

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № от

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА ТИПА РГС

(ЗАПОЛНЯЕТСЯ ДЛЯ ОДНОГО РЕЗЕРВУАРА)

1. ДАННЫЕ ВАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ 1.2. ГОРОД (РЕГИОН) 1.3. ТЕЛЕФОН 1.4. E-MAIL 1.5. ФИО КОНТАКТНОГО ЛИЦА 1.6. ДОЛЖНОСТЬ

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РЕЗЕРВУАРЕ

2.1. НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ м.куб2.2. ТИП УСТАНОВКИ НАЗЕМНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ2.3. ХРАНИМАЯ ЖИДКОСТЬ БЕНЗИН ВОДА ДРУГОЕ2.4. ХАРАКТЕР СРЕДЫ АГРЕССИВНАЯ НЕАГРЕССИВНАЯ2.5. ИСПОЛНЕНИЕ ОДНОСТЕННЫЙ ДВУСТЕННЫЙ2.6. КОЛИЧЕСТВО КАМЕР ОДНА ДВЕ ТРИ2.7. ТИП ПЕРЕГОРОДКИ ОДНОСТЕННАЯ ДВУСТЕННАЯ2.8. НАЛИЧИЕ ЛОЖЕМЕНТОВ НЕТ ЕСТЬ КОЛ-ВО2.9. ХОМУТЫ (ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ) НЕТ ЕСТЬ КОЛ-ВО2.10. НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА (ДЛЯ НАЗЕМНЫХ) НЕТ ЕСТЬ КОЛ-ВО2.11. ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ (ДЛЯ НАЗЕМНЫХ) НЕТ ЕСТЬ2.12. ЗАПОЛНЕНИЕ МЕЖСТЕННОГО ПРОСТРАНСТВА (ДЛЯ ДВУСТЕННЫХ) ТОСОЛ АЗОТ НЕТ2.13. НАЛИЧИЕ ВНУТРЕННЕГО ПОКРЬ НЕТ ЕСТЬ, КАКОЕ 2.14. НАЛИЧИЕ ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИ. НЕТ ЕСТЬ, КАКОЕ 2.15. НАЛИЧИЕ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НЕТ ЕСТЬ ТОЛЩИНА, ММ2.16. НАЛИЧИЕ НАРУЖНОЙ ОБШИВКИ (АЛЮМИНИЕВЫЙ/ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ) НЕТ ЕСТЬ ТОЛЩИНА, ММ2.17. ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0,98 ПО СНиП 23-01-99 оС

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

3.1. НАГРЕВАТЕЛЬ НЕТ ВОДЯНО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ3.2. ЛИНИЯ ВЫДАЧИ НЕТ ЕСТЬ d,мм3.3. ЛИНИЯ НАПОЛНЕНИЯ НЕТ ЕСТЬ d,мм3.4. ДЫХАТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ НЕТ ЕСТЬ d,мм3.5. ЛИНИЯ ОБЕСШЛАМЛИВАНИЯ НЕТ ЕСТЬ d,мм3.6. ЗАМЕРНАЯ ТРУБА НЕТ ЕСТЬ d,мм3.7. ЗАМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО НЕТ ЕСТЬ

ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

(дыхательные клапаны, хлопуши, датчики уровня, мановакууметры и т.д.), НАИМЕНОВАНИЕ И КОЛИЧЕСТВО

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ЗАКАЗЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ

ДАТА ФИО ПОДПИСЬ