C:\Documents and Settings\twelve.MCC\Рабочий стол\Форма для порта_англ.png

**Критерии создания частного морского порта**

1. Площадь акватории порта — \_\_\_\_\_\_га;
2. Глубина акватории порта \_\_\_\_\_ м;
3. Площадь территории порта — \_\_\_\_\_\_\_га;
4. Навигационные глубины:
   * на внешнем рейде – \_\_\_\_\_\_ м;
   * на подходном канале – \_\_\_\_\_\_ м;
   * у причалов – \_\_\_\_\_\_м;

5. Длина причальной линии — \_\_\_\_\_ п. м;  
6. Площадь крытых складов — \_\_\_\_\_тыс. кв. м;  
7. Открытая складская площадь — \_\_\_\_\_тыс. кв. м;

8. Допустимая длина судна — \_\_\_\_, ширина \_\_\_\_\_ м;  
9. Допустимая проходная осадка на пресную воду — \_\_\_\_ м;

**Необходимо дать описание целевой деятельности порта, и того, что порт должен иметь:**

* Транзитно-грузовые терминалы
* Нефтяной и газовый терминалы
* Контейнерный терминал

**Каким оборудованием порт должен быть оснащен - перегрузочными машинами и механизмами, обеспечивающими переработку всех поступающих грузов:**

* навалочных;
* насыпных;
* тяжеловесных;
* негабаритных;
* контейнеров и других.

**В распоряжении порта планируется\должны быть:**

* портальные краны грузоподъемностью ---- тонн;
* автопогрузчики грузоподъемностью ---- тонн;
* тракторы;
* бульдозеры;
* тягачи;
* экскаваторы;
* трюмные и складские машины;
* роллтрейлеры и низкорамные прицепы;
* плавкраны грузоподъемностью ---- тонн для перегрузки тяжеловесных грузов.

**Какую железнодорожную автодорожную инфраструктуру должен иметь порт:**

* Количество въездов в порт
* Количество железнодорожных линий по ширине территории
* Порт должен иметь самостоятельные въезды для автотранспорта