|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Опросный лист** | | |
| Данный опросный лист заполняется Заказчиком для ООО "Нефтегазстрой" (далее - Подрядчик)  с целью формирования Подрядчиком стоимости работ, составления графика производства работ и разграничения зон ответственности планируемых работ. | | | |
| По вопросам выполнения работ в ООО «Нефтегазстрой» обращаться по телефонам или на электронную почту: office@ng-stroy.com | | | |
|  |  | |  |
| 1 | Наименование предприятия Заказчика | |  |
| 2 | Контактное лицо  (Ф.И.О., телефон, e-mail) | |  |
| 3 | Адрес места производства работ  (в привязкой к ближайшему населенному пункту) | |  |
| 4 | Вид работ:  - врезка через запорную арматуру;  - врезка через фитинг тройник;  - одностороннее перекрытие;  - двухстороннее перекрытие (с байпасом / без байпаса). | |  |
| 5 | Планируемый период производства работ | |  |
|  | **Технические характеристики трубопровода** | | |
| 6 | Транспортируемая среда (газ, нефть, холодная вода, горячая вода (указать температуру), другое) | |  |
| 7 | Способ прокладки газопровода (подземно на глубине Н, надземно на высоте Н) | |  |
| 8 | Расчетное давление трубопровода, МПа (давление, на которое выполнен расчет на прочность) | |  |
| 9 | Рабочее давление в трубопроводе, МПа (давление на время производства работ по врезке / перекрытию) | |  |
| 10 | Материал трубопровода (сталь (марка), чугун, полиэтилен) | |  |
| 11 | Наружный диаметр и толщина стенки действующего трубопровода, мм | |  |
| 12 | Наружный диаметр и толщина стенки врезаемого трубопровода, мм *(если вид работ - врезка)* | |  |
| 13 | Тип запорной арматуры (кран, задвижка); длина запорной арматуры, мм; её минимальный диаметр прохода, мм; присоединение (сварка, фланцевое, резьбовое) *(если вид работ - врезка через запорную арматуру)* | |  |
| 14 | Наружный диаметр и толщина стенки байпаса, мм *(если вид работ - двухстороннее перекрытие с байпасом)* | |  |
| 15 | Длина байпаса, м *(если вид работ - двухстороннее перекрытие с байпасом)* | |  |
|  | **Условия производства работ** | | |
| 16 | Необходимость для Заказчика подготовки Подрядчиком Проекта Производства Работ (Да / Нет) | |  |
| 17 | Возможность подъезда транспорта Подрядчика к месту производства работ, т.е. в зону работы автокрана (Да / Нет) | |  |
| 18 | Производство земляных работ - вскрытие подземного трубопровода, укрепление откосов котлована, установка подмостей и лесов (Заказчик / Подрядчик) | |  |
| 19 | Отвод воды из котлована (Заказчик / Подрядчик) | |  |
| 20 | Освещение котлована, при производстве работ в темное время суток (Заказчик / Подрядчик) | |  |
| 21 | Выполнение сварочных работ - приварка фитингов, изготовление байпаса и т.д. (Заказчик / Подрядчик) | |  |
| 22 | Выполнение контроля сварных соединений (Отсутствует / Заказчик / Подрядчик) | |  |
| 23 | Обеспечение работы автокрана для производства работ по врезке (перекрытию) (Заказчик / Подрядчик) | |  |
| 24 | Период перекрытия трубопровода стоп-системой Подрядчика, суток / часов *(если вид работ - перекрытие трубопровода)* | |  |
| 25 | Организация охраны оборудования Подрядчика на объекте (Заказчик / Подрядчик) | |  |
| 26 | Необходимость работы Подрядчика в выходные и праздничные дни (Да / Нет) | |  |
|  |  | |  |
| Заказчик обязан обеспечить беспрепятственный допуск Подрядчика к месту проведения работ,  а так же создать необходимые условия для производства работ взятые им на себя согласно данного опросного листа (вне зависимости будет ли заключен прямой договор подряда между Заказчиком и Подрядчиком или Подрядчик будет выполнять данные работы в качестве субподрядчика у третьих лиц). | | | |
|  |  |  | |
|  | Дата |  | |
|  |  |  | |
|  | должность | подпись, Ф.И.О. | |
|  | М.П. |  | |