**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДУЛЬНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон, факс, e-mail |  |
| Наименование объекта |  |

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:**

|  |
| --- |
| **Характеристика района строительства** |
| Район строительства |  |
| Абсолютная минимальная температура, оС |  |
| Сейсмичность района строительства |  |
| Размещение станции (в существующем помещении на раме; в блок-контейнере; подземное) |  |
| **Параметры блок-контейнера**  |
| Требуемая степень огнестойкости (I – IV) |  |
| Количество ворот, шт |  |
| Количество дверей, шт |  |
| Необходимость грузоподъемных механизмов (да/нет) |  |
| Наличие пожаро-охранной сигнализации (да/нет) |  |
| Тип системы отопления (электрическое; водяное) |  |
| Требования к системе вентиляции (естественная; принудительная) |  |
| **Параметры насосного оборудования** |
| Производительность насосной станции, м3/ч (л/с) |  |
| Напор насосной станции (на входе/на выходе), м |  |
| Количество рабочих насосных агрегатов, шт |  |
| Количество резервных насосных агрегатов, шт |  |
| Расположение подводящих и отводящих патрубков (с торца; с фасада; через подошву) |  |
| Необходимость установки жокей-насосов (да/нет) |  |
| Производительность жокей-насоса, м3/ч (л/с) |  |
| Напор жокей насоса, м |  |
| Диаметр присоединительного фланца всасывающего патрубка, мм |  |
| Диаметр присоединительного фланца напорного патрубка, мм |  |
| **Параметры автоматизации технологического процесса** |
| Необходимость дистанционного управления (да/нет)  |  |
| Тип линии связи (RS-485, Ethernet, другое) |  |
| Протокол передачи данных (Modbus RTU; другое)  |  |
| Требования к автоматизации |  |

|  |
| --- |
| Дополнительные требования: |

Дата заполнения: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.