



423087-v 5

Приложение № 7  
к договору № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**НАРЯД - ЗАКАЗ****ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"****Исходные данные:**

Для проведения работ по цементированию на скважине № \_\_\_\_\_ куста № \_\_\_\_\_  
месторождение \_\_\_\_\_  
Проектная глубина скважины по стволу \_\_\_\_\_ м, по вертикали \_\_\_\_\_ м  
Диаметр открытого ствола скважины \_\_\_\_\_ мм  
Глубина спуска обсадной колонны \_\_\_\_\_ м  
Диаметр обсадной колонны наружный \_\_\_\_\_ мм  
Толщина стенки обсадной колонны \_\_\_\_\_ мм в ин-ле \_\_\_\_\_ м  
\_\_\_\_\_ мм в ин-ле \_\_\_\_\_ м  
Статическая температура на забое \_\_\_\_\_ град  
Глубина спуска кондуктора \_\_\_\_\_ м  
Внутренний диаметр кондуктора \_\_\_\_\_ мм  
Глубина установки обратного клапана \_\_\_\_\_ м  
Башмак \_\_\_\_\_ м  
Проектная высота подъема цементного раствора \_\_\_\_\_ м  
Проектная высота подъема цементного раствора \_\_\_\_\_ м  
Смещение забоя от вертикали **профиль прилагается**  
Максимальный угол \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ град) на глубине (\_\_\_\_\_ м) **профиль прилагается**  
Пласт. давление \_\_\_\_\_ атм, на глуб по стволу \_\_\_\_\_ м, по верт  
Пласт. давление \_\_\_\_\_ атм, на глуб по стволу \_\_\_\_\_ м, по верт  
Пласт. давление \_\_\_\_\_ атм, на глуб по стволу \_\_\_\_\_ м, по верт  
Параметры бурового раствора Плотность \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/т  
Вязкость API Пластич.вязкость \_\_\_\_\_ мПа·с ДНС Па  
Копии плана и акта на спуск эксплуатационной колонны-в плане на спуск обс.колонны  
Место установки и количество центраторов, турбулизаторов, скребков  
Сведения о потере циркуляции или ее частичной потере при бурении, а также о других  
осложнениях при бурении - в ежедневном рапорте.  
Возможна потеря циркуляции при продавливании тампонажного раствора.  
Подпись: \_\_\_\_\_  
Фамилия: \_\_\_\_\_  
Должность: Начальник ПТО по СС ДСС

**Данные по давлениям гидроразрыва пластов уточнить  
и согласовать с геологической службой Заказчика (ГРП № \_\_\_\_\_ )**

Градиент гидроразрыва пластов на башмаке э/колонны \_\_\_\_\_  
Расчетное минимальное давление гидроразрыва пластов на башмаке \_\_\_\_\_ атм

**Данные по коэффициентам кавернозности уточнить**

**с геологической службой Заказчика**

Коэффициент кавернозности: \_\_\_\_\_ в интервале \_\_\_\_\_ м  
\_\_\_\_\_ в интервале \_\_\_\_\_ м

Геологический отдел заказчика

Подпись: \_\_\_\_\_

Фамилия: \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**ЗАКАЗЧИК:**  
**ОАО "СН-МНГ"**

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
(наименование)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)