|  |  |
| --- | --- |
| Fuel storage facility PSG-1000 | Fuel storage facility PSG-2000 |
| Solvable problem | |
| Fuel stock for 1 month / 100 pieces of machinery | Fuel stock for 1 month / 200 pieces of machinery. |
| Total volume | |
| 1 000 cubic meters | 2 000 cubic meters |
| Number of tanks | |
| 8 PER-120N | 16 PER-120N |
| Delivery of the set to the site | |
| 20-foot container | 40-foot container |

|  |  |
| --- | --- |
| Готовые решения | |
| Полевой склад горюче-смазочных материалов ПСГ-1000 | Полевой склад горюче-смазочных материалов ПСГ-2000 |
| Решаемая задача | |
| Запас ГСМ на 1 месяц /100 единиц техники | Запас ГСМ на 1 месяц / 200 единиц техники. |
| Общий объем | |
| 1 000 м 3 | 2 000 м3 |
| Количество резервуаров | |
| 8 ПЭР-120Н | 16 ПЭР-120Н |
| Доставка комплекта на объект | |
| контейнер 20-ти футов | контейнер 40-ти футов |

Сравнительная характеристика резервуарных парков ПСГ-1000 (1 000 м3) на базе эластичных резервуаров ПЭР-250Н для топлива, и стальных РВС-200 и РГС-25

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип резервуара | Вместимость | Вес, т | Доставка, транспорт |
| ПЭР-250Н | 250 м3 х 4 ПЭР-Н | 0,8 х 4 = 3,2 | 1авто или один  20 т контейнер |
| РГС-25 | 25 м3 х 40 | РГС 2 х 40 = 80 | 40 авто или  20 вагонов |
| РВС-200 | 200 м3 х 5 | РВС 12,5 х 5 = 62,5 | 20 авто или30 вагонов |