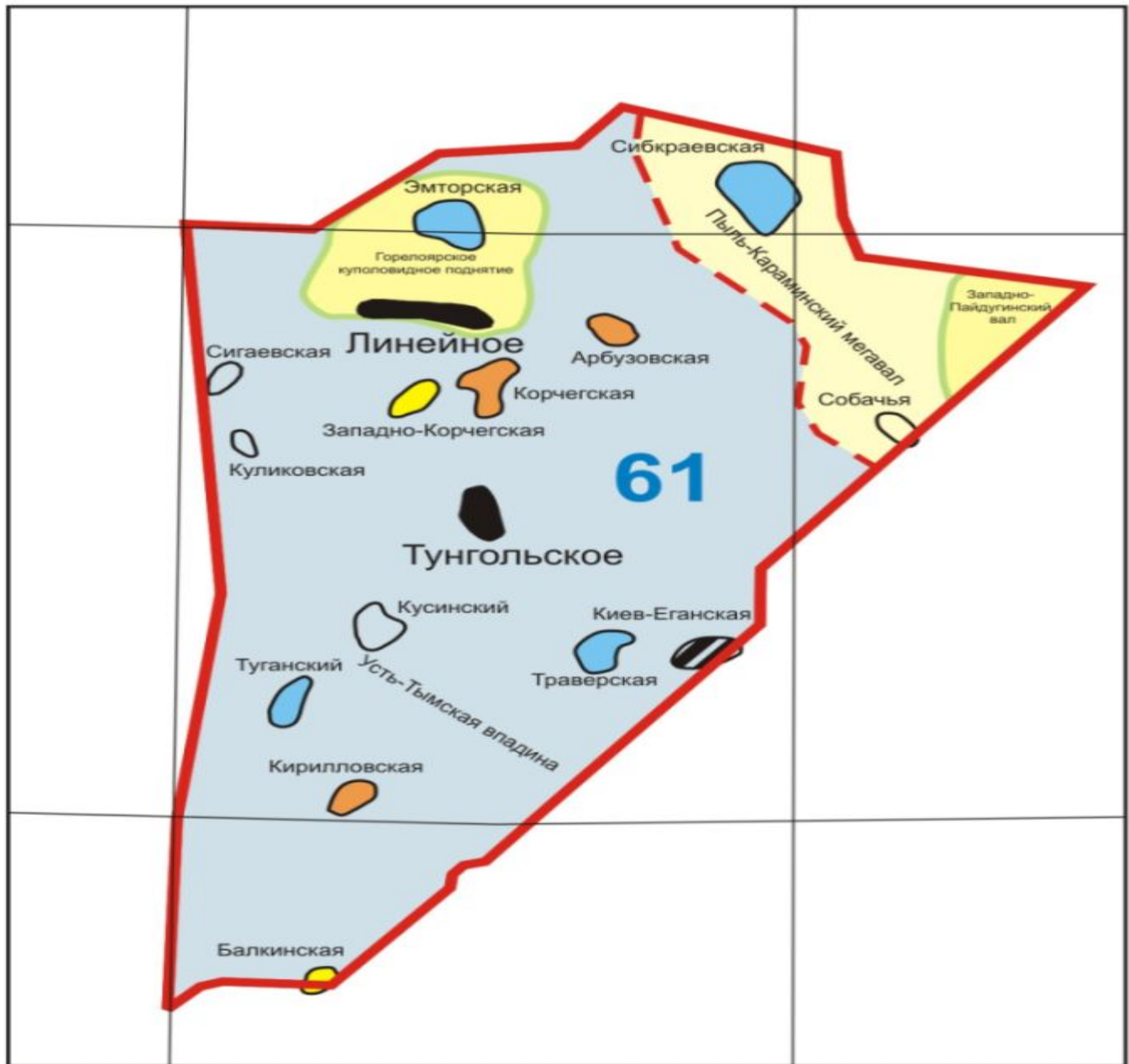
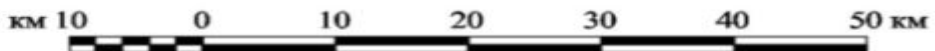


Нефтяные



Непромышленные

**Масштаб 1:1 000 000**





# Жилой комплекс Линейного.





БРВ –  
блок  
распредел  
ения  
ВОДЫ.





