**Рекомендации**

**по вопросам подписания электронных документов**

Электронные документы (в том числе, проектная документация и результаты инженерных изысканий), представляемые заявителем для проведения экспертизы, а также проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, должны формироваться способом, не предусматривающим сканирование документа на бумажном носителе.

Исключением являются электронные документы, относящиеся к категории исходно-разрешительной документации (далее – ИРД), оригиналы которых выданы и подписаны уполномоченным органом власти или организацией на бумажном носителе (исключение не относится к проектной документации и результатам инженерных изысканий).

Такая ИРД подлежит сканированию непосредственно с оригинала документа (использование копий не допускается) с сохранением ориентации оригинала документа в разрешении 300 dpi (масштаб 1:1) с использованием следующих режимов:

1. «черно-белый» (при отсутствии в документе графических изображений
и (или) цветного текста);
2. «оттенки серого» (при наличии в документе графических изображений, отличных от цветного графического изображения);
3. «цветной» или «режим полной цветопередачи» (при наличии в документе цветных графических изображений либо цветного текста).

Электронные документы проектной документации и результатов инженерных изысканий подлежат подписанию лицами, участвовавшими в их разработке, осуществлении нормоконтроля и согласовании, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

В случае невозможности обеспечения указанных выше лиц электронной подписью - на отдельные документы в составе проектной документации (результатов инженерных изысканий) оформляется информационно-удостоверяющий лист (далее – ИУЛ).

ИУЛ рекомендуется оформлять согласно ГОСТ 2.051-2013. «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения».

ИУЛ оформляется на бумажном носителе, на котором заявителем обеспечивается проставление собственноручных подписей лиц, не обладающих усиленной квалифицированной электронной подписью.

Оформленный в надлежащем порядке ИУЛ подлежит сканированию с соблюдением правил сканирования ИРД.

Весь комплект представляемой в экспертное учреждение документации, в том числе скан-копии ИРД и ИУЛ, подлежат подписанию усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя.

Электронный носитель с ключом усиленной квалифицированной электронной подписи, можно приобрести в любом аккредитованном удостоверяющем центре (список аккредитованных удостоверяющих центров опубликован на сайте Минкомсвязи России: <http://www.minsvyaz.ru/>). Для работы с электронной подписью также потребуется специализированное программное средство: КриптоПРО CSP (<http://www.cryptopro.ru/>).

При подготовке электронных документов, подлежащих к представлению в экспертное учреждение, следует также руководствоваться иными положениями приказа Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий».