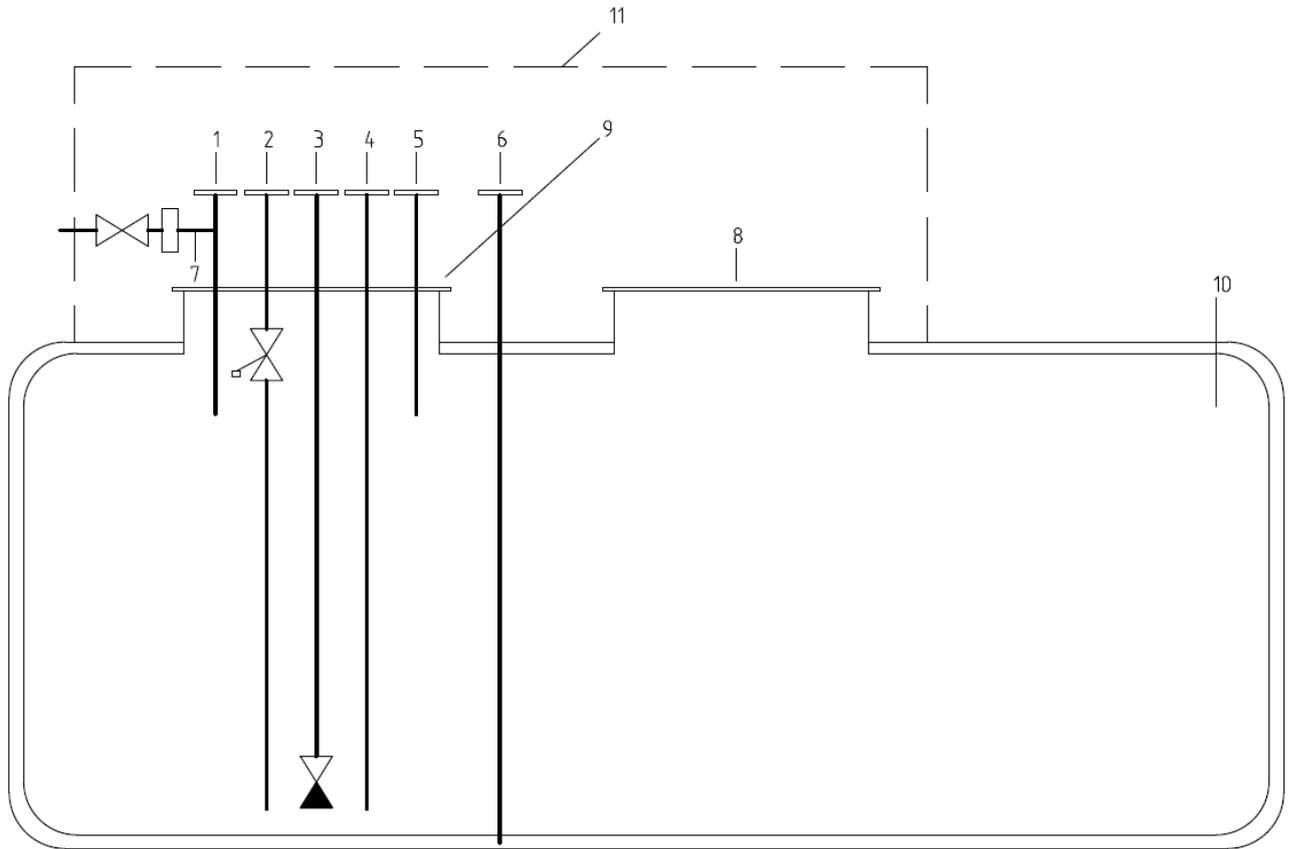


**ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. РЕЗЕРВУАРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОГО МОТОРНОГО ТОПЛИВА НА АЗС/АЗК**

«Резервуар горизонтальный цилиндрический объемом 25 м³ + 25 м³, двустенный,
подземной установки на металлических опорах (опор 4), днище коническое,
Сталь 09Г2С ГОСТ 30563-98, d2800x9600(L)- РГСП 50 (25/25)»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ПРИЛОЖЕНИЕ А



1 – линия контроля уровня ЖМТ метрштоком и отбора проб; 2 - линия наполнения (с поплавковым отсечным клапаном); 3 - линия выдачи; 4 - линия обесшламливания; 5 - линия контроля уровня ЖМТ автоматизированной системой измерения; 6 - линия контроля герметичности межстенного пространства резервуара; 7 - линия деаэрации с огнепреградителем и шаровым краном; 8 - люк световой (люк-лаз); 9 - технологический люк; 10 - резервуар двустенный; 11 - технологический колодец/шахта.

Рис. 1 Принципиальная схема двустенного РГС для хранения ЖМТ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата		