**Схема расположения оборудования (OPS.03.03.03)**

Монтаж станка и расстановка оборудования для капитального ремонта, должны проводиться в соответствии с утвержденной схемой расположения оборудования.

На схеме должно быть показано расположение основного и вспомогательного оборудования и других коммуникаций, с указанием расстояний между ними и от устья скважины. На схеме также должно быть показано расположение циркуляционной системы, запасных емкостей, емкостей ГСМ, местоположение земляных амбаров.

Схема расположения оборудования должна отвечать следующим требованиям:

* Расстановка оборудования должна быть выполнена так, чтобы был предусмотрен свободный доступ к узлам и агрегатам установленного оборудования, обеспечивающий безопасность их обслуживания при эксплуатации.
* Возможность обеспечить нормальный подъезд транспортных средств, при доставке технологических материалов, ГСМ, труб и другого оборудования и материалов.
* Установленное оборудование, расположение шламовых амбаров и других коммуникаций, должны позволять обеспечить нормальный монтаж противовыбросового оборудования и его узлов, в соответствии с утвержденной схемой обвязки ПВО.

Порядок подготовки схемы расположения оборудования следующий:

* После заключения контракта с Подрядчиком, на проведение капитального ремонта скважин, он должен представить в отдел бурения компании, типовую схему расположения используемого при работе оборудования, с указанием размеров и габаритов, а также требования к исполнению площадки.
* Полученная от Подрядчика, типовая схема расположения оборудования, при проведении капитального ремонта, проходит согласование в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а затем утверждается менеджером по бурению компании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* После утверждения, схема передается Подрядчику, для исполнения.

(Ответственные, за выполнение: Подрядчик по капитальному ремонту скважин, супервайзер по бурению и отдел бурения компании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).