

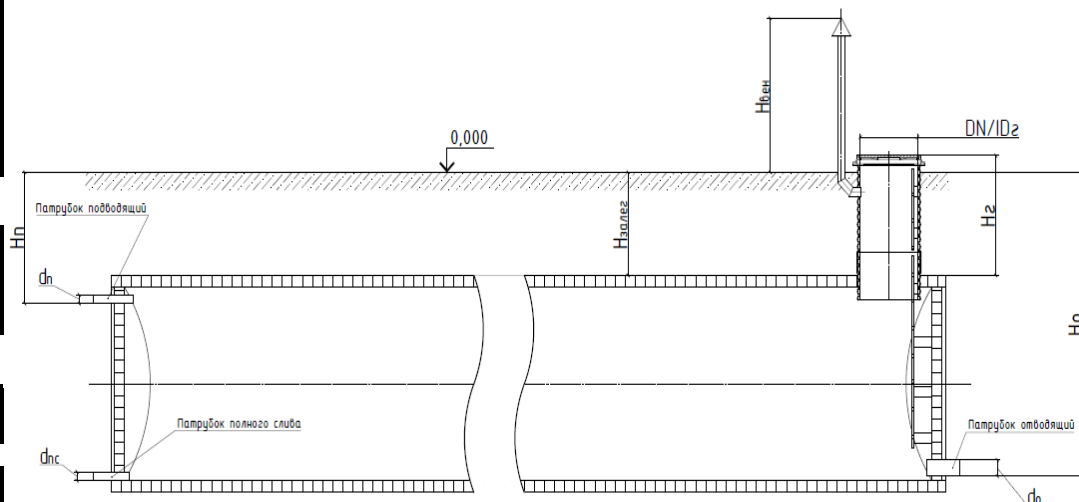
**Резервуар накопительный (пожарный резервуар) для хранения технической воды и жидкостей не питьевого назначения**

<b>Заказчик:</b>	
<b>Контактное лицо:</b>	
<b>Адрес:</b>	
<b>Телефон, E-mail:</b>	
<b>Объект:</b>	
<b>Проектная организация:</b>	
<b>Дата:</b>	
<b>Подпись, печать заказчика:</b>	

<b>Назначение резервуара</b>	Для хранения технической воды	<input type="checkbox"/>
	Для хранения противопожарного запаса воды	<input type="checkbox"/>
	Для хранения агрессивных жидкостей	<input type="checkbox"/>
* Состав химически агрессивной жидкости указать в примечании		

<b>Объем резервуара, куб.м</b>	<input type="text"/>	<b>Наличие лестницы</b>	<input type="checkbox"/>
		<b>Наличие люка</b>	<input type="checkbox"/>

<b>Место установки</b>	Под проезжей частью	<input type="checkbox"/>
	Вне проезжей части (зеленая зона)	<input type="checkbox"/>
	Иное	<input type="checkbox"/>



<b>Тип грунтов</b>	Глинистые	<input type="checkbox"/>	<b>Типовой или желаемый диаметр корпуса внутренний DN/ID, мм</b>	<input type="text"/>	<b>Высота вентиляц. патрубка Нвен, мм (по умолчанию 1700 мм)</b>	<input type="text"/>	<b>Наличие в горловине патрубка под вывод датчика уровня заполняемости</b>	<input type="checkbox"/>
	Суглинистые	<input type="checkbox"/>						
	Песчаные	<input type="checkbox"/>						
	Супесчаные	<input type="checkbox"/>						
	Иное	<input type="checkbox"/>	<b>Глубина залегания над верхом корпуса Нзалег, мм (по умолчанию 1000 мм)</b>	<input type="text"/>	<b>Диаметр подводящего патрубка dп, мм</b>	<input type="text"/>	<b>Глубина заложения Hп, мм</b>	<input type="text"/>
			<b>Высота горловины Hг, мм (по умолчанию 1200 мм)</b>	<input type="text"/>	<b>Диаметр отводящего патрубка dо, мм</b>	<input type="text"/>	<b>Глубина заложения Hо, мм</b>	<input type="text"/>
<b>Уровень грунтовых вод от поверхности земли, мм</b>	<input type="text"/>		<b>Диаметр горловины внутренний DN/IDг, мм (по умолчанию 800 мм)</b>	<input type="text"/>	<b>Диаметр патрубка полного слива dпс, мм</b>	<input type="text"/>		

**\* Примечания:**