**1. Табличное описание процесса «Оформление договора»**

| **Этап** | **Действие** | **Ответственный** | **Вход** | **Выход** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Инициирование процесса:** Определение необходимости заключения договора | Инициатор (отдел/сотрудник) | Информация о необходимости договора | Запрос на оформление договора |
| 2 | **Согласование условий:** Обсуждение условий договора (предмет, сроки, стоимость, ответственность) | Менеджер проекта, Юрист | Запрос на оформление договора | Согласованные условия договора |
| 3 | **Подготовка проекта договора:** Составление текста договора на основе согласованных условий | Юрист | Согласованные условия договора | Проект договора |
| 4 | **Согласование проекта договора:** Согласование проекта договора с заинтересованными сторонами (подрядчик, менеджер, фин. отдел) | Менеджер проекта, Юрист | Проект договора | Проект договора, готовый к подписанию |
| 5 | **Подписание договора:** Подписание договора сторонами | Руководитель, Подрядчик | Проект договора, готовый к подписанию | Подписанный договор |
| 6 | **Регистрация и учет договора:** Регистрация договора в системе учета, копирование и архивирование | Секретарь, Юрист | Подписанный договор | Зарегистрированный и архивированный договор, запись в системе |

**Пояснения к таблице:**

* **Этап:** Последовательность шагов в процессе.
* **Действие:** Что именно происходит на каждом этапе.
* **Ответственный:** Кто выполняет действие.
* **Вход:** Информация или материалы, необходимые для выполнения действия.
* **Выход:** Результат действия, который является входом для следующего этапа.

**2. Графическое представление процесса «Оформление договора»**

Для графического представления я буду использовать нотацию **BPMN (Business Process Model and Notation)**, которая является стандартом для описания бизнес-процессов.

[Графическое представление в текстовом виде, имитирующее BPMN]

[Start] -- Запрос на оформление договора (круг)

|

v

[Task] -- Согласование условий (прямоугольник)

|

v

[Task] -- Подготовка проекта договора (прямоугольник)

|

v

[Task] -- Согласование проекта договора (прямоугольник)

|

v

[Gateway] -- Договор согласован? (ромб)

| "Да"

v

[Task] -- Подписание договора (прямоугольник)

|

v

[Task] -- Регистрация и учет договора (прямоугольник)

|

v

[End] -- (круг с жирной границей)

^"Нет"

|

[Arrow]-- На согласование

**Расшифровка графического представления:**

* **[Start] (круг):** Начало процесса.
* **[Task] (прямоугольник):** Выполнение действия или задачи.
* **[Gateway] (ромб):** Точка принятия решения, развилка процесса.
* **[Arrow] (стрелка):** Направление потока процесса.
* **[End] (круг с жирной границей):** Конец процесса.

**Более подробное описание в BPMN:**

В реальном BPMN-редакторе (например, Camunda Modeler, Bizagi Modeler) этот процесс выглядел бы следующим образом:

1. **Стартовое событие** (пустой круг) – “Запрос на оформление договора”
2. **Задача (прямоугольник)** – “Согласование условий” (с иконкой человека)
3. **Задача (прямоугольник)** – “Подготовка проекта договора” (с иконкой документа)
4. **Задача (прямоугольник)** – “Согласование проекта договора” (с иконкой перекрестка)
5. **Шлюз (ромб)** – “Договор согласован?” (с символом вопроса).
   * **Исходящие потоки:**
     + **“Да”:** Переходит к “Подписанию договора”.
     + **“Нет”:** Возвращается к “Согласованию условий”.
6. **Задача (прямоугольник)** – “Подписание договора” (с иконкой подписи)
7. **Задача (прямоугольник)** – “Регистрация и учет договора” (с иконкой книги)
8. **Конечное событие** (жирный круг) – “Договор оформлен”

**Преимущества:**

* **Таблица:** Простота и четкость, хорошо подходит для текстового представления.
* **Графическое представление (BPMN):** Наглядность, легкость понимания последовательности действий, возможность видеть точки принятия решений и циклические процессы.

**Заключение:**

И табличный, и графический методы позволяют описать процесс «Оформление договора». Таблица подойдет для краткого описания, а BPMN - для более подробного и наглядного. В зависимости от задачи и вашей аудитории, вы можете выбрать наиболее подходящий вариант.