

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1.Наименование Заказчика:	Открытое Акционерное Общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» ОАО «СН-МНГ»
2.Наименование л.у.	1. Западно-Усть-Балыкский; 2. Кетовский; 3. Северо-Ореховский; 4. Максимкинский; 5. Мегионский и Ватинский
3.Наименование объекта работ и его местоположение:	Проведение третьего цикла наблюдений на Западно-Усть-Балыкском, Кетовском, Северо-Ореховском и Максимкинском лицензионных участках и проведению четвертого цикла наблюдений на Мегионском и Ватинском лицензионных участках.
4. Цель работ:	<p>4.1. Выявления влияния воздействия длительной эксплуатации месторождения на вертикальные и горизонтальные перемещения земной коры;</p> <p>4.2. Обеспечения безопасности работников и населения, охраны недр и других объектов окружающей природной среды, зданий и сооружений от вредного влияния разработки;</p> <p>4.3. Составления проектной технологической документации на разработку месторождения и оптимизации систем разработки;</p> <p>- выбора оптимального местоположения элементов технологического комплекса;</p> <p>- прогноза масштаба последствий возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций, выбора способа их предотвращения и ликвидации;</p> <p>- совершенствования методики высокоточных измерений, а также количественного изучения вертикальных и горизонтальных подвижек и учета их в дальнейшем, при построении планово-высотных геодезических сетей в аналогичных условиях.</p>
5.Объем работ:	<p>Западно-Усть-Балыкский ЛУ:</p> <p>5.1. Обследование пунктов геодинимического полигона;</p> <p>5.2. Нивелирование II класса по профильной линии длиной;</p> <p>5.3. Контрольное определение координат базовой станции посредством GPS-технологий;</p> <p>5.4. Подготовка и сдача комплекта отчетных материалов.</p> <p>Кетовский ЛУ:</p> <p>5.5. Обследование пунктов геодинимического полигона;</p> <p>5.6. Нивелирование II класса по профильной линии длиной;</p> <p>5.7. Контрольное определение координат базовой станции посредством GPS-технологий;</p> <p>5.8. Подготовка и сдача комплекта отчетных материалов.</p> <p>Северо-Ореховский ЛУ:</p> <p>5.9. Обследование пунктов геодинимического полигона;</p> <p>5.10. Нивелирование II класса по профильной линии длиной;</p> <p>5.11. Контрольное определение координат базовой станции посредством GPS-технологий;</p> <p>5.12. Подготовка и сдача комплекта отчетных материалов.</p>

	<p>Максимкинский ЛУ:</p> <p>5.13. Обследование пунктов геодезического полигона;</p> <p>5.14. Нивелирование II класса по профильной линии длиной;</p> <p>5.15. Контрольное определение координат базовой станции посредством GPS-технологий;</p> <p>5.16. Подготовка и сдача комплекта отчетных материалов.</p> <p>Мегионский и Ватинский ЛУ:</p> <p>5.17. Обследование пунктов геодезического полигона;</p> <p>5.18. Закладка утраченных пунктов геодезического полигона;</p> <p>5.19. Восстановление пунктов геодезического полигона;</p> <p>5.20. Нивелирование II класса по профильной линии длиной;</p> <p>5.21. Определение высотных отметок опорных реперов посредством GPS-технологий от созданной базовой станции;</p> <p>5.22. Подготовка и сдача комплекта отчетных материалов.</p>
6. Состав исходных материалов, предоставляемых заказчиком	<p>6.1 Проект формирования геодезического полигона на л.у. ОАО «СН-МНГ»</p> <p>6.2. Картографические материалы в М 1:5 000- 1: 100 000 на район работ.</p> <p>6.3. Каталоги координат пунктов государственной геодезической, нивелирной и маркшейдерских сетей на район работ.</p>
7. Состав выходной продукции:	9.1. Технический отчет
8. Нормативные документы:	Инструкции, правила, методические указания.

Главный маркшейдер ОАО «СН-МНГ»

А.А.Новичков

