**Опросный лист для выбора модели контейнерной АЗС**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название организации** | **Электронная почта** |
|  |  |
| **ФИО контактного лица** | **Телефон** |
|  |  |
| **Специальность/должность контактного лица** | **Город** |
|  |  |
| **Отрасль, область деятельности организации** |  |
|  |  |

**Выберете модель контейнерной АЗС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [ ]  «Бизнес-моноблок» КАЗС-01*Объём от 3 до 60 м3* |  | [ ]  «Арктика»*Объём от 5 до 25 м3* |
|  | [ ]  «Бизнес-моноблок» КАЗС-02*Объём от 3 до 60 м3* |  | [ ]  «Престиж» КАЗС-01*Объём от 5 до 30 м3* |
|  | [ ]  «Контейнер 20/40»*Объём от 5 до 35 м3* |  | [ ]  «Престиж» КАЗС-02*Объём от 5 до 30 м3* |
|  | [ ]  «Север»*Объём от 5 до 40 м3* |  | [ ]  «Эконом» \**Объём от 3 до 60 м3* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| [ ]  Топливный модуль*Объём от 1 или 2 м3* | [ ]  Передвижная АЗС \*\**Объём 9,5; 20; 30 м3* | [ ]  Заправочная станция AdBlue (мочевина) *Объём 4 м3* |

\* Требует дополнительных мероприятий для соответствия НПБ 111-98

\*\* Не попадает под действие НПБ 111-98 (по данной модели опросный лист не заполняется, кроме разделов: объём, количество отсеков и разделов, касаемых типа ТРК)

|  |  |
| --- | --- |
| **Установка в населенном пункте** | [ ]  Да *(Требования ПО НПБ 111-98: Общий объем не более 40 м/куб, объем единичного отсека не более 10 куб. м)* [ ]  Нет *(Вне населенного пункта общий объем не более 60 м/куб, объем единичного отсека не более 20 куб. м)**В модульном исполнении объёмы могут быть увеличены в два раза. Модульное исполнение - островок ТРК и контейнер топлива разнесены, трубопровод между ними прокладывается подземно.* |
| **Эксплуатация коммерческая (продажа топлива в розницу за наличные)** | [ ]  Да [ ]  Нет |
| **Тип исполнения** | [ ]  -40° (У, сталь Ст3) [ ]  -50° (УХЛ, сталь 09Г2С)[ ]  -60° (ХЛ, сталь 09Г2С) |
| **Исполнение резервуара** | [ ]  Одностенное[ ]  Двустенное*В населенном пункте обязательно должно быть двустенное исполнение резервуара. Вне населенного пункта возможно одностенное исполнение резервуара с устройством поддона, вмещающего возможный пролив полного объёма резервуара.*[ ]  Подогрев резервуара[ ]  Утепление резервуара |
| **Исполнение системы контроля межстенного пространства** | [ ]  Тосольное[ ]  Газовое (АЗОТ) |
| **Количество видов топлива** | [ ]  1 [ ]  2 [ ]  3 [ ]  4 |
| **Виды топлива** | [ ]  Дизельное топливо[ ]  Бензин АИ-80 [ ]  Бензин АИ-92 [ ]  Бензин АИ-95[ ]  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Количество камер** | [ ]  1 [ ]  2 [ ]  3 [ ]  4 |
| **Объём камер, куб. м** | [ ]  1 камера \_\_\_\_\_ м3 [ ]  2 камера \_\_\_\_\_ м3 Примечание \_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  3 камера \_\_\_\_\_ м3 [ ]  4 камера \_\_\_\_\_ м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Объём единичного отсека в контейнерном исполнении** *в населенном пункте до 10 куб. м*
* *вне населенного пункта до 20 куб. м*

*Объём единичного отсека в модульном исполнении** *в населенном пункте до 20 куб. м*
* *вне населенного пункта до 40 куб. м*

*Модульное исполнение - островок ТРК и контейнер топлива разнесены, трубопровод между ними прокладывается подземно.* |
| **Количество ТРК** | [ ]  1 [ ]  2 [ ]  3 [ ]  4 Примечание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Количество заправочных рукавов одной ТРК** | [ ]  1 вид топлива, 1 рукав [ ]  1 вид топлива, 2 рукава[ ]  2 вида топлива, 2 рукава [ ]  2 вида топлива, 4 рукава[ ]  3 вида топлива, 3 рукава [ ]  3 вида топлива, 6 рукавов[ ]  4 вида топлива, 4 рукава [ ]  4 вида топлива, 8 рукавовПримечание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Производительность ТРК/Рукава** | [ ]  50 л/мин[ ]  Другая \_\_\_\_\_ л/мин |
| **Система отпуска нефтепродукта** | [ ]  ТРК Benza *(мини ТРК, самообслуживание, механический счетчик)*[ ]  ТРК *(традиционная ТРК, самообслуживание или от пульта дистанционного оператора, электронный счетчик)*[ ]  Автоматизация *(без оператора, по электронным ключам)*[ ]  Терминал самообслуживания *(прием наличных, банковских карт)*[ ]  Желаемая модель ТРК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Насос наполнения** (необходим по нормам НПБ 111-98) | [ ]  Без стационарного насоса[ ]  КМ-80-65-140Е *(консольно-моноблочный, центробежный, 3 кв/ч, 80 кг, подача 45 м3/ч, напор 15 м с узлом налива, фильтром-сеткой, клапаном и арматурой)*[ ]  АСВН-80 *(самовсасывающий, вихревой, 11 кв/ч, 260 кг, подача 35 м3/ч, напор 26 м с узлом налива и арматурой)*[ ]  Узел фильтрации и учета *(насос КМ, фильтр, счетчик)* |
| **Количество насосов наполнения** | [ ]  1 [ ]  2 |
| **Контроль уровня налива** (необходим по нормам НПБ 111-98 для отключения насоса при заполнении) | [ ]  Датчик верхнего уровня (автоматическое отключение насоса при наполнении, сигнализация верхнего уровня) - ОБЯЗАТЕЛЬНО ПО НПБ[ ]  Уровнемер (датчик верхнего уровня - автоматическое отключение насоса при наполнении, сигнализация верхнего уровня, измерение уровня жидкости, измерение уровня раздела сред, измерение температуры, измерение плотности светлых нефтепродуктов, передача данных на удаленный компьютер по GSM) |
| **Нанесение жёлтой полосы с надписью: "Огнеопасно"** (обязательно по НПБ) | [ ]  Да[ ]  Нет |
| **Нанесение брендовых элементов ЗАКАЗЧИКА на корпус контейнерной АЗС** | [ ]  Да[ ]  Нет |
| **Установка автоматических систем пожаротушения** (необязательно по НПБ) | [ ]  Да[ ]  Нет |
| **Установка взрывозащищенного освещения в техотсеках** (необязательно по НПБ) | [ ]  Да[ ]  Нет |
| **Устройство заземления резервуаров (УЗА)** | [ ]  Да[ ]  Нет |
| **Операторная** | [ ]  Да Размеры операторной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Нет |
| **Приобрести оборудование в ЛИЗИНГ** | [ ]  Да[ ]  Нет |
| **Пуско-наладочные работы** | [ ]  Да[ ]  Нет |

**Доставить оборудование до (населенный пункт)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дополнительные требования и условия**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_