

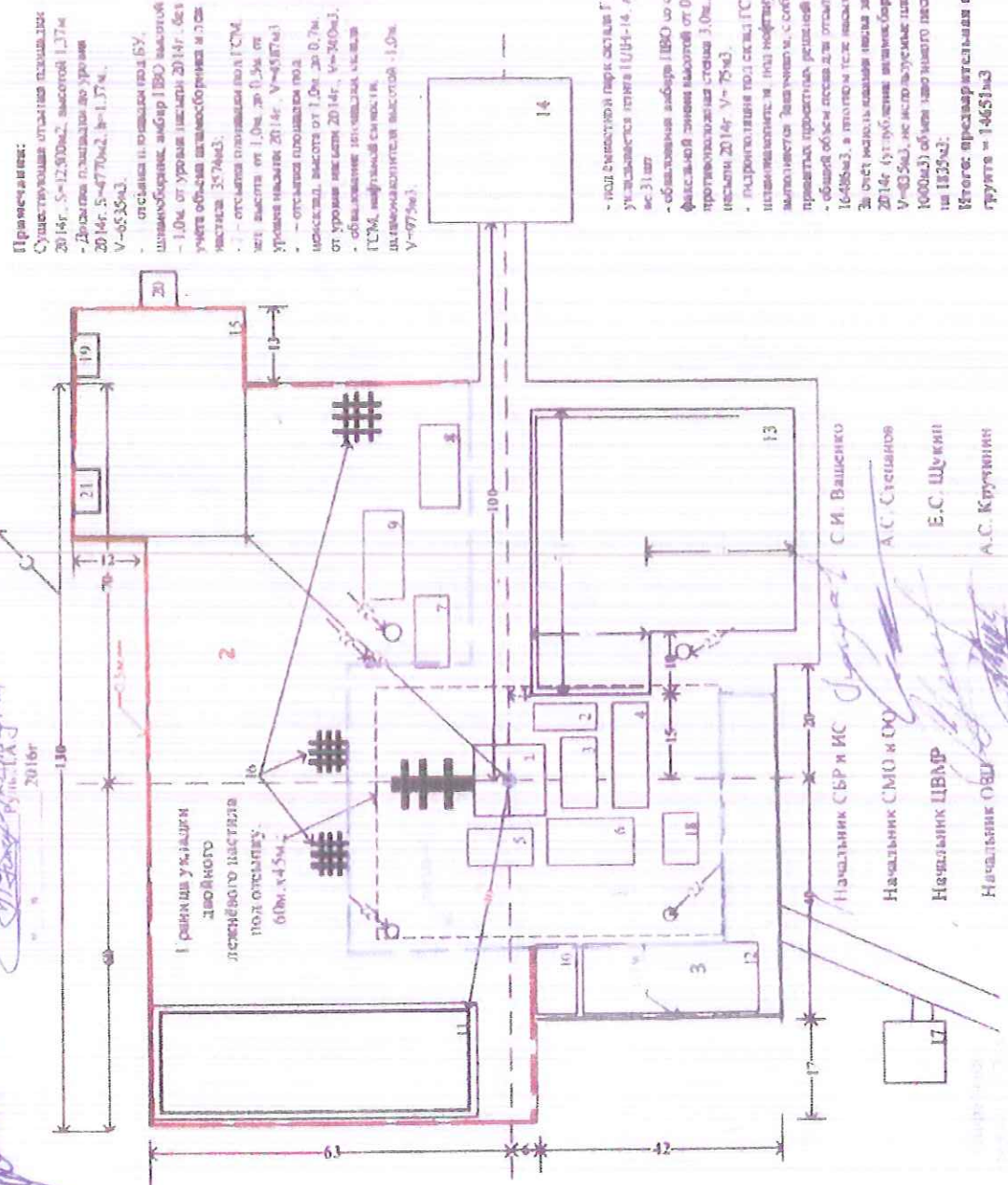
к Договору подряда «Дополнительные работы по строительству площадки под разводочную скважину №30 Кумжинского лицензионного участка с площадкой для приема оборудования, вертолетной площадкой, и подъездной дорогой» от 11/07.2016 г.

Сотрудники:
 Исполнительный директор
 АО «СГР» Власов
 М.А.Е.
 2016г.

Сотрудники:
 Начальник отдела технологий строительства
 общества с ограниченной ответственностью «Газпром-ВНИИГ» Азар в г.
 Указов
 2016г.

Роза Петровна
 2016г.

Схема расположения бурового оборудования и привнесенных сооружений на скв. №30 Кумжинская



Утверждено:
 Заместитель директора по объекционному производству
 ТО ЗАО «СГР»
 Мельникова Д.А.
 2016г.

Условные обозначения:
 1. Вышеуказанное оборудование;
 2. ЦСТО;
 3. Циркуляционный блок;
 4. Блочный блок;
 5. ДЭС;
 6. Смотровой блок;
 7. Котельная;
 8. Нефтезапасник;
 9. Родительная емкость с противопаводочным заземлением 4x40x3;
 10. Место для складирования материалов;
 11. Склад ГСМ, диаметр рамы 54x14;
 12. Цемента, 30x12;
 13. Шланговолочная труба 1,4м, бет. уклад. обвалования, V=3000м³;
 14. Амбар ПВО, 25x25, глубина 1м;
 15. Жилой блок 30x40м;
 16. Стеллаж под трубы, 10x10, 3шт.;
 17. Вертолетная площадка;
 18. Площадка ФСМ;
 19. Сетка под скрупу, 5x3;
 20. Сетка под выгребную яму, 30x3;
 21. Сетка под столбу, 5x3;
 22. Якоря под оттяжку вышки;
 23. Водяная скважина.

Примечания:
 Существующая отстойная площадка 2014г., S=12,00м², высотой 1,27м.
 - Длина площадки по урону 2014г. S=47,70м², h=1,17м, V=55,50м³.
 - отстойная площадка под БУ, шланговолочная, амбар ПВО высотой 1,0м, от урона настила 2014г. бет. учета объема шланговолочника в лос настила 357м³.
 - отстойная площадка под ГСМ, бет. высота от 1,0м до 0,7м от урона настила 2014г. V=4517м³.
 - отстойная площадка под цемент, высота от 1,0м до 0,7м от урона настила 2014г. V=360м³.
 - обозначение площадки, шланговолочника высотой 1,0м, V=975м³.

- под существующей парк склада ГСМ указывается план 10/04-14, а вступ. акт 31.07
 - обозначены амбар ПВО по сторонам фактической линии высотой от 0,5м, противопаводочная стена 3,0м, от урона настила 2014г. V=75м³.
 - гидроизоляция под склад ГСМ, гидроизоляция под нефтезапасник, гидроизоляция под выгребную яму, гидроизоляция под отстойную площадку 16-48м³, в полном объеме настил.
 За счет имеющейся настила запасочного в 2014г. (ст. публикации шланговолочника на 0,4м V=435м³, не используемые шланговолочники V=1000м³) объем настила не указывается на 1835м³.
 Итого: предпроектная потребность грунта = 14653м³

Начальник СБР и ИС
 С.И. Ващенко

Начальник СМО и ОУ
 А.С. Степанов

Начальник ЦВМР
 Е.С. Щегин

Начальник ОБД
 А.С. Кручинин