1	Login
Действующие лица:	Пользователь, Система
Цель	Войти в учетную запись для открытия функций программы
Предусловие	Пользователь не вошел, учетная запись существует
Успешный сценарий	1. Пользователь открывает приложение
	2. Пользователь вводит корректно пароль и логин
Результат	Пользователь вошел в систему под своей учетной записью

2	CRUD file
	(open / edit / delete file)
Действующие лица:	Пользователь, Система, файл
Цель	Простые операции над файлами находящихся в электронном
	хранилище
Предусловие	Пользователь вошел, имеет доступ к CRUD операциям над
	файлами
Успешный сценарий	1. Пользователь открывает каталог с доступом на CRUD
	операции
	2. Пользователь создает файл, редактирует существующий
	или удаляет существующий файл
Результат	Соответственно в системе создается файл, изменяется уже
	существующий или стирается ранее существующий файл

3	CRUD folder
	(open / edit / delete folder)
Действующие лица:	Пользователь, Система, Каталог
Цель	Простые операции над каталогами находящихся в электронном
	хранилище
Предусловие	Пользователь вошел, имеет доступ к CRUD операциям над
	каталогом
Успешный сценарий	3. Пользователь открывает каталог с доступом на CRUD
	операции
	4. Пользователь создает каталог, редактирует
	существующий или удаляет существующий каталог
Результат	Соответственно в системе создается каталог, изменяется уже
	существующий или стирается ранее существующий каталог

4	Create share file
Действующие лица:	Пользователь, Сервер, Файл
Цель	Создать простые ограничения доступа для просмотра определённой области файла (строка или столбец) для передачи этого файла определенным пользователям
Предусловие	Пользователь вошел и имеет уровень доступа разрешающий
	создавать share file
Успешный сценарий	1. Пользователь открывает файл
	2. Пользователь вводит какие строки или столбцы нужно
	скрыть и подтверждает свой выбор
Результат	Пользователь получает доступ к share file, в котором уже нет
	(или закрашены) столбцы или рядки, и пользователь может
	поделиться этим файлом с другими

5	Filter pr.
Действующие лица:	Пользователь, Сервер
Цель	Получения информации про каталоги и файлы которые имеют
	нужную информацию для пользователя
Предусловие	Пользователь вошел, имеет доступ к просмотру файлов системы
Успешный сценарий	1. Пользователь открывает поисковую строку
	2. Пользователь вводит нужный ему запрос
Результат	Пользователь получает информацию про каталог и файл где
	нашли совпадения информации которая была введена в
	поисковую строку (конечно выводиться только те файлы и
	каталоги к которым пользователь имеет доступ)

6	Look system load analize
Действующие лица:	Пользователь, Сервер, каталог
Цель	Получения информации про загрузку системы
Предусловие	Пользователь вошел, имеет доступ к просмотру загрузки
	системы
Успешный сценарий	1. Пользователь открывает каталог
	2. Пользователь открывает окно анализа загрузки системы
Результат	Пользователь получает информацию про загрузки системы за
	определенное время, анализ этой загрузки, графики пиков и
	другие анализы по этой ситуации.

7	Verify access level
Действующие лица:	Пользователь, Сервер, объект (каталог или файл)
Цель	Получения информации про уровень доступа пользователя к
	определенному объекту
Предусловие	Пользователь вошел
Успешный сценарий	1. Пользователь открывает свойства объекта
	2. Пользователь открывает окно уровень доступа
	или
	1. Сервер получат запрос на предоставления данных о
	объекте
	2. Сервер проверяет права доступа пользователя на этот
	объект
Результат	Пользователь получает информацию про уровень доступа к
	выше указанному объекту

8	Verify password
Действующие лица:	Сервер
Цель	Получения информации про корректность пароля
Предусловие	Введен логин и пароль пользователем
Успешный сценарий	1. Сервер получает введённый логин и пароль
	2. Сервер сверяет логины и пароли
Результат	Сервер делает вывод по поводу корректности пароля и
	отправляет обратно соответствующий результат обработки

9	Поиск по датам
Действующие лица:	Сервер
Цель	Получения информации про файлы и каталоги по дате
Предусловие	Сервер получил запрос на поиск по дате
Успешный сценарий	1. Сервер записывает дату поиска
	2. Сервер сверяет даты создания и последней редакции
	всех каталогов и файлов и возвращает результат
Результат	Файлы и каталоги с совпадающей датой запроса с датой
	создание или последнего редактирования

10	Поиск по редакторам
Действующие лица:	Сервер
Цель	Получения информации про файлы и каталоги по редакторам
Предусловие	Сервер получил запрос на поиск по редакторам
Успешный сценарий	 Сервер записывает іd пользователей Сервер сверяет іd создателей, редакторов или смотрителей всех каталогов и файлов и возвращает результат
Результат	Файлы и каталоги у которым создатели, редакторы или
	смотрители совпадают с пользователями с запроса

11	Поиск по ключевым словам
Действующие лица:	Сервер
Цель	Получения информации про файлы и каталоги по ключевым
	словам
Предусловие	Сервер получил запрос на поиск по ключевым словам
Успешный сценарий	1. Сервер записывает ключевые слова
	2. Сервер сверяет ключевые слова с словами всех
	каталогов и файлов и возвращает результат
Результат	Файлы и каталоги у которых есть информация совпадающая с
	информацией в запросе по ключевым словам