**Опросный лист на проектирование роботизированного склада**

1. Название организации
2. Контакты
   1. ФИО, должность
   2. Сайт
   3. E-mail
   4. Телефоны
3. Общие требования
   1. Месторасположение склада (подробный адрес)
   2. Общая площадь участка и характеристика участка (ровный, с уклоном, с непрофильными строениями и т. д.)
   3. Назначение участка по кадастровому плану (приложить кадастровый план и выписку):
   4. Существовал ли склад (НЕТ / ДА).
   5. Объем существующего/существовавшего склада (перечислить объемы по строениям)
   6. Имеется ли проектная документация на существующий склад
   7. Имеется ли разрешительная документация на существующий склад (Свидетельство ОПО, разрешение на строительство, акт ввода в эксплуатацию)
   8. Какие инженерные сети имеются на площадке строительства или вблизи площадки и их характеристики:
      1. газ — давление ;
      2. электричество — напряжение;
      3. вода — диаметр, напор;
      4. канализация — диаметр.
   9. Этапность освоения участка
   10. Площадка под застройку
   11. Характеристики склада
       1. Требования по режиму работы склада
       2. Требования по температуре и влажности на складе
       3. Пожелания по организации работы
       4. Требования к товарным потокам
          1. Общий ассортимент
          2. Продуктовые линии, габариты и веса упаковок
          3. Структура суточного входящего потока
          4. Структура суточного исходящего потока
          5. Суточное количество заказов
          6. Типы отгружаемого транспорта
4. Компоновка зон склада
   1. Основные размеры склада (1-я очередь)
   2. Общая компоновка зон склада
   3. Общая характеристика зон склада
   4. Перечень помещений бытовой антресоли
   5. Особенности строительного проектирования зон отгрузки с точки зрения требований логистики
      1. Зона разгрузки и приемки из ЖД транспорта
      2. Зона разгрузки/погрузки автотранспорта
      3. Варианты конструкций блока операторских отгрузки
   6. Диаграмма потоков на плане
   7. Оборудование зоны паллетного хранения
   8. Грузоподъемное оборудование и механизмы для работы на складе
   9. Штатное расписание и примерный состав смен для работы на складе
   10. Причины запроса на проектирование роботизированного склада