|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Место для ввода текста. |  |  Дата: | Место для ввода даты. |
| Контактное лицо | Место для ввода текста. |  |
| e-mail | Место для ввода текста. |  |
| Тел./факс | Место для ввода текста. |  |
| Наименование объекта, место расположения | Место для ввода текста. |  |
| Дата ввода в эксплуатацию | Место для ввода текста. |  |

|  |
| --- |
| ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ  |
| Длина трубопровода (м) | Место для ввода текста. |
| Диаметр трубопровода (м) | Место для ввода текста. |
| Толщина стенок трубопровода (мм) | Место для ввода текста. |
| Материал трубопровода | Место для ввода текста. |
| Тип прокладки трубопровода | Место для ввода текста. |
| Трубопровод состоит из участков с разными характеристиками (диаметр, толщина стенки) | [ ]  нет[ ]  да — количество и их характеристики: Место для ввода текста. |
| Дополнительные врезки в трубопровод | [ ]  нет[ ]  Да — количество и на каком расстоянии от начала трубопровода (м): Место для ввода текста. |
| Давление на входе трубопровода (МПа) | мин.: Текст. | раб.: Текст. | макс.: Текст. |
| Давление на выходе трубопровода (МПа) | мин.: Текст. | раб.: Текст. | макс.: Текст. |
| Расход в трубопроводе (м3/ч) | мин.: Текст. | раб.: Текст. | макс.: Текст. |
| Температура окружающей среды (°С) | мин.: Текст. | нор.: Текст. | макс.: Текст. |
| Наличие самотечных участков | [ ]  нет[ ]  да  |
| Прохождение скребка | [ ]  нет[ ]  да |
| Наличие блок-боксов телемеханики на протяжении трубопровода | [ ]  нет[ ]  да — указать количество, местоположение (км.), наличие отопления: Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| СРЕДА В ТРУБОПРОВОДЕ |
| Газ | [ ]  нет[ ]  да — приблизительный состав: Место для ввода текста. |
| Наличие газовых пробок | [ ]  нет[ ]  да |
| Нефть | [ ]  нет[ ]  да: Плотность (кг/м3): Место для ввода текста.Вязкость (сСт): Место для ввода текста.Температура (°С): Место для ввода текста. |
| Другое | [ ]  нет[ ]  да: Плотность (кг/м3): Место для ввода текста.Вязкость (сСт): Место для ввода текста.Температура (°С): Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ИЛИ ПРОЕКТИРУЕМЫЕ) |
| №п/п | Тип оборудования (расходомер, датчик давления) | Местоположение на трубопроводе, км | Марка оборудования | Класс точности |
| 1 | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| 2 | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| 3 | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| 4 | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| 5 | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| ТРЕБОВАНИЕ К СОУ |
| Время обнаружения (мин) | Место для ввода текста. |
| Величина утечки (% от номинального расхода в трубопроводе) | Место для ввода текста. |
| Требуется ли локализация утечки | [ ]  нет[ ]  да — точность локализации (м): Место для ввода текста. |
| Требуется ли АРМ оператора | [ ]  нет[ ]  Да — описать функции: Место для ввода текста. |
| Требуется передача данных об утечке в другие информационные системы | [ ]  нет[ ]  да — предоставить информацию об информационной системе: Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| СИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
| Сетевая инфраструктура | [ ]  нет[ ]  да — предоставить информацию о существующих или проектируемых каналах связи и телемеханики: Место для ввода текста. |

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительная информация  | Место для ввода текста. |