# Станция управления ЭЦН.



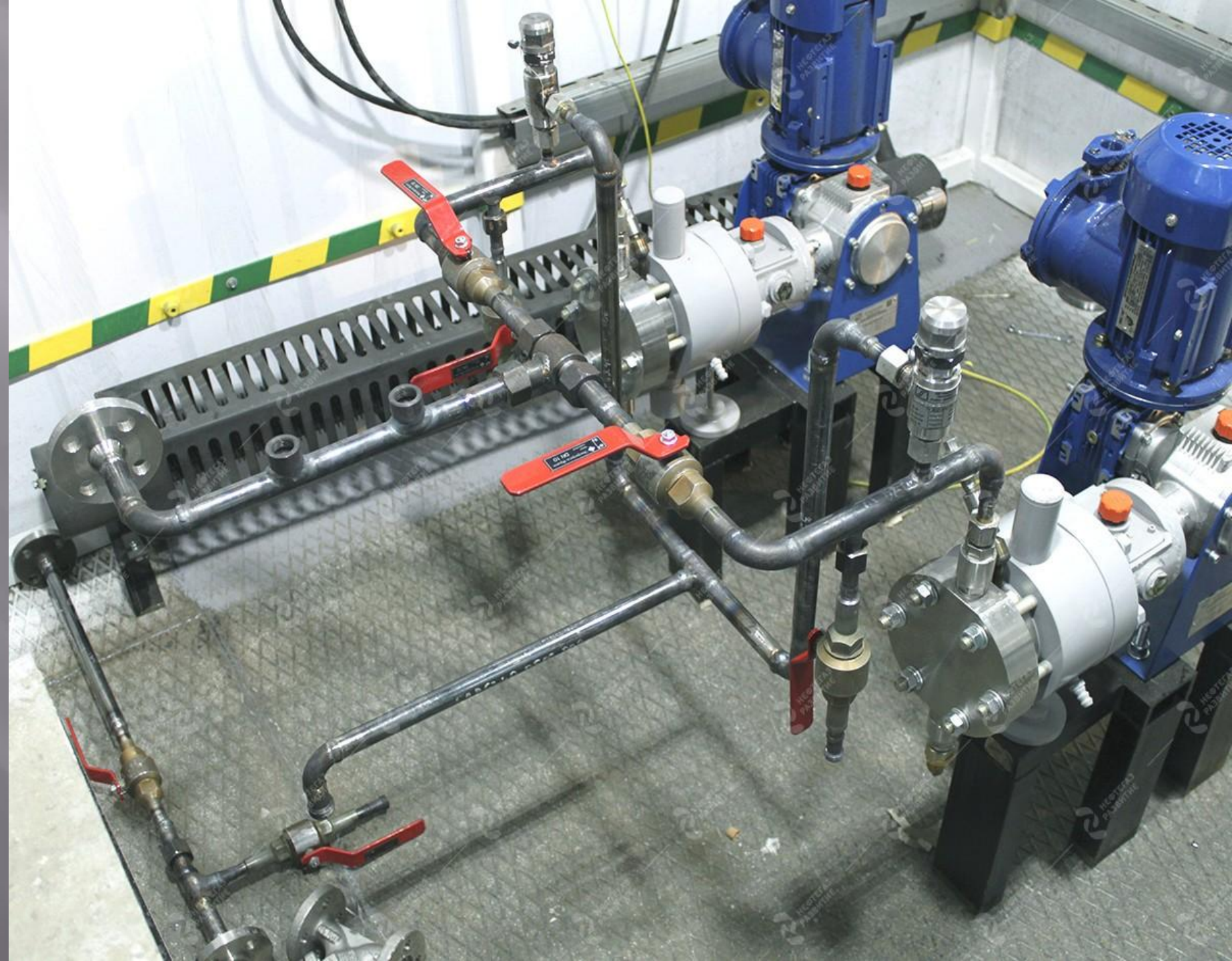


Резервуарный  
парк РВС –  
резервуары  
вертикальные  
стальные.





УДХ -  
установка  
дозирования  
хим-  
реагентов.





АГЗУ-  
автоматизир  
ованная  
групповая  
замерная  
установка.





ПСМ –  
переключатель  
скважин  
многоходово-  
й.



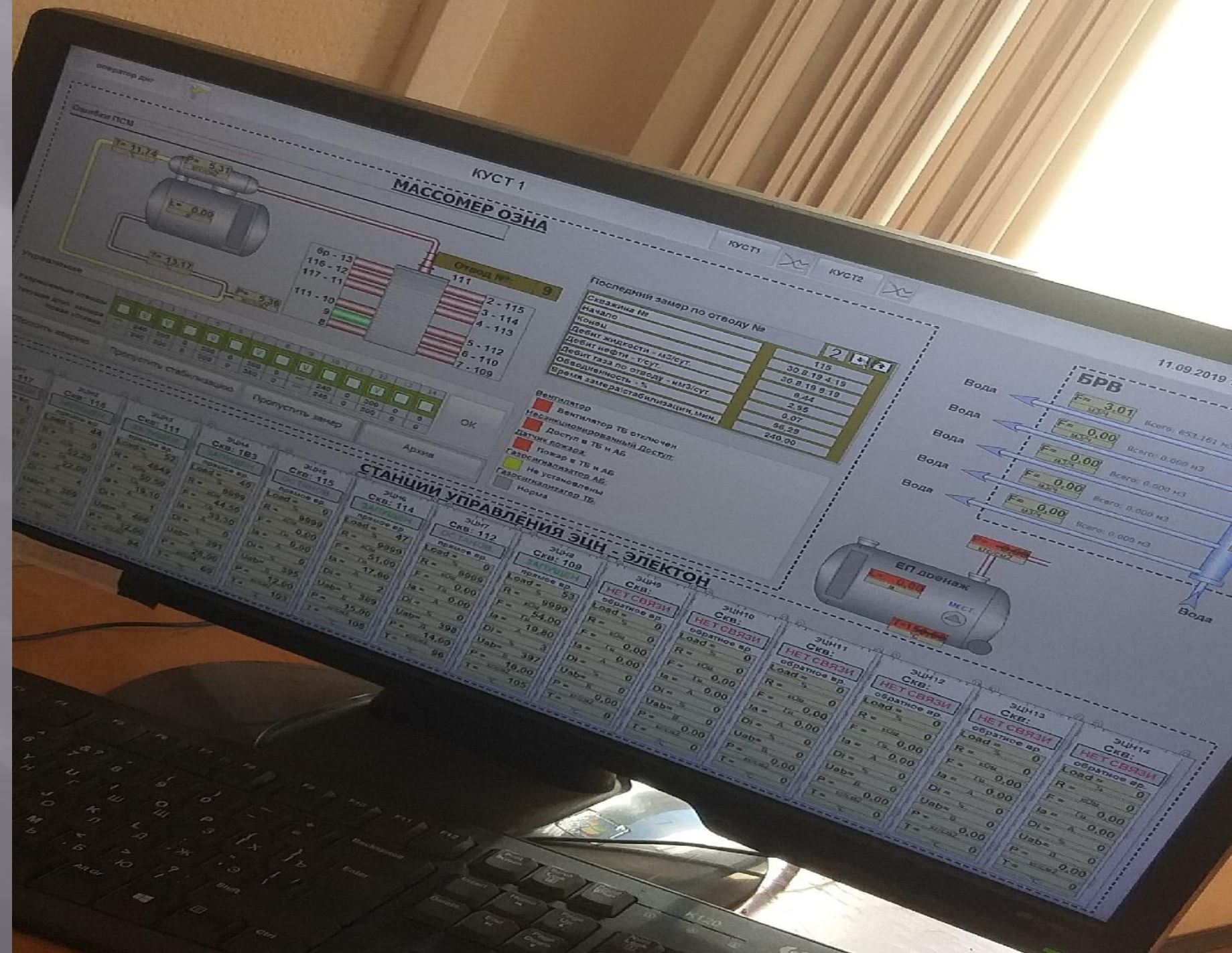


# Отбор проб со скважины





# Пульт управления оператора ДНГ.





# Снятие хронологии на станции управления.









Спасибо за внимание !

