1. Каждую кнопку добавлять по одной и проверять работоспособность из файла исходный для добавления
2. В файле исходный разбивать замечания на блоки (а1, а2, b1, b2 и т.д а1 конец без точек, затем с заглавной буквы А1, А2, B1, B2 ) далее подписывать название радиокнопки
3. Вложенные радиокнопки сделать в самом конце через чат gpt
4. На гитхабе создавать отдельные репозитории для каждого блока. Для коридора свой, для ЛК свой
5. Файл ворд исходный должен в процессе разработки должен быть в папке программы Pycharm для конкретного блока.
6. Комплектность папок для работы с программой, который необходимо залить на яндекс диск

* Файл ворд исходный с замечаниями и ограничителями по выбранным пунктам опросника
* Файл ворд готовый для вывода готовых замов
* Двг файл с замами по блоку
* Приложение Expert

1. Сначала все замы по ДУ, затем по подпору
2. Сделать отдельные замы по замам из ос, например подпор в тамбур перед лифтом в подвале, подпор по п.4.18 возле лестницы
3. Проверить все замы по СП7, которые есть в шаблоне дурь, проверить всё ли учтено в том, что добавил в приложении
4. Прочитать п.7.2, 7.3, 7.14 все ли требования и отступления учтены
5. Сделать в шаблоне вычищаем дурь отдельно в облаке все замечания по ДУ, которые сформирую в результате создания приложения