

ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ заказчика услуг

С целью оперативности оказания услуг и удобочитаемости документов, заказчик услуг нашего бюро обязан соблюдать настоящие требования к предоставлению документов в электронном формате.

Предоставляемые документы могут быть в виде графических растровых изображений (png, bmp, jpeg, tiff), в виде межплатформенного формата электронных документов (pdf), а также в виде документов офисных приложений (doc, docx, xls, xlsx, rtf).

Документы подготавливаются Заказчиком услуг самостоятельно с применением фотосъёмки или с использованием периферийных устройств.

При применении фотосъёмки, фотографии документа должны быть в виде графических растровых изображений (png, bmp, jpeg, tiff) без каких-либо искажений, в т.ч. искажений в яркости и контрасте, документ должен быть в полном объёме без обрезков по краям, текст в документе не должен быть искажён, "задвоен", сливаться с иным текстом или иными объектами, находящимися на документе, текст документа не должен сливаться с фоном листа самого документа или быть забликотанным от вспышки.

Документы подготавливаются с использованием периферийных устройств с разрешением не менее 300dpi (точек на дюйм) в масштабе 1:1 при сканировании документа на бумажном носителе соответствующего международному стандарту ISO 216 в формате А4, А5, А6, А7, А8.

DPI (произносится как *ди-пи-ай*) — сокращение для **англ. dots per inch**, количество точек на дюйм.

При сканировании документа на бумажном носителе соответствующего международному стандарту ISO 216 в формате А0, А1, А2, А3 допускается изменение масштаба и рекомендуется сохранение в виде графического растрового формата.

Формат электронного документа может быть:

- в виде графического растрового формата с расширением PNG

PNG (англ. portable network graphics, сокращение произносится по-английски /рпг/) — растровый формат хранения графической информации, использующий сжатие без потерь по алгоритму Deflate.

- в виде графического растрового формата с расширением BMP

BMP (от англ. Bitmap Picture) — формат хранения растровых изображений, разработанный компанией Microsoft. Файлы формата BMP могут иметь расширения .bmp, .dib и .rle.

С форматом BMP работает огромное количество программ, так как его поддержка интегрирована в операционные системы Windows и OS/2.

- в виде графического растрового формата с расширением JPEG

JPEG (произносится «джейпег», англ. Joint Photographic Experts Group, по названию организации-разработчика) — один из популярных растровых графических форматов, применяемый для хранения фотографий и подобных им изображений. Файлы, содержащие данные JPEG, обычно имеют расширения (суффиксы) .jpg, .jfif, .jpe или .jpeg. Однако .jpg является самым популярным из них на всех платформах. MIME-тип — image/jpeg.

- в виде графического растрового формата с расширением TIFF

TIFF (англ. Tagged Image File Format) — формат хранения растровых графических изображений. TIFF стал популярным форматом для хранения изображений с большой глубиной цвета. Он используется при сканировании, отправке факсов, распознавании текста, в полиграфии, широко поддерживается графическими приложениями.

- в виде межплатформенного открытого формата электронных документов с расширением Portable Document Format (PDF)

Portable Document Format (PDF) — межплатформенный открытый формат электронных документов, изначально разработанный фирмой Adobe Systems с использованием ряда возможностей языка PostScript. В первую очередь предназначен для представления полиграфической продукции в электронном виде. Для просмотра существует множество программ, а также официальная бесплатная программа Adobe Reader. Значительное количество современного профессионального печатного оборудования имеет аппаратную поддержку формата PDF, что позволяет производить печать документов в данном формате без использования какого-либо программного обеспечения. Традиционным способом создания PDF-документов является виртуальный принтер, то есть документ как таковой готовится в своей специализированной программе — графической программе или текстовом редакторе, САПР и т. д., а затем экспортируется в формат PDF для распространения в электронном виде, передачи в типографию и т. п.

- в виде документов офисных приложений (doc, docx, xls, xlsx, rtf).

