

450075, РФ, Республика Башкортостан

г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 75

+7 (347) 216-10-01

office@mngi.su

www.mngi.su

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ**

Наименование предприятия-заказчика и место эксплуатации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование проектирующей организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **№** | **Показатели**  | **Значения** |
| --- | --- | --- |
|  | Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 |  |
|  | Сейсмичность района размещения оборудования (не более, баллов) согласно СП 14.13330.2014 |  |
|  | Сейсмичность района размещения оборудования (не более, баллов) согласно СП 14.13330.2014 |  |
|  | Район и расчетное значение веса снегового покрова согласно СП 20.13330.2011 |  |
|  | Район и расчетное значение веса снегового покрова согласно СП 20.13330.2011 |  |
|  | Абсолютная температура окружающего воздуха (макс./мин.) |  |
|  | Категория здания по пожарной опасностиКласс конструктивной пожарной опасностиКласс функциональной пожарной опасностиСтепень огнестойкости |  |
|  | Класс зоны по ФЗ от 22.07.2008 №123-Ф123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |  |
|  | Уровень ответственности зданий и сооружений по ФЗ от 30.12.2009 №384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |  |
|  | Полный установленный срок службы, не менее, лет |  |
|  | Производительность насосной |  |
|  | Тип основных насосов |  |
|  | Необходимое давление нагнетания, МПа |  |
|  | Установка насосных агрегатов (на индивидуальном фундаменте/ внутри блока на полу) |  |
|  | Необходимость подпорных насосов |  |
|  | Условный диаметр трубопровода всасывающего (мм) |  |
|  | Условный диаметр трубопровода подачи (мм) |  |
|  | Рабочее давление в трубопроводе (МПа) |  |
|  | Расчетное давление (МПа) |  |
|  | Необходимость дублирующей запорной арматуры на всасывающей линии |  |
|  | Необходимость дублирующей запорной арматуры на линии подачи |  |
|  | Необходимость запорно-регулирующей арматуры на линии подачи |  |
|  | Необходимость запорно-регулирующей арматуры на линии подачи |  |
|  | Необходимость запорно-регулирующей арматуры на линии подачи |  |
|  | Наименование рабочей среды |  |
|  | Параметры рабочей среды |  |
|  | Вид и состав рабочей среды |  |
|  | Максимальный размер твердых частиц, мм |  |
|  | Температура рабочей среды, °С |  |
|  | Материал трубопроводов (марка стали) |  |
|  | Тип кровли (двухскатная, односкатная) |  |
|  | Необходимость съемной кровли |  |
|  | Максимальные габариты станции |  |
|  | Контрольно-измерительные приборы (да/нет) |  |
|  | Исполнение КИПиА |  |
|  | Типы сигналов для КИПиА |  |
|  | Электроприводная арматура (да/нет) |  |
|  | Исполнение электропривода |  |
|  | Управление электроприводом |  |
|  | Передача информации на верхний уровень (указать тип) |  |
|  | Кабельные вводы через стеновые перекрытия |  |
|  | Наличие ПО (да/нет) |  |
|  | Наличие АРМ оператора |  |

Комментарии/Особые требования