

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | 443068, г. Самара, ул. Лейтенанта Шмидта, д. 1, эт.1, оф.41 |
| Т.: (846) 24-000-50, -70, -90, Ф.: (846) 24-00-144 |
| e-mail: info@nhstroi.ru, web: www.nhstroi.ru |

 |  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ Х** |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО РЕЗЕРВУРА ТИПА РГС** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **(ЗАПОЛНЯЕТСЯ ДЛЯ ОДНОГО РЕЗЕРВУАРА)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЗАКАЗЧИК** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **АДРЕС ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОНТАКТНОЕ ЛИЦО** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ** |  |  | **М.КУБ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ТИП УСТАНОВКИ** |  |  |  |  |  | **НАЗЕМНЫЙ** |  |  | **ПОДЗЕМНЫЙ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ХРАНИМАЯ ЖИДКОСТЬ** |  |  |  | **БЕНЗИН** |  |  |  | **ВОДА** |  |  | **ДРУГОЕ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИСПОЛНЕНИЕ** |  |  | **ОДНОСТЕННЫЙ** |  | **ДВУСТЕННЫЙ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОЛИЧЕСТВО КАМЕР** |  |  | **ОДНА** |  | **ДВЕ** |  | **УКАЗАТЬ КОЛ-ВО** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ТИП ПЕРЕГОРОДКИ** |  |  | **ОДНОСТЕННАЯ**  |  | **ДВУСТЕННАЯ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НАЛИЧИЕ ЛОЖЕМЕНТОВ** |  |  | **НЕТ** |  |  |  | **ЕСТЬ** |  | **КОЛ-ВО** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ХОМУТЫ (ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ)** |  |  | **НЕТ** |  |  |  | **ЕСТЬ** |  | **КОЛ-ВО** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА (ДЛЯ НАЗЕМНЫХ)** |  | **НЕТ** |  |  |  | **ЕСТЬ** |  | **КОЛ-ВО** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЗАПОЛНЕНИЕ ТОСОЛОМ (ДЛЯ ДВУСТЕННЫХ)** |  | **НЕТ** |  |  |  | **ЕСТЬ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **НАЛИЧИЕ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ** |  | **НЕТ** |  |  |  | **ЕСТЬ** |  | **ТОЛЩИНА,ММ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0,98 ПО СНиП 23-01-99** |  | **0С** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
|  |
| **НАГРЕВАТЕЛЬ** |  |  |  |  |  |  | **НЕТ** |  | **ВОДЯНОЙ** |  | **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЛИНИЯ ВЫДАЧИ** |  |  |  |  |  | **НЕТ** |  |  |  | **ЕСТЬ** |  | **d,мм** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЛИНИЯ НАПОЛНЕНИЯ** |  |  |  |  | **НЕТ** |  |  |  | **ЕСТЬ** |  | **d,мм** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ДЫХАТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ** |  |  |  | **НЕТ** |  |  |  | **ЕСТЬ** |  | **d,мм** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЛИНИЯ ОБЕСШЛАМЛИВАНИЯ** |  |  | **НЕТ** |  |  |  | **ЕСТЬ** |  | **d,мм** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЗАМЕРНАЯ ТРУБА** |  |  |  |  |  | **НЕТ** |  |  |  | **ЕСТЬ** |  | **d,мм** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО** |  |  |  | **НЕТ** |  |  |  | **ЕСТЬ** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **СЛИВНАЯ ПРОБКА** |  |  |  |  |  | **НЕТ** |  |  |  | **ЕСТЬ** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |  |  |  |  |
| **(НИМЕНОВАНИЕ И КОЛИЧЕСТВО)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  **ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** |  |
|  | Наличие внутреннего и наружного антикоррозионного покрытия |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ (УКАЗАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ, ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О., ТЕЛЕФОН, ФАКС, E-MAIL):** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |