

«Идентификатор АДР»

Шифр темы: DecoderADR

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. ине. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата

1 Введение

1.1 Область применения

Прикладное программное обеспечение DecoderADR обеспечивает предоставление пользователям адресной информации объекта посредством реализации одного из видов поиска информации путем задания в запросе:

- Элементов структурированной адресной информации;
- Почтового индекса

1.2 Краткое описание возможностей Системы

Основная функция ПО DecoderADR – предоставление пользователям адресной информации объекта посредством реализации одного из видов поиска информации путем задания в запросе:

- Элементов структурированной адресной информации;
- Почтового индекса

Реализация функций Системы обеспечивается за счет постоянной актуализации данных системы хранения, размещенной на сервере разработчика путем загрузки обновлений сведений об адресах, содержащихся в Государственном адресном реестре (ФИАС) и предоставления доступа пользователям системы к данным посредством клиентского приложения DecoderADR средствами сети Интернет.

1.3 Требования к уровню подготовки пользователя

Для работы с системой следует ознакомиться с данной инструкцией, иметь базовые навыки работы на персональном компьютере и обладать знаниями предметной области, в которой планируется использование настоящего программного обеспечения.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата					Лист
									4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

2 Назначение и условия применения

Система предназначена для использования в подразделениях в организациях, обеспечивающих взаимодействие с органами государственной власти и иными организациями в части автоматизированного обмена адресной информацией в качестве вспомогательного программного средства для решения задач справочного характера.

2.1 Условия применения

2.1.1 Состав и функции

DecoderADR – прикладное программное обеспечение, которое функционирует в среде операционной системы Windows.

ПО DecoderADR обеспечивает предоставление пользователям адресной информации объекта посредством реализации одного из видов поиска информации путем задания в запросе:

- Элементов структурированной адресной информации;
- Почтового индекса

2.1.2 Условия применения

2.1.2.1 Требования к комплексу технических средств

Минимальные требования к комплексу технических средств:

- Процессор 32-разрядный (x86) или 64-разрядный (x64) процессор с тактовой частотой 1 ГГц;
- Оперативная память 1 ГБ (для 32-разрядного процессора) или 2 ГБ (для 64-разрядного процессора) ОЗУ;
- Дисковая подсистема 1 ГБ.

2.1.2.2 Требования к программным средствам

Для работы DecoderADR необходима операционная система Windows 7 и выше.

2.1.2.3 Требования к сетям связи

Для работы DecoderADR необходим доступ к сети связи Интернет.

3 Запуск и использование программы

Для запуска программы DecoderADR необходимо выбрать в меню «Пуск» пункт «Идентификатор АДР» (Рис.1).

Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Име. № дубл.	Подп. и дата	Име. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
											5

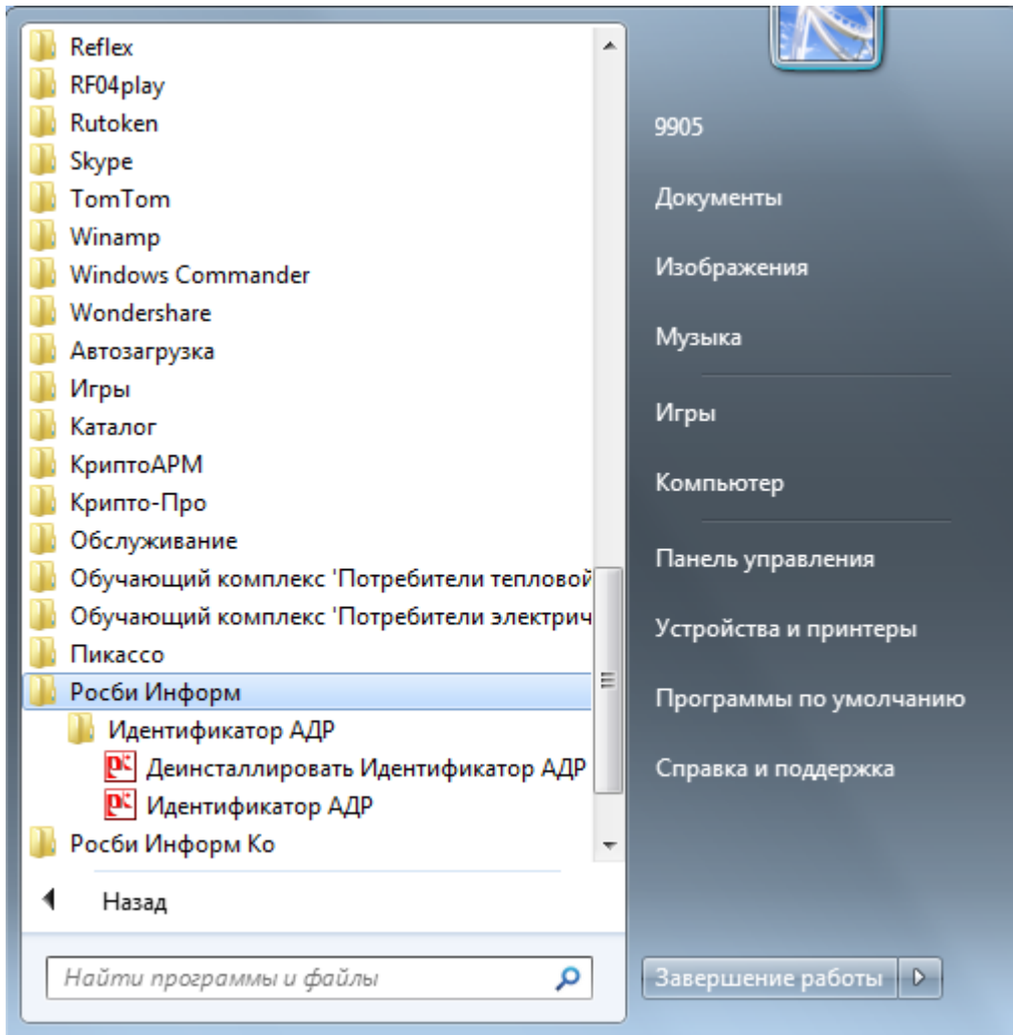


Рис.1

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. ине. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					6

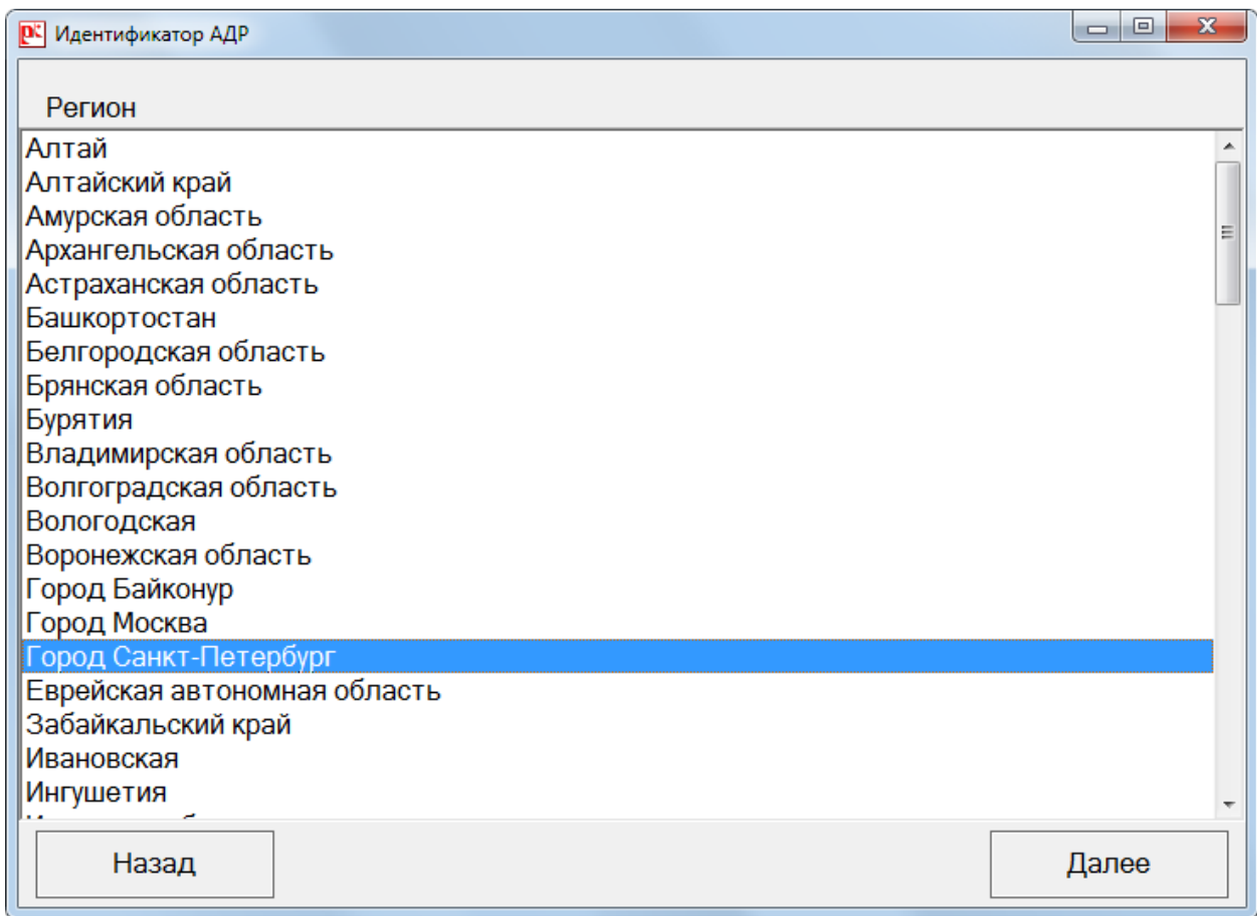


Рис.3

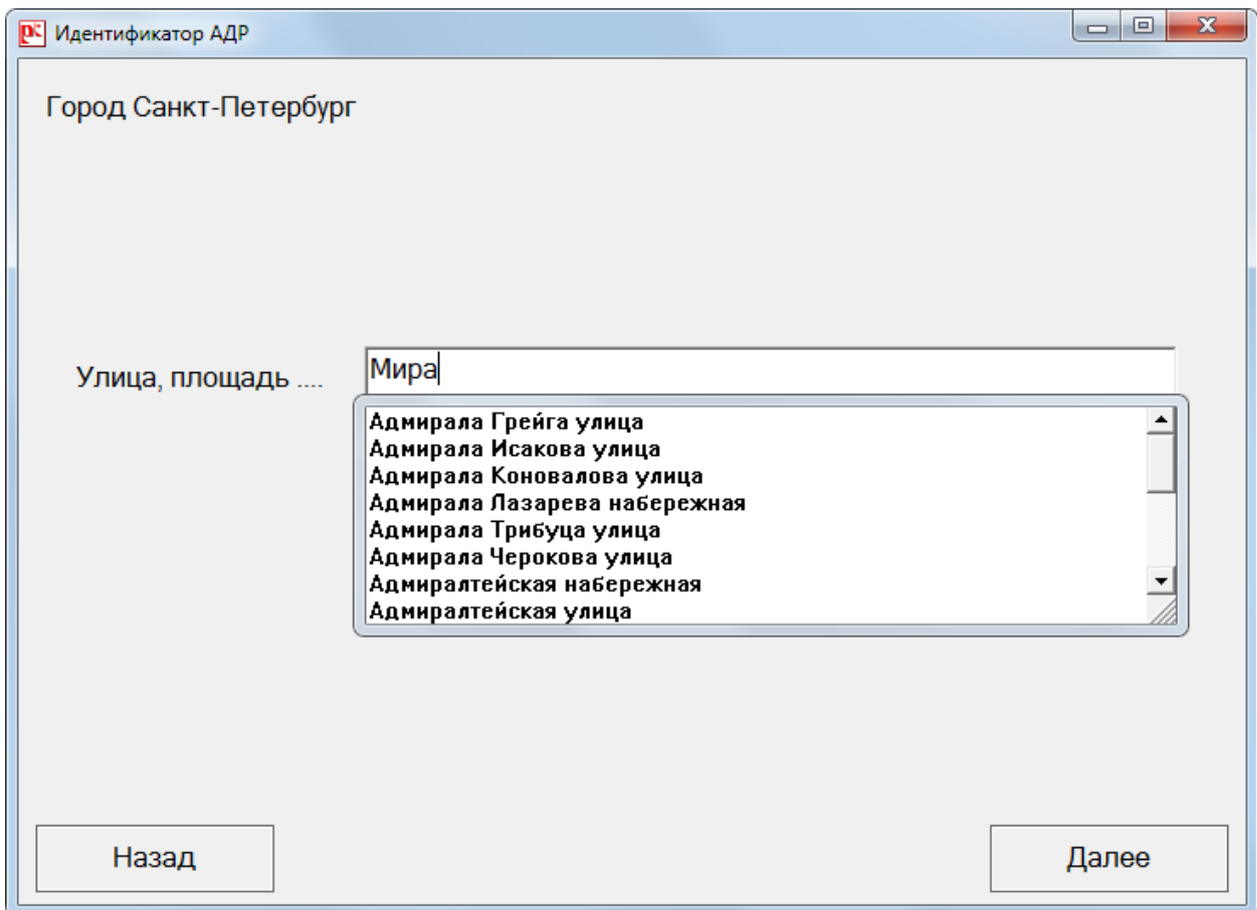


Рис.4

Име. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Име. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					8

В случае, если далее выбран режим «Сохранить в файл», полученная информация будет сохранена в файле формата «*.txt» в указанной пользователем папке дисковой подсистемы (Рис.9 и Рис.10)

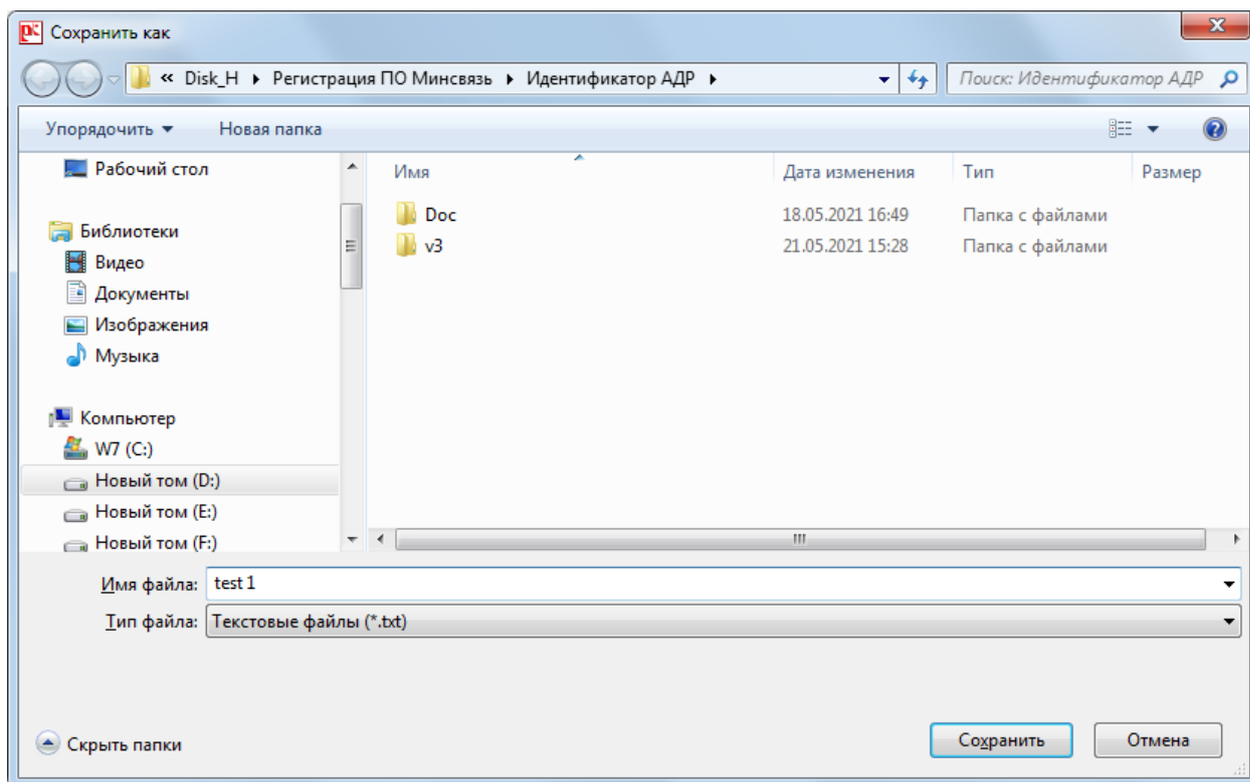


Рис.9

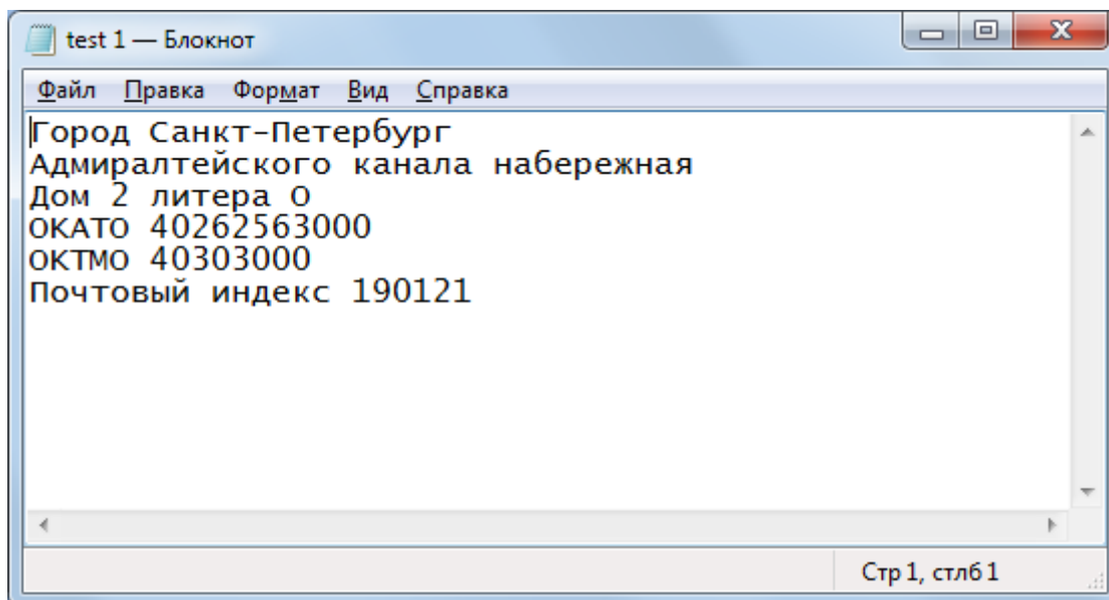


Рис.10

В случае, если далее выбран режим «Печать», полученная информация будет выведена на печать посредством выбранного пользователем принтера (Рис.11)

Име. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	
Име. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					12

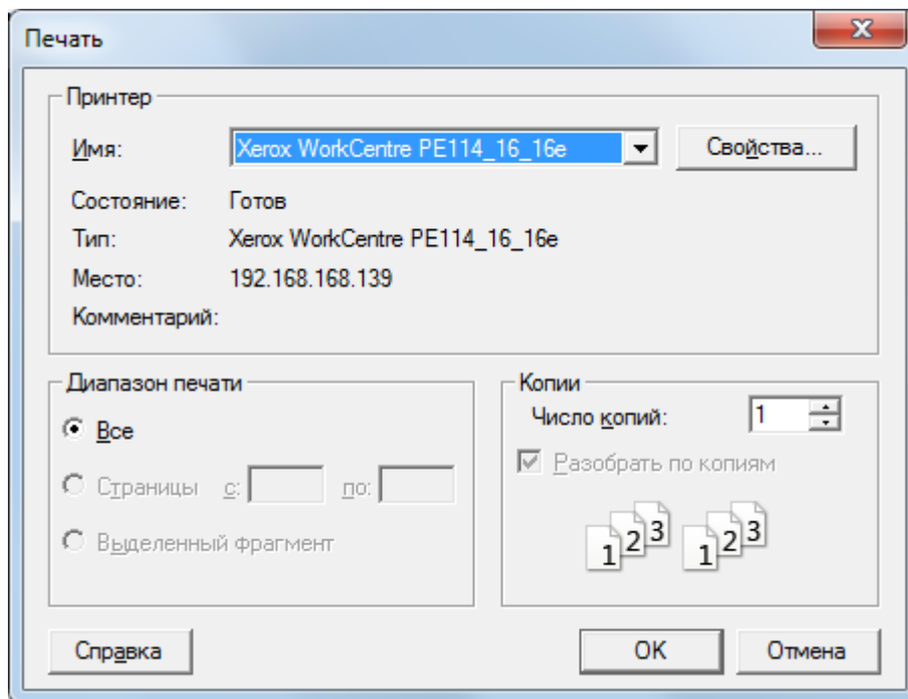


Рис.11

Пользователь также имеет возможность сохранить полученную информацию в буфер обмена, используя стандартные средства операционной системы (Рис.12)

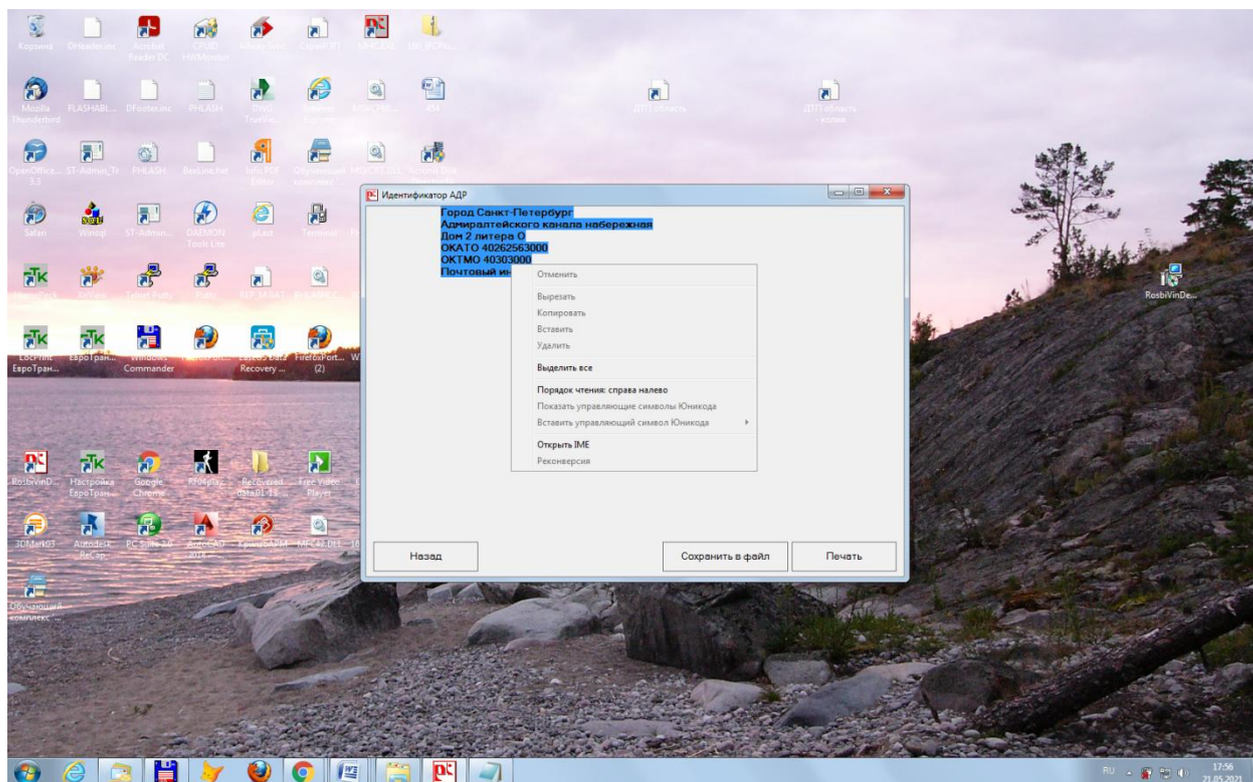


Рис.12

Име. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	
Име. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					13

