

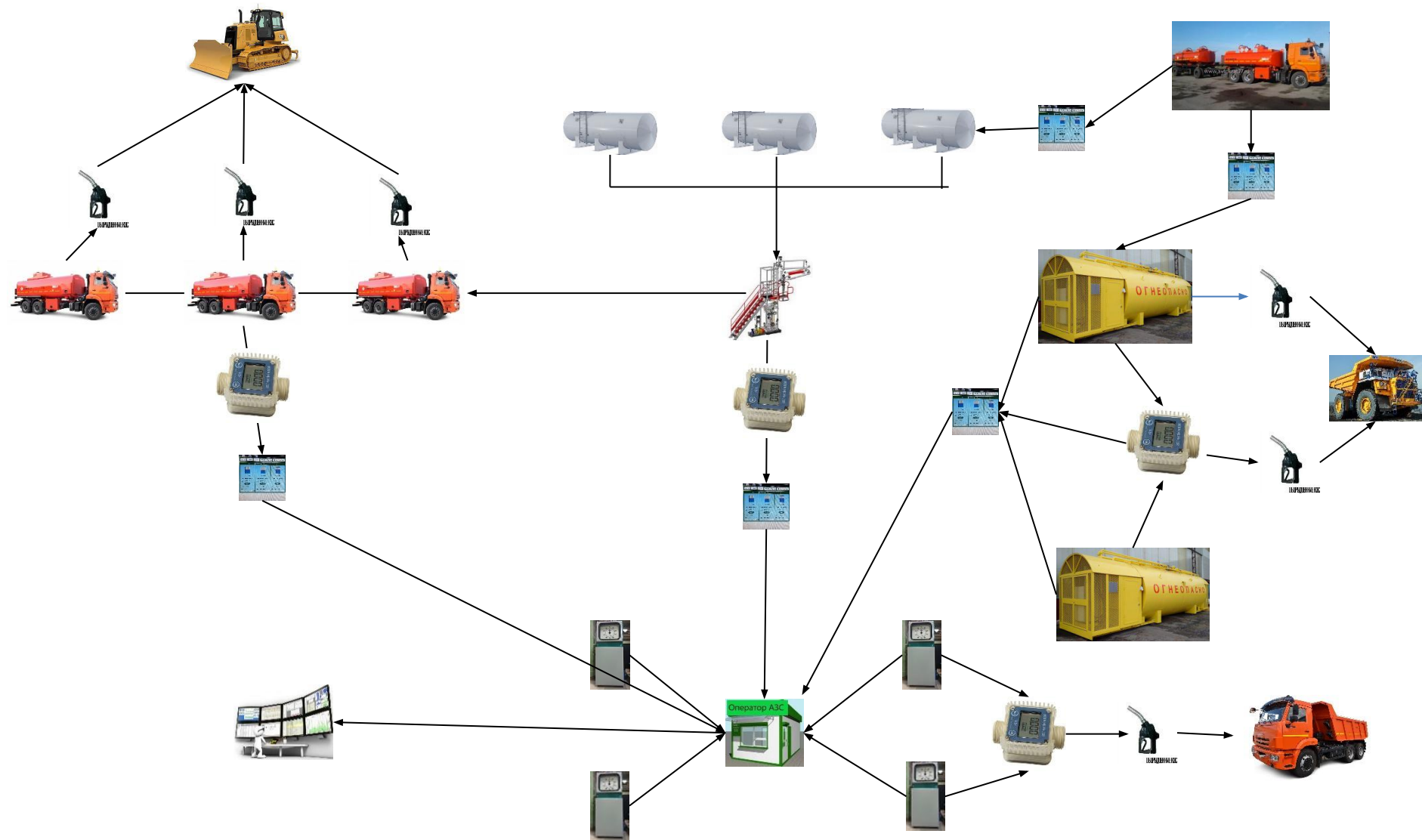
Автоматизированная система управления автозаправочным комплексом предназначена для управления топливораздаточным оборудованием, учета движения ГСМ, получения отчетности.

Возможности системы позволяют контролировать движение дизельного топлива и вести оперативную отчетность.

Система управляет подключенными к компьютеру контроллерами ТРК и АСН-12, расходомерами топливозаправщиков, мобильными топливными блоками (далее МТБ).

Оснащены устройствами контроля текущего количества топлива – датчиками уровня топлива (далее ДУТ):

- подземные резервуары,
- резервуары МТБ,
- емкости топливозаправщиков.





Три подземных резервуара по 75 м³, оснащенных системой «Струна» + выведенных в операторную АЗС



- Мобильный топливный блок 60м³. Разделенный на две секции 30/30. Оснащен системой Veeder Root, Тропос 3310, считыватель RFID, ИП 01. Нет удаленного просмотра остатков на АЗС и командный пункт.

- Мобильный топливный блок 40м³. Разделенный на две секции 20/20. Оснащен системой Veeder Root, Тропос 3310, считыватель RFID, ИП 01. Нет удаленного просмотра остатков на АЗС и командный пункт.



Автоматизированная система налива. Производит налив топливозаправщиков. Имеет массовый расходомер.



Четыре топливо раздаточных колонки НАРА – 27 М1С. Нет электронного расходомера ДТ.



Командный пункт не оснащен удаленным доступом для просмотра расхода и остатка ДТ



Пять топливозаправщиков:

- ТЗ 404 - объём 11025 л, имеющий две секции, КУП 31, УСС, СКЗ 02, КЛАПАНА, ИП 01, НБ 06, Тропос 3310, считыватель RFID
- ТЗ на замену 518 - объём 10039 л, имеющий две секции. УСС, КЛАПАНА, Экзатрон EFL 6.0
- ТЗ 075- объём 17030 л имеющий две секции + прицеп 10691 л имеющий одну секцию,
- ТЗ 946- объём 10039, имеющий две секции, КУП 31, УСС, СКЗ 02, КЛАПАНА, ИП 01, НБ 06, Тропос 3310, считыватель RFID
- ТЗ 053-29795 л имеющий две секции