|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Место для ввода текста. |  | Дата: | Место для ввода даты. |
| Контактное лицо | Место для ввода текста. |  |
| Тел./факс | Место для ввода текста. |  |
| E-mail | Место для ввода текста. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| КОМПЛЕКТНОСТЬ БКНС |  |
| Количество насосных агрегатов | Место для ввода текста. |
| Аппаратурный блок | Место для ввода текста. |
| Блок дренажных насосов | Место для ввода текста. |
| Блок гребенок (на сколько скважин) | Место для ввода текста. |
| Операторный блок для обслуживающего персонала и размещения щитов контроллера и вторичных КИП | Место для ввода текста. |
| Электропомещение | Место для ввода текста. |
| Другое (указать) | Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| ПАРАМЕТР |
| Тип насосного агрегата | Место для ввода текста. |
| Производительность, м3/час | Место для ввода текста. |
| Напор, м | Место для ввода текста. |
| Тип электродвигателя | Место для ввода текста. |
| Мощность, кВт | Место для ввода текста. |
| Давление, МПа | на входе: Текст. | на выходе: Текст. |
| Характеристика перекачиваемой среды | Содержание солей, мг/л: Текст. | Мех. Примеси, мг/л: Текст. |
| Температура рабочей среды, 0С | Место для ввода текста. |
| Исполнение | [ ]  открытое[ ]  блочное[ ]  закрытое |
| Уровень отделки блоков, применяемые материалы | Место для ввода текста. |
|  |  |
| УРОВЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ |
| КИП и А на технологическом оборудовании | [ ]  да [ ]  нетДополнительные требования: Место для ввода текста. |
| Система управления, технологических защит и блокировок на базе ПЛК | [ ]  да [ ]  нетНезависимый ПЛК для каждого насосного агрегата: [ ]  да [ ]  нетДополнительные требования: Место для ввода текста. |
| Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора-технолога | [ ]  да [ ]  нетДополнительные требования: Место для ввода текста. |
| Учет перекачиваемой воды | [ ]  суммарный[ ]  по агрегатный[ ]  по каждому направлению (гребенке)Дополнительные требования: Место для ввода текста. |
|  |
| ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ |
| \*Щит низковольтных комплексных устройств | [ ]  да [ ]  нетэлектроснабжение сторонних потребителей: [ ]  да (указать кол-во, мощность): Место для ввода текста.  [ ]  нет\*размещение:электропомещение пр-ва: Место для ввода текста. |
| \*Трансформаторная подстанция (ТП 6/0,4 кВ) | [ ]  да [ ]  нет\*размещение:[ ]  электропомещение пр-ва АО «Нефтеавтоматика» [ ]  другое (указать): Место для ввода текста. |
| \*Распределительное устройство (РУ-6-кВ) | [ ]  да [ ]  нетэлектроснабжение сторонних потребителей: [ ]  да (указать кол-во, мощность): Место для ввода текста.  [ ]  нет\*размещение:[ ]  электропомещение пр-ва ООО «Корпорация Уралтехнострой»[ ]  другое (указать): Место для ввода текста. |
| Одобренные производители щитов НКУ, ячеек РУ, ТП | Место для ввода текста. |
| Дополнительные требования к электроснабжению | Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ЭКСПЛУАТАЦИИ |
| Месторасположение оборудование (район установки) | Место для ввода текста. |
| Температура наиболее холодной пятидневки, 0С | Место для ввода текста. |

|  |  |
| --- | --- |
| Планируемые сроки поставки | Место для ввода даты. |

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные требования | Место для ввода текста. |