

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННОЙ ЗАКАЗЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ	
ДОЛЖНОСТЬ	<input type="text"/>
ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО	<input type="text"/>
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА	<input type="text"/>
ТЕЛЕФОН / ФАКС	<input type="text"/>
БЛАНК ЗАКАЗА № <input type="text"/> (ОПРОСНЫЙ ЛИСТ) ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
ЛИСТ 1 ИЗ 6	
<input checked="" type="checkbox"/> - НУЖНОЕ ЗАЧЕРКНУТЬ	
ЗАКАЗЧИК РЕЗЕРВУАРА	<input type="text"/>
АДРЕС ЗАКАЗЧИКА	<input type="text"/>
ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА	<input type="text"/>
АДРЕС ПЛОЩАДКИ	<input type="text"/>
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА <input type="text"/> КУБ.М	
ТИП РЕЗЕРВУАРА:	<input type="checkbox"/> СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ БЕЗ ПОНТОНА <input type="checkbox"/> СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ С ПОНТОНОМ <input type="checkbox"/> С ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР СТЕНКИ <input type="text"/> ММ ;	ВЫСОТА СТЕНКИ <input type="text"/> ММ
КЛАСС ОПАСНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ПО ГОСТ 31385-2016 :	<input type="checkbox"/> КС-3а <input type="checkbox"/> КС-3б <input type="checkbox"/> КС-2а <input type="checkbox"/> КС-2б
СРОК СЛУЖБЫ РЕЗЕРВУАРА <input type="text"/> ЛЕТ	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
1. ХРАНИМЫЙ ПРОДУКТ <input type="text"/>	
2. ПЛОТНОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА	<input type="text"/> Т / КУБ.М
3. РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ НАЛИВА ХРАНИМОГО ПРОДУКТА	<input type="text"/> ММ
4. МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА	<input type="text"/> °С
5. ВНУТРЕННЕЕ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ	<input type="text"/> кПа
6. ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ВАКУУМ В РЕЗЕРВУАРЕ	<input type="text"/> кПа
7. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА / РАЗДАЧИ ПРОДУКТА	<input type="text"/> КУБ. М / ЧАС
8. ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА	<input type="text"/> ЦИКЛОВ В ГОД
9. ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0.98 по СП.131.13330.2012	<input type="text"/> °С
10. СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА	<input type="text"/> кПа
11. ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА	<input type="text"/> кПа
12. СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА	<input type="text"/> БАЛЛОВ
13. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНКИ: <input type="checkbox"/> ДА, <input type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ	
14. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ: <input type="checkbox"/> ДА, <input type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ	
КОНСТРУКТИВНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
1. СТЕНКА :	<input type="checkbox"/> РУЛОННАЯ <input type="checkbox"/> ПОЛИСТОВАЯ
	ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ : <input type="checkbox"/> ДА, <input type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ
2. ДНИЩЕ :	<input type="checkbox"/> РУЛОННОЕ <input type="checkbox"/> ПОЛИСТОВОЕ
	УКЛОН : <input type="checkbox"/> НАРУЖУ <input type="checkbox"/> ВНУТРЬ <input type="checkbox"/> НЕТ
	ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ : <input type="checkbox"/> ДА, <input type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ
3. СТАЦИОНАРНАЯ КРЫША :	<input type="checkbox"/> КОНИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА <input type="checkbox"/> СФЕРИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА
	<input type="checkbox"/> КОНИЧЕСКАЯ КАРКАСНАЯ <input type="checkbox"/> СФЕРИЧЕСКАЯ КАРКАСНАЯ
	<input type="checkbox"/> КОНИЧЕСКАЯ ЩИТОВАЯ <input type="checkbox"/> СФЕРИЧЕСКАЯ ЩИТОВАЯ
	ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ : <input type="checkbox"/> ДА, <input type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ
4. ПЛАВАЮЩАЯ КРЫША :	<input type="checkbox"/> ОДНОДЕЧНАЯ <input type="checkbox"/> ДВУДЕЧНАЯ
	ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ : <input type="checkbox"/> ДА, <input type="text"/> ММ <input type="checkbox"/> НЕТ
5. ЛЕСТНИЦА :	<input type="checkbox"/> КОЛЬЦЕВАЯ (ВИНТОВАЯ) <input type="checkbox"/> ШАХТНАЯ
6. ПОНТОН :	<input type="checkbox"/> ЩИТОВОЙ <input type="checkbox"/> НА ПОПЛАВКАХ (АЛЮМИНИЕВЫЙ)

Дата _____ 202__ г.

Подпись _____