**Приложение №22**

**Договора №………………………….**

**«......» .........................20...... г.**

**Регламент**

**взаимоотношений между Персоналом компании по ГИС и Буровым Подрядчиком.**

**Ответственность Бурового Подрядчика:**

1. Согласовывает планы работ по ГИС, предоставленные компанией по ГИС;
2. За сутки до начала ГИС предоставляет заявку представителю Заказчика (геологу или инженеру по бурению) на проведение ГИС;
3. Готовит ствол скважины к записи комплекса ГИС (проработка, промывка). В случае прихвата и потери геофизического прибора из-за некачественно подготовленного ствола скважины, Буровой Подрядчик несёт полную финансовую ответственность перед Заказчиком и компанией по ГИС;
4. Проводить промывку ствола скважины и очистку ствола от металлических стружек при помощи магнита через каждые 2 спуска геофизических приборов или двое суток (по состоянию ствола скважины);
5. Постоянно контролирует состояние скважины на случай ГНВП;
6. Для подключения геофизического оборудования и аппаратуры к сети у края площадки-стоянки (или не более чем в 40 м от неё) устанавливает электрощит с отключающим устройством и унифицированной четырёхполюсной розеткой на напряжение 380 В и трёхполюсной - на 220 В с заземляющими контактами;
7. На буровой должно быть оборудовано помещение для хранения источников ионизирующих излучений и радиоактивных веществ, обеспечивающее их физическую защиту и обозначенное знаками радиационной опасности, освещёнными в ночное время.
8. Заполняет и подписывает акт готовности скважины;
9. При проведении геофизических работ на буровой запрещается без разрешения руководителя работ по ГИС: производить ремонт бурового оборудования; включать буровую лебёдку и различные силовые агрегаты; переносить и передвигать по полу буровое оборудование; проводить электросварочные работы в радиусе 400 м;
10. Вахта буровой бригады может привлекаться к выполнению вспомогательных работ (в процессе выполнения геофизических исследований вахта должна находиться на скважине).

**Ответственность компании по ГИС:**

1. Составляет планы работ по ГИС, согласовывает их с Заказчиком и Буровым Подрядчиком;
2. Проверяет состояние ствола скважины, оборудования устья, готовность буровой, электроснабжение, принимает скважину;
3. Устанавливает геофизическую технику, проверяет: исправность тормозной системы кабелеукладчика, защитных ограждений подъёмника, крепление лебёдки к раме автомобиля, состояние заземляющих устройств геофизического оборудования, надёжность крепления скважинного прибора и груза к кабелю;
4. Расставляет предупредительные знаки и оградительную ленту вокруг рабочей зоны;
5. Качественно проводит геофизические исследования скважин.