Требования к оформлению электронных версий проектной документации:

В составе проектной документации, предоставляемой в отдел технического надзора и инженерного сопровождения объектов необходимо направлять электронную версию проектной документации на электронную почту otniiso.mgciu@gmail.com с указанием в теме письма регистрационного номера согласования. Если в процессе согласования проектной документации вносились изменения, электронная версия проекта должна быть своевременно приведена в соответствие с бумажным вариантом и предоставлена заново (до получения штампа о согласовании).

Проектные организации несут полную ответственность за соответствие предоставленной электронной версии проекта оригиналу согласованной бумажной версии сводных (локальных) планов инженерных сетей. Выявление несоответствия электронной версии согласованному бумажному варианту влечет за собой отказ в согласовании проектной документации. Информация из электронной версии проекта вносится в Государственный градостроительный кадастр г.Минска.

К наименованию и оформлению электронных версий проектной документации предъявляются следующие требования:

1. Папка с проектным решением именуется по следующим правилам:

[Регистрационный номер-год согласования

\_Проектная организация\_Шифр проекта\_Местоположение объекта]

пример: [01-2021\_Белжилпроект\_01-21\_ул.Первомайская,2]

1. Сводный план инженерных сетей (локальные планы сетей) сохраняют в формате AutoCAD2010 (\*.dwg)
2. Чертеж должен быть выполнен на обновленном инженерно-топографическом плане масштаба 1:500. Срок давности обновления не должен превышать 2 года на дату согласования проектной документации.
3. Чертеж должен быть выполнен в пространстве модели в системе координат г.Минска с ориентацией на север, единицы чертежа - метры (1единица чертежа = 1 метр на местности)
4. Плановое положение чертежа в пространстве AutoCAD должно соответствовать надписям координатных осей.
5. В чертеже должна быть отрисована граница проектных работ замкнутой полилинией, состоящая из границ работ по благоустройству объекта строительства и связанных с ним коридоров прокладки инженерных сетей за пределы площадки работ.
6. Проектируемые сети должны быть вычерчены единым объектом «полилиния» с вершинами в характерных точках;
7. Каждая инженерная сеть вычерчивается своим типом линии в отдельном слое, в соответствии с классификатором проектируемых инженерных сетей Приложения 1, 2 к приказу Комитета архитектуры и градостроительства Мингорисполкома от 07.10.2014 № 22.

К проектному решению прикладываются файлы (сканированные документы):

- печати о регистрации инженерно-геодезических изысканий;

- печати о нанесении красных линий и границ землепользования;

- печати о нанесении ранее запроектированных сетей.

Печать «кабинета согласований» можно получить только при предоставленной актуальной электронной версии проектной документации, выполненной с учетом изменений, внесенных в процессе согласования.

В целях сокращения сроков получения заключения Комитета архитектуры и градостроительства Мингорисполкома по проектной документации, необходимо своевременно предоставлять электронные версии проектной документации, оформленные в соответствии с вышеуказанными требованиями.