**Схема расположения оборудования (OPS.03.04.03)**

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

На схеме должно быть показано расположение основного, вспомогательного оборудования и наземных коммуникаций скважины (трубопроводы, линии электропередач, ЭХЗ, трансформаторы и другие) с указанием расстояний между ними, и, от устья скважины.

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, труб и другого оборудования и материалов.
* Монтаж оборудования, должен проводиться с учетом расположения всех наземных коммуникаций скважины и отвечать требованиям техники безопасности, электробезопасности и пожаробезопасности.
* Высота рабочей площадки передвижных установок, предназначенных для ремонта скважин, должна позволять установить ПВО на устье скважины.

Порядок подготовки схемы расположения оборудования, следующий:

* После заключения контракта с Подрядчиком, на проведение подземного 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 подземного ремонта, проходит согласование в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а затем утверждается менеджером по бурению компании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».
* После утверждения, схема передается Подрядчику, для исполнения.

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