

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

**Программа «Программное обеспечение для сбора информации из
разнородных источников, структурированных и неструктурированных
данных для классификации и извлечения заранее определенных
сущностей и критериев. Peraspera NeuroDoc»**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЕСБМ.62.01.29.682.001.34

Листов 20

[illegible]

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ	5
1.1 Наименование программы	5
1.2 Назначение программы	5
1.3 Условия применения программы	5
2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ	6
3 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ.....	7
3.1 Авторизация	7
3.2 Работа со списком проектов	7
3.2.1 Редактирование наименования проекта	8
3.2.2 Удаление проекта.....	9
3.2.3 Добавление нового проекта	9
3.3 Работа с файлами проекта.....	11
3.3.1 Добавление файлов в проект	12
3.3.2 Удаление файла из проекта.....	13
3.4 Работа с данными файлов	13
3.4.1 Распознавание конкретного файла.....	15
3.4.2 Анализ текста файла.....	16
3.5 Завершение работы с программой	19

Инв. N подл.					Подп. и дата					Взамен инв. №					Инв. № дубл.					Подп. и дата				

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

БИК	–	Банковский идентификационный код
ГОСТ	–	Государственный стандарт
ИНН	–	Идентификационный номер налогоплательщика
КПП	–	Код причины постановки на налоговый учет
ОГРН	–	Основной государственный регистрационный номер
ОКВЭД	–	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности
ОКПО	–	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ПО	–	Программное обеспечение
ТЗ	–	Техническое задание

Инв. N подл.	Подп. и дата				Взамен инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата		
					ЕСБМ.62.01.29.682.001.34				Лист
									4
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ

Программа «Peraspera NeuroDoc» предоставляет пользователю следующие возможности:

- 1) авторизация пользователя;
- 2) просмотр списка проектов, редактирование атрибутов проекта;
- 3) добавление нового проекта, удаление существующего проекта
- 4) просмотр списка входящих в проект файлов;
- 5) работа с файлами проекта, включая просмотр списка файлов проекта, добавление новых файлов в проект, удаление файлов;
- 6) работа с данными выбранного файла, включая распознавание текста файла, анализ текста файла по определенным параметрам.

Инв. N подл.						Подп. и дата	Взамен инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЕСБМ.62.01.29.682.001.34				
					Лист				
					6				

3 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1 Авторизация

При переходе на главную страницу программы отображается форма авторизации. Для успешной авторизации пользователю необходимо ввести логин и пароль, нажать кнопку «Вход» (Рисунок 1).

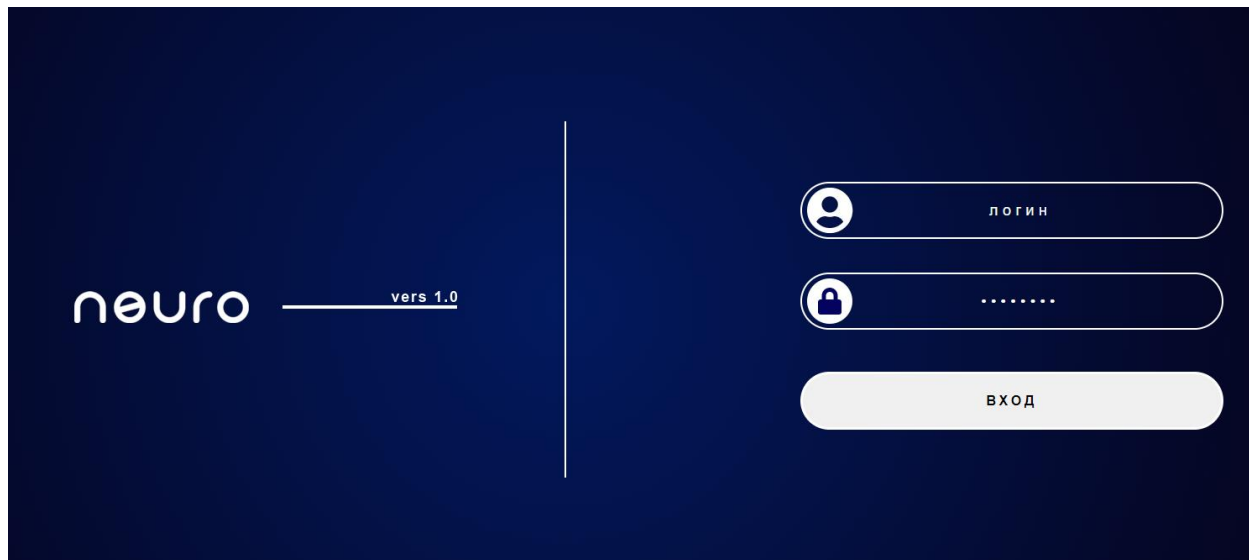


Рисунок 1 - Форма авторизации

В результате осуществляется вход в программу.

3.2 Работа со списком проектов

После успешной авторизации пользователя в программе отображается окно, содержащее список проектов (Рисунок 2).

Проект представляет собой тематическое объединение нескольких документов в разных форматах для дальнейшего проведения их анализа. В каждый проект можно загружать и сохранять множество документов, которые впоследствии необходимо анализировать.

В списке отображаются наименование проекта и дата его создания.

При работе со списком проекта помимо просмотра списка проектов пользователю доступно редактирование атрибутов проекта, удаление выбранного проекта, добавление нового проекта, а также просмотр списка документов, входящих в конкретный проект.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Инв. № дубл.					
	Взамен инв. №					
	Подп. и дата					
<div>3.2 Работа со списком проектов</div> <p>После успешной авторизации пользователя в программе отображается окно, содержащее список проектов (Рисунок 2).</p> <p>Проект представляет собой тематическое объединение нескольких документов в разных форматах для дальнейшего проведения их анализа. В каждый проект можно загружать и сохранять множество документов, которые впоследствии необходимо анализировать.</p> <p>В списке отображаются наименование проекта и дата его создания.</p> <p>При работе со списком проекта помимо просмотра списка проектов пользователю доступно редактирование атрибутов проекта, удаление выбранного проекта, добавление нового проекта, а также просмотр списка документов, входящих в конкретный проект.</p>						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЕСБМ.62.01.29.682.001.34	
					7	

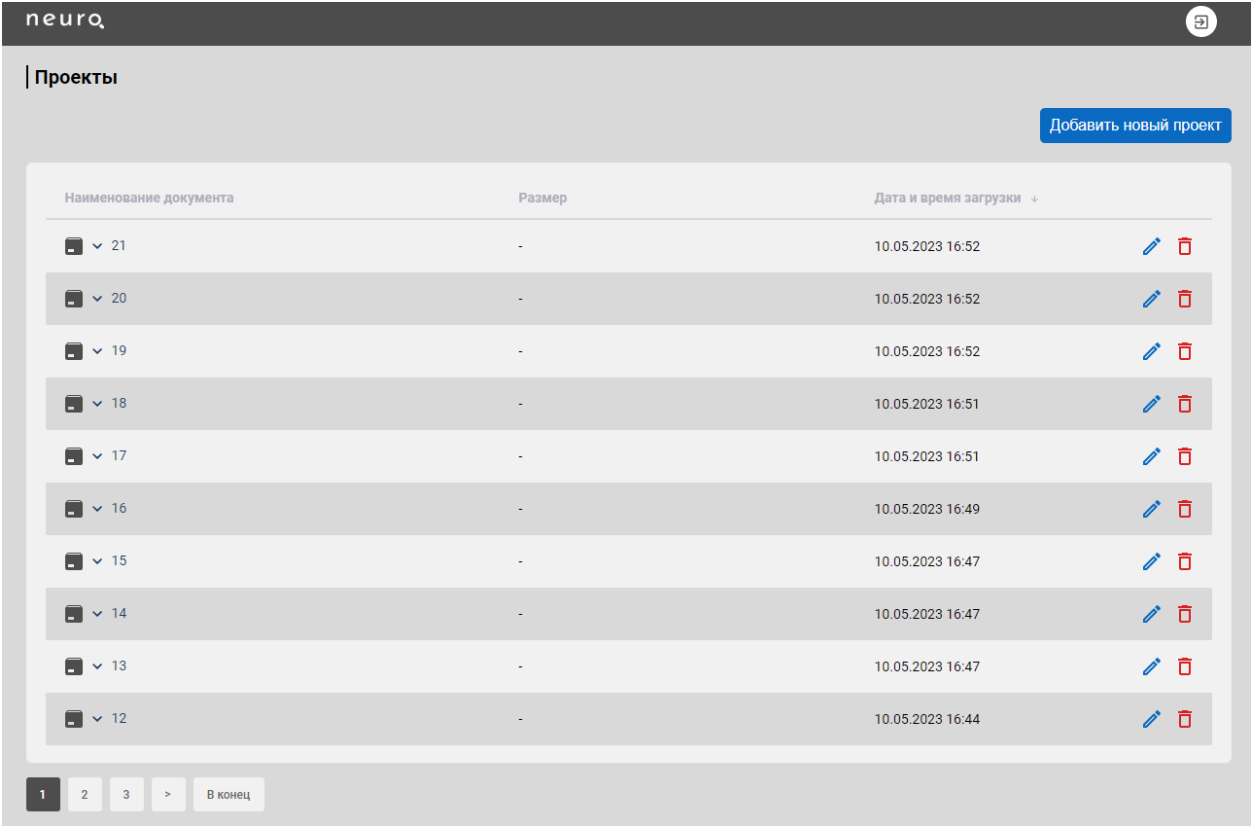



Рисунок 2 - Список проектов

Для просмотра входящих в проект списка документов следует нажать элемент «» слева от наименования проекта. В результате под наименованием проекта отобразится список файлов, входящих в состав проекта (Рисунок 3).

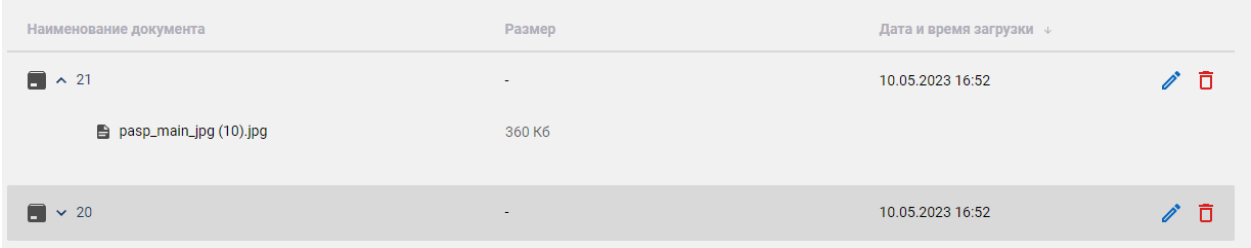



Рисунок 3 - Список документов проекта

3.2.1 Редактирование наименования проекта

Для редактирования наименования проекта следует нажать пиктограмму редактирования «». Затем в окне редактирования (Рисунок 4) внести изменения. Для сохранения внесенных изменений следует нажать кнопку «Сохранить», для выхода из окна редактирования без сохранения изменений следует нажать кнопку «Отменить».

Редактирование проекта

Наименование проекта


21

Отменить

Сохранить

Рисунок 4 – Окно редактирования проекта

3.2.2 Удаление проекта

Для удаления проекта следует нажать пиктограмму удаления «». Удаление проекта будет выполнено после подтверждения выполнения операции удаления (Рисунок 5).

Удалить проект 21?

Отменить

Удалить

Рисунок 5 –Сообщение подтверждения удаления проекта

3.2.3 Добавление нового проекта

Для добавления нового проекта следует нажать кнопку «Добавить новый проект», расположенную в правой верхней части списка проектов (Рисунок 6).

Добавить новый проект

Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта

В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы». Затем следует нажать кнопку «Сохранить».

Инв. № подл.	Подп. и дата	<div>Отменить</div> <div>Удалить</div>				
		Рисунок 5 –Сообщение подтверждения удаления проекта				
		<h3>3.2.3 Добавление нового проекта</h3> <p>Для добавления нового проекта следует нажать кнопку «Добавить новый проект», расположенную в правой верхней части списка проектов (Рисунок 6).</p> <div><div>Добавить новый проект</div></div>				
Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Взамен инв.№	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Рисунок 6 – Кнопка добавления нового проекта				
		<p>В окне добавления нового проекта (Рисунок 7) необходимо ввести наименование проекта и выбрать параметры «тип исходных данных»(Рисунок 8) и «шаблон» (Рисунок 9). Загрузка файла/файлов происходит нажатием на кнопку «Загрузить файлы».</p> <p>Затем следует нажать кнопку «Сохранить».</p>				

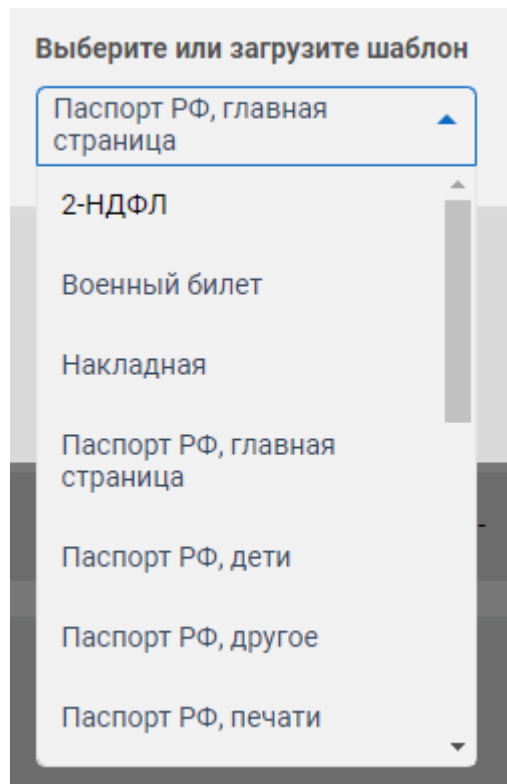


Рисунок 9 - Выбор шаблона документа

После загрузки файлов информация о них предоставляется пользователю в виде списка (Рисунок 10).

Наименование документа	Размер	Дата и время загрузки	
 ^ 23	-	20.06.2023 10:46	 
 scan_p (1).jpg	2048 Kб		
 scan_p (2).jpg	2035 Kб		
 scan_p (3).jpg	1995 Kб		
 scan_p (4).jpg	3322 Kб		
 scan_p (5).jpg	2276 Kб		
 scan_p (6).jpg	1242 Kб		
 scan_p (7).jpg	1772 Kб		
 scan_p (8).jpg	2163 Kб		
 ^ 22	-	20.06.2023 10:45	 
 scan_p (4).jpg	3322 Kб		

Рисунок 10 - Просмотр файлов проекта

3.3 Работа с файлами проекта

Работа с содержимым проектов (загруженными файлами) происходит на вкладке «Исходные данные проекта» (Рисунок 11), переход к которой происходит при нажатии на наименование проекта.

					ЕСБМ.62.01.29.682.001.34	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		11

Исходные данные проекта /

Распознать выбранное

Проанализировать выбранное

Добавить новый источник данных

<input type="checkbox"/>	Исходный файл ↕	Файл распознан	Обработка данных
<input type="checkbox"/>	scan_p (1).jpg		<div>Распознать файл</div> <div>🗑</div>
<input type="checkbox"/>	scan_p (2).jpg		<div>Распознать файл</div> <div>🗑</div>
<input type="checkbox"/>	scan_p (3).jpg		<div>Распознать файл</div> <div>🗑</div>
<input type="checkbox"/>	scan_p (4).jpg		<div>Распознать файл</div> <div>🗑</div>
<input type="checkbox"/>	scan_p (5).jpg		<div>Распознать файл</div> <div>🗑</div>
<input type="checkbox"/>	scan_p (6).jpg		<div>Распознать файл</div> <div>🗑</div>
<input type="checkbox"/>	scan_p (7).jpg		<div>Распознать файл</div> <div>🗑</div>
<input type="checkbox"/>	scan_p (8).jpg		<div>Распознать файл</div> <div>🗑</div>

Назад

3.3.1 Добавление файлов в проект

Добавление новых файлов в проект происходит при нажатии кнопки «Добавить новый источник данных (Рисунок 12).

Добавить новый источник данных

Рисунок 12 – Кнопка добавления файлов в проект

Выбор файла/файлов происходит при нажатии на кнопку «Загрузить файл». Также необходимо выбрать необходимый шаблон из выпадающего списка, после чего либо сохранить изменения, нажав кнопку «Сохранить», либо отменить изменения нажатием кнопки «Отменить».

The image shows a screenshot of a software interface. At the top, there is a blue button with white text that reads 'Добавить новый источник данных' (Add new data source). Below the button, there is a caption in Russian: 'Рисунок 12 – Кнопка добавления файлов в проект' (Figure 12 – Button for adding files to the project). The main part of the image is a large, empty white rectangular area, likely representing the workspace or a list of files. At the bottom of the image, there is a table with several columns and rows, including headers like 'Изм', 'Лист', '№ докум.', 'Подп.', and 'Дата'. The table appears to be a part of a larger document or a data entry form.

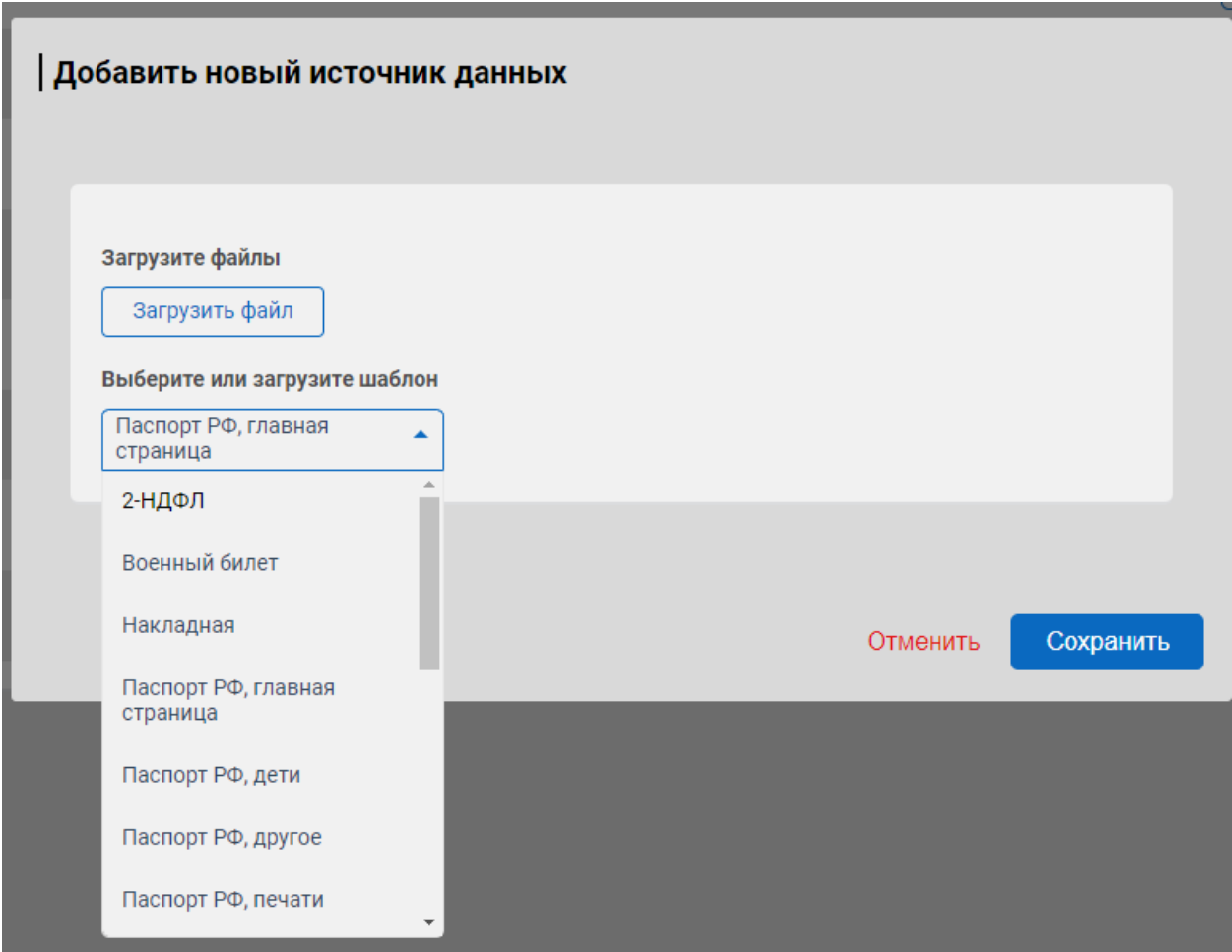




Рисунок 13 – Окно добавления файла/файлов в проект

3.3.2 Удаление файла из проекта

Для удаления проекта следует нажать пиктограмму удаления «». Удаление проекта будет выполнено после подтверждения выполнения операции удаления

3.4 Работа с данными файлов

Можно выбрать один или несколько файлов и отправить их на распознавание и (или) анализ текста файла, нажав на соответствующие кнопки (Рисунок 14), расположенные в верхней части вкладки «Исходные данные проекта». Выбор файлов осуществляется активизацией полей «», расположенных слева от наименования файла.

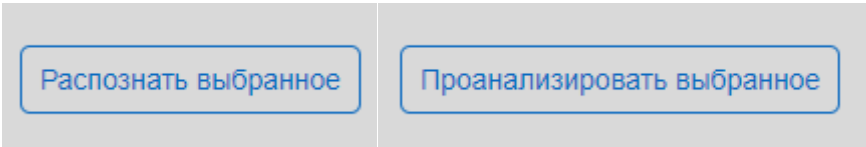



Рисунок 14 – Кнопки работы с файлами

Статус процесса во время распознавания будет отображаться в столбце «Обработка данных» (Рисунок 15).


Инв. N подл.	Подп. и дата					Лист					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЕСБМ.62.01.29.682.001.34	13					

Рисунок 13 – Окно добавления файла/файлов в проект

3.3.2 Удаление файла из проекта

Для удаления проекта следует нажать пиктограмму удаления «». Удаление проекта будет выполнено после подтверждения выполнения операции удаления

3.4 Работа с данными файлов

Можно выбрать один или несколько файлов и отправить их на распознавание и (или) анализ текста файла, нажав на соответствующие кнопки (Рисунок 14), расположенные в верхней части вкладки «Исходные данные проекта». Выбор файлов осуществляется активизацией полей «», расположенных слева от наименования файла.

Распознать выбранное


Проанализировать выбранное

Рисунок 14 – Кнопки работы с файлами

Статус процесса во время распознавания будет отображаться в столбце «Обработка данных» (Рисунок 15).

<input type="checkbox"/>	Исходный файл ↑	Файл распознан	Обработка данных	
<input checked="" type="checkbox"/>	scan_p (1).jpg		Файл на распознавании	
<input checked="" type="checkbox"/>	scan_p (2).jpg		Файл на распознавании	

Рисунок 15 - Процесс распознавания текста файла

После того как распознавание завершится, статус в поле «Обработка данных» сменится на пиктограмму глаза «» (Рисунок 16).

<input type="checkbox"/>	Исходный файл ↑	Файл распознан	Обработка данных	
<input type="checkbox"/>	scan_p (1).jpg	scan_p (1).jpg		
<input type="checkbox"/>	scan_p (2).jpg	scan_p (2).jpg		

Рисунок 16 - Выполнение распознавания текста файла


В результате происходит переход во вкладку «Распознавание текста» на которой отображается сам документ и распознанный в нем текст (Рисунок 17).

neuroq

СОЗДАНИЕ ШАБЛОНОВ

РАСПОЗНАВАНИЕ ТЕКСТА

Распознавание текста



Дата рождения	13.05.1984
Код подразделения	372-850
Имя	ЕКАТЕРИНА
Пол	ЖЕН
Кем выдан	ОТДЕЛЕНИЕМ УФМС РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОР.КЛИНУ
Дата выдачи	18.05.2004
Фамилия	ВОРОНИНА
Отчество	АЛЕКСАНДРОВНА
Номер	21 04 461092
Номер 2	21 04 461092
Место рождения	ГОР.КЛИН

Рисунок 17 - Просмотр результатов распознавания


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взамен инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	<div><div><div>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</div><div>Паспорт выдан ОТДЕЛЕНИЕМ УФМС РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОР.КЛИНУ</div><div>Дата выдачи 18.05.2004 Код подразделения 372-850</div><div><div>Синя</div><div></div><div>Личный код</div></div><div>21 04 461092</div></div></div>																										
					<table><tr><td>Дата рождения</td><td>13.05.1984</td></tr><tr><td>Код подразделения</td><td>372-850</td></tr><tr><td>Имя</td><td>ЕКАТЕРИНА</td></tr><tr><td>Пол</td><td>ЖЕН</td></tr><tr><td>Кем выдан</td><td>ОТДЕЛЕНИЕМ УФМС РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРКЛИНУ</td></tr><tr><td>Дата выдачи</td><td>18.05.2004</td></tr><tr><td>Фамилия</td><td>ВОРОНИНА</td></tr><tr><td>Отчество</td><td>АЛЕКСАНДРОВНА</td></tr><tr><td>Номер</td><td>21 04 461092</td></tr><tr><td>Номер 2</td><td>21 04 461092</td></tr><tr><td>Место рождения</td><td>ГОРКЛИН</td></tr></table>					Дата рождения	13.05.1984	Код подразделения	372-850	Имя	ЕКАТЕРИНА	Пол	ЖЕН	Кем выдан	ОТДЕЛЕНИЕМ УФМС РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРКЛИНУ	Дата выдачи	18.05.2004	Фамилия	ВОРОНИНА	Отчество	АЛЕКСАНДРОВНА	Номер	21 04 461092	Номер 2	21 04 461092	Место рождения	ГОРКЛИН
					Дата рождения	13.05.1984																									
Код подразделения	372-850																														
Имя	ЕКАТЕРИНА																														
Пол	ЖЕН																														
Кем выдан	ОТДЕЛЕНИЕМ УФМС РОССИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРКЛИНУ																														
Дата выдачи	18.05.2004																														
Фамилия	ВОРОНИНА																														
Отчество	АЛЕКСАНДРОВНА																														
Номер	21 04 461092																														
Номер 2	21 04 461092																														
Место рождения	ГОРКЛИН																														

Рисунок 17 - Просмотр результатов распознавания

Изм

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

ЕСБМ.62.01.29.682.001.34

Лист

14

3.4.1 Распознавание конкретного файла

Также, в случае если требуется распознать один конкретный файл, его распознавание можно запустить, нажав на кнопку «Распознать файл» в правой части строки, содержащей наименование файла (Рисунок 18).



Рисунок 18 - Распознавание конкретного файла

Будет совершен автоматический переход во вкладку с распознаванием текста, на котором будет отображаться документ. Для дальнейшего распознавания необходимо нажать на кнопку «Распознать текст» (Рисунок 19).



Рисунок 19 - Предпросмотр изображения перед распознаванием

Через некоторое время чуть ниже будет отображен распознанный текст (Рисунок 20).

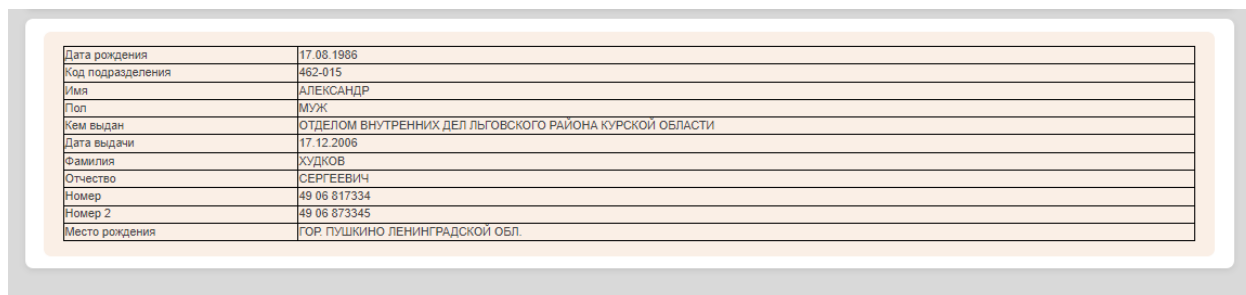


Рисунок 20 - Распознанный текст с изображения

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взамен инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата




Рисунок 19 - Предпросмотр изображения перед распознаванием

Через некоторое время чуть ниже будет отображен распознанный текст (Рисунок 20).



Дата рождения	17.08.1986
Код подразделения	462-015
Имя	АЛЕКСАНДР
Пол	МУЖ
Кем выдан	ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ЛЬГОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
Дата выдачи	17.12.2006
Фамилия	ХУДКОВ
Отчество	СЕРГЕЕВИЧ
Номер	49 06 817334
Номер 2	49 06 873345
Место рождения	ГОР. ПУШКИНО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛ.

Рисунок 20 - Распознанный текст с изображения

ЕСБМ.62.01.29.682.001.34

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

15

3.4.2 Анализ текста файла

После распознавания текста из документа есть возможность проанализировать текст по таким параметрам как «Классификация», «Поиск именованных сущностей» и «Поиск критериев» (Рисунок 21).

Распознавание текста

ДОГОВОР №Л201378

на оказание услуг

г. Нижний Новгород " " 2013 г.

Центральный банк Российской Федерации (Банк России), именуемый в дальнейшем Заказчик (включен в Единый государственный реестр юридических лиц за №1037700013020 на основании свидетельства серии 77 № 006996300 от 10.01.2003), в лице заместителя начальника Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Нижегородской области Колчина Вячеслава Авдеевича, действующего на основании доверенности от 17.12.2010, зарегистрированной в реестре за № 4-4046 (выдана "в порядке передоверия"), с одной стороны, и ЗАО «ЕС-лизинг», именуемое в дальнейшем Исполнитель (включено в Единый государственный реестр юридических лиц за № 1027739072096 на основании свидетельства

ДОГОВОР №Л201378 на оказание услуг

г. Нижний Новгород " " 2013 г.

Центральный банк Российской Федерации (Банк России), именуемый в дальнейшем Заказчик (включен в Единый государственный реестр юридических лиц за №1037700013020 на основании свидетельства серии 77 № 006996300 от 10.01.2003), в лице заместителя начальника Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Нижегородской области Колчина Вячеслава Авдеевича, действующего на основании доверенности от 17.12.2010, зарегистрированной в реестре за № 4-4046 (выдана "в порядке передоверия"), с одной стороны, и ЗАО «ЕС-лизинг», именуемое в дальнейшем Исполнитель (включено в Единый государственный реестр юридических лиц за № 1027739072096 на основании свидетельства серии 77 № 007777332 от 15.08.2002), в лице Генерального директора Савченко Александра Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны (вместе именуемые Стороны), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА. 1.1. Исполнитель обязуется на условиях настоящего Договора оказать услуги по расширенной технической поддержке (включая сопровождение) Ядра системы обеспечения информационной безопасности КЦОИ-1 (далее Услуги), указанные в документе «Регламент расширенной технической поддержки (включая сопровождение) Ядра системы обеспечения информационной безопасности КЦОИ-1», далее по тексту Регламент (Приложение №3 к настоящему Договору). 1.2. Срок оказания Услуги по Договору - с 28.04.2013 г. по 27.04.2014 г. 1.3. Сроки и результаты оказания Услуги определяются Календарным планом. (Приложение №1 к настоящему Договору).

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ. 3.1. По окончании оказания Услуги за этап Исполнитель предоставляет Заказчику Акт сдачи-приемки оказанных Услуги за этот период в 2-х экземплярах, подписанный и заверенный печатью Исполнителя. При отсутствии претензий, Заказчик подписывает Акт сдачи-приемки оказанных Услуги за соответствующий период или направляет мотивированный отказ от приемки Услуги в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения Акта сдачи-приемки оказанных Услуги. 3.2. Акт сдачи-приемки оказанных Услуги по 1-му этапу настоящего Договора предоставляется. Страница 2 Договора № Л201378 Заказчику до 15.12.2013, при этом исполнение обязательств по данному этапу продолжается до 31.12.2013. 3.3. Дефекты или неустраненные обращения в адрес Исполнителя в период действия настоящего Договора могут являться основанием для отказа в подписании Акта сдачи-приемки оказанных Услуги. 3.4. В случае мотивированного отказа от приемки Услуги по соответствующему этапу, Заказчик предоставляет Исполнителю рекламацию в письменном виде с перечнем претензий и сроков их исполнения. Все недостатки, выявленные при приемке Услуги, устраняются Исполнителем без дополнительной оплаты. 3.5. Датой выполнения Исполнителем Услуги по настоящему Договору является дата, подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуги по 2-му этапу при условии подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуги по 1-му этапу, при этом исполнение обязательств по 2-му этапу продолжается до 27.04.2014. 3.6.

Классификация

Доступные классы:

Договор выполнения работ

Договор оказания услуг

Договор поставки товаров

Акт

Счет-фактура

Определить

Поиск именованных сущностей

ФИО

Дата

Телефон

Должность

Город

Почтовый адрес

Наименование организации

Банковский расчетный счёт

Банковский корр счёт

Номер договора

Сумма цифрами

Сумма прописью

ИНН

КПП

ОКПО

ОКВЭД

ОГРН

БИК

Искать

Поиск критериев

Информационная безопасность

Строительные работы

Услуги страхования

Предоставление доступа в Интернет

Кредитный договор

Уборка помещений

Разработка или информационное наполнение сайта организации

Искать

Рисунок 21 - Анализ текста документа

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

Анализ происходит путем выбора доступных пунктов для определения (Рисунок 22), после чего следует нажать на кнопку «Определить/Искать» (Рисунок 23).

✓

✕

Доступные классы:

✓

Договор выполнения работ

✓

Договор оказания услуг

✓

Договор поставки товаров

✓

Акт

✓

Счет-фактура

✓

✕

Доступные классы:

✓

Договор выполнения работ

✓

Договор оказания услуг

☐

Договор поставки товаров

☐

Акт

☐

Счет-фактура

Рисунок 22 - Выбор объектов анализа

Определить Искать

Рисунок 23 - Управляющие кнопки для классификации

В результате определения классификации будет отображен определенный класс (Рисунок 24).

Классификация

Доступные классы:

☐ Договор выполнения работ

☒ Договор оказания услуг

☐ Договор поставки товаров

☐ Акт

☐ Счет-фактура

Определить

Класс определен

Договор оказания услуг

Рисунок 24 – Отображение результата классификации

В результате поиска именованных сущностей будет показано количество найденных значений и масок, а также отображена подробная таблица для выгрузки данных (Рисунок 25).

3.5 Завершение работы с программой

Для завершения работы с программой и выход из системы следует нажать элемент выхода (Рисунок 27), расположенный в правом верхнем углу экрана.



Рисунок 27 - Элемент «Выход из системы»

Инв. N подл.	<div> <div>Подп. и дата</div> <div>Взамен инв.№</div> <div>Инв.№ дубл.</div> <div>Подп. и дата</div> </div>					<div> <div>Лист</div> <div>19</div> </div>
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЕСБМ.62.01.29.682.001.34	

[illegible]

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взамен инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕСБМ.62.01.29.682.001.34

Лист

20