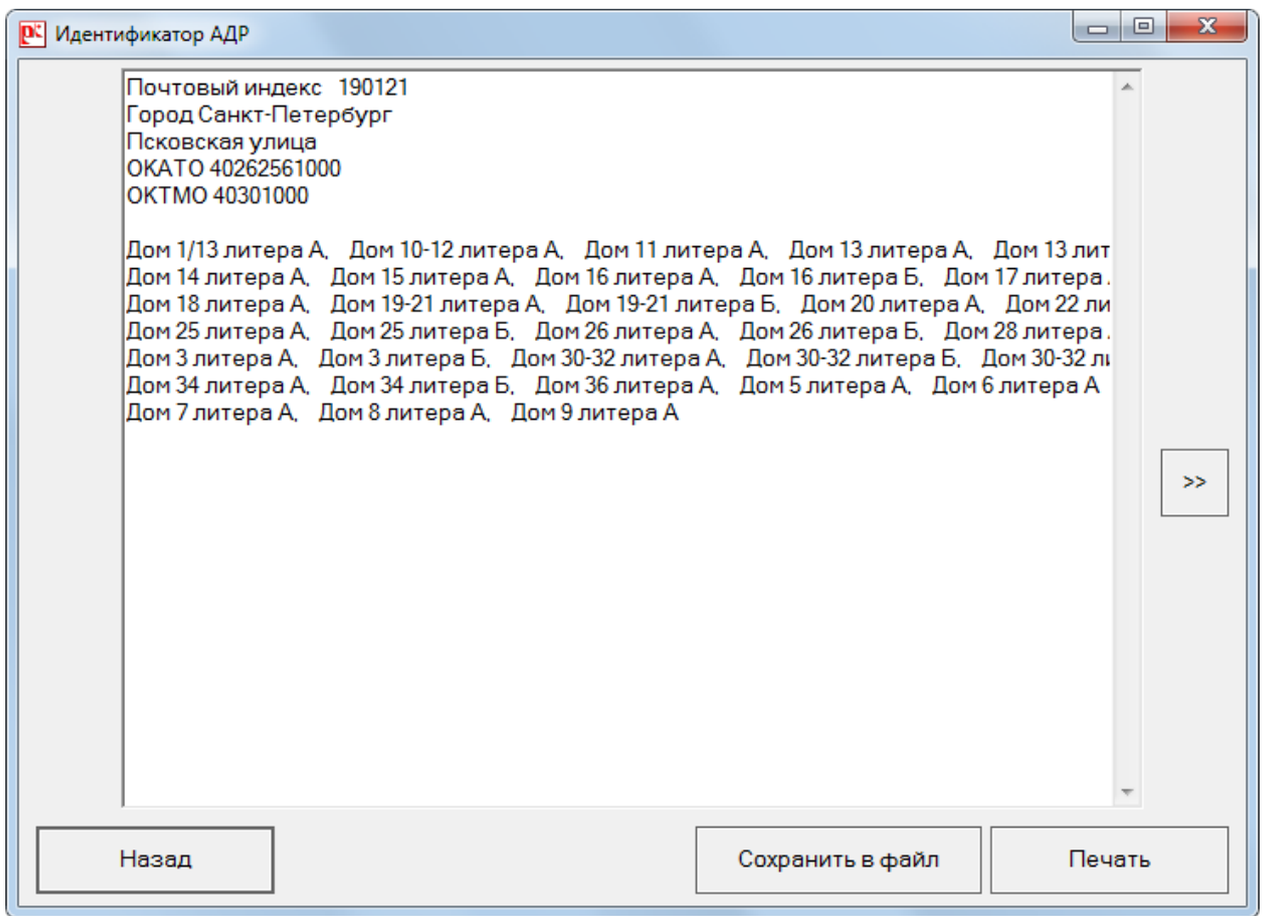


Рис.15

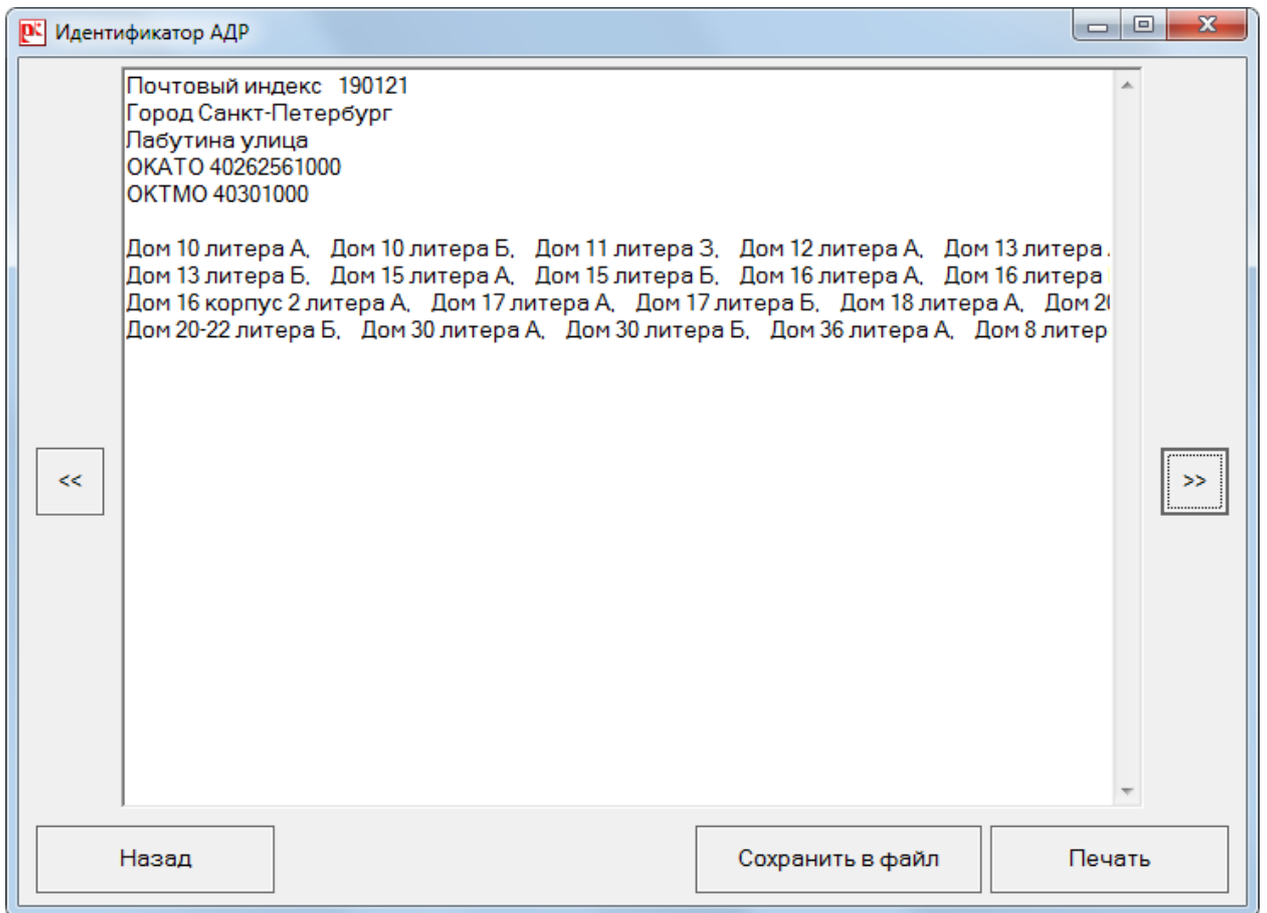


Рис.16

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Ине. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
						16

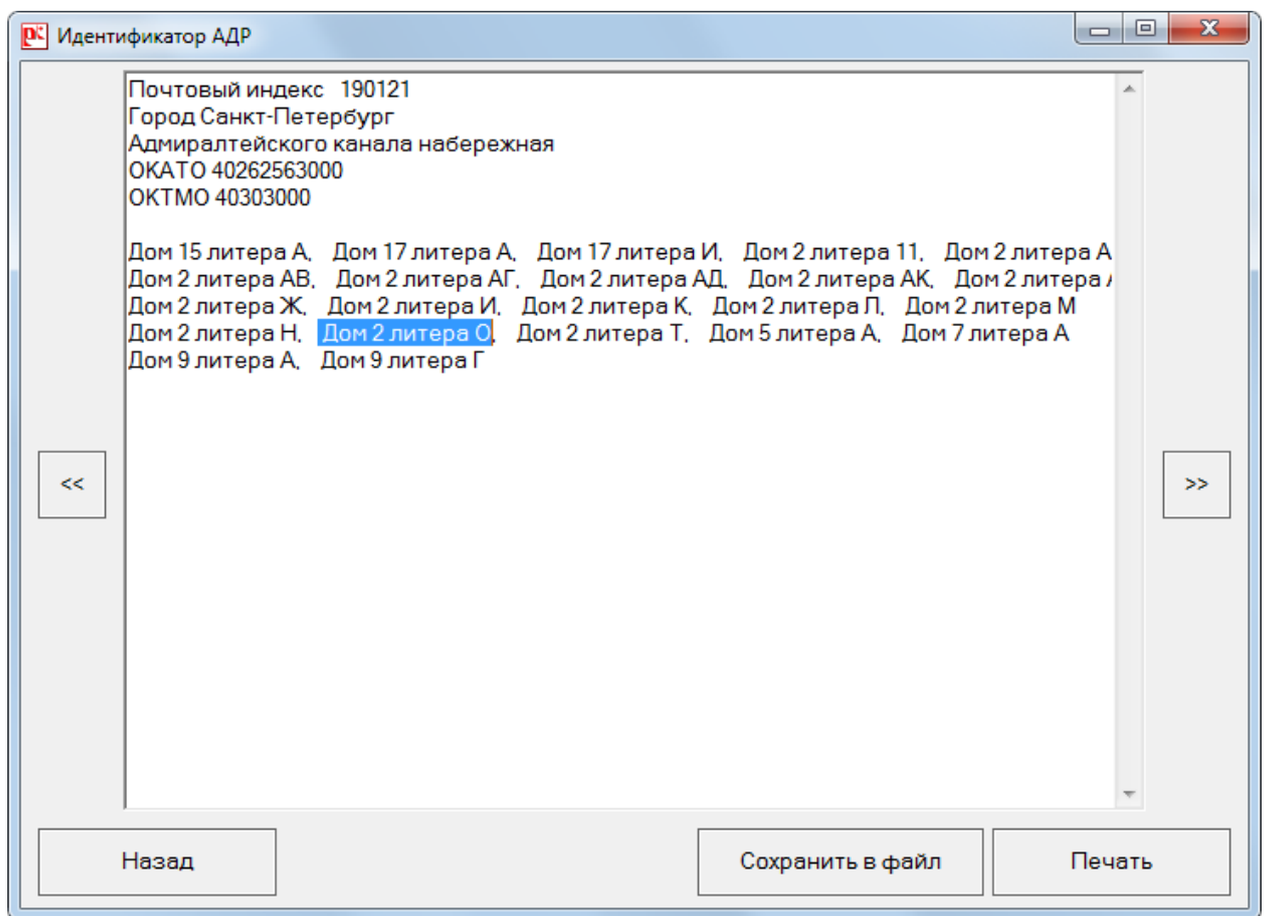


Рис.17

В случае, если далее выбран режим «Сохранить в файл», полученная информация будет сохранена в файле формата «*.txt» в указанной пользователем папке дисковой подсистемы (Рис.18 и Рис.19)

