

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### на изготовление контейнерной и модульной АЗС

#### Данные организации/Заказчика

Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

#### Основные параметры

Параметр	Значение
1. Тип АЗС	<input type="checkbox"/> Контейнерная (со встроенными ТРК) <input type="checkbox"/> Модульная (в блок-боксе) <input type="checkbox"/> Моноблочная
2. Расположение АЗС	<input type="checkbox"/> На территории населенного пункта <input type="checkbox"/> Вне территории населенного пункта
3. Назначение АЗС	<input type="checkbox"/> Для коммерческих нужд <input type="checkbox"/> Для собственных нужд (топливозаправочный пункт)
4. Характеристика района размещения АЗС	Ветровая нагрузка _____ кПа Снеговая нагрузка _____ кПа Сейсмичность _____ баллов
4.1 Расчетная температура наружного воздуха	наиболее холодных суток _____ °С максимальная _____ °С
5. Характеристика резервуаров контейнеров хранения топлива (КХТ) АЗС	Общая вместимость АЗС _____ м <sup>3</sup> Вместимость единичного резервуара/секции _____ м <sup>3</sup> Количество единичных резервуаров/секций _____ шт. Количество КХТ _____ шт. Количество видов хранимого топлива _____ шт. Объем хранения каждого вида топлива _____ м <sup>3</sup>
5.1 Виды топлива	_____ _____
5.2 Электрический обогрев	<input type="checkbox"/> Всего объема нефтепродуктов <input type="checkbox"/> Трубопроводов выдачи

Заказчик: \_\_\_\_\_ (ФИО и подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения \_\_\_\_\_

М.П.

6. Способ наполнения КХТ топливом	<input type="checkbox"/> Из автоцистерны насосами наполнения в отсеке КХТ <input type="checkbox"/> Из автоцистерны насосами наполнения в отсеке КХТ, сливными муфтами в приемном колодце <input type="checkbox"/> Из автоцистерны насосами и сливными муфтами в приемном колодце <input type="checkbox"/> Из резервуарного парка насосами наполнения в отсеке КХТ <input type="checkbox"/> Из резервуарного парка насосами в насосной станции склада ГСМ <input type="checkbox"/> Из резервуарного парка насосами в насосной станции склада ГСМ и подкачивающими насосами в отсеке КХТ <input type="checkbox"/> Из автоцистерны и из резервуарного парка
7. Выдача нефтепродуктов  7.1 Тип ТРК  7.2 Тип табло ТРК  7.3 Производительность ТРК	Общее количество ТРК _____ шт. Количество ТРК в одном КХТ _____ шт. <input type="checkbox"/> Однопостовые <input type="checkbox"/> Двухпостовые <input type="checkbox"/> Стрелочное <input type="checkbox"/> Цифровое светодиодное <input type="checkbox"/> Цифровое жидкокристаллическое <input type="checkbox"/> 50 л/мин <input type="checkbox"/> 80 л/мин <input type="checkbox"/> 100 л/мин
8. Тип системы учета отпуска топлива  8.1 Необходимость кассового аппарата	<input type="checkbox"/> Ручной с пультов управления в операторной <input type="checkbox"/> Автоматизированный с компьютера в операторной: <input type="checkbox"/> за наличные <input type="checkbox"/> по карточкам <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
9. Способ измерения уровня топлива в резервуарах КХТ	<input type="checkbox"/> Вручную метрштоком <input type="checkbox"/> Автоматическим уровнемером
10. Тип системы автоматического пожаротушения	<input type="checkbox"/> Порошковое <input type="checkbox"/> Газовое углекислотное в отсеке КХТ <input type="checkbox"/> Газовое углекислотное в выносном шкафу
11. Дополнительное оборудование АЗС: <input type="checkbox"/> Комплект громкоговорящей связи <input type="checkbox"/> Мерник 10 л <input type="checkbox"/> Метршток <input type="checkbox"/> Инструмент искробезопасный <input type="checkbox"/> Ящик для песка <input type="checkbox"/> Комплект ареометров <input type="checkbox"/> Аварийный подземный резервуар 10 м <sup>3</sup>	

### Дополнительная информация

Заказчик: \_\_\_\_\_ (ФИО и подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения \_\_\_\_\_

М.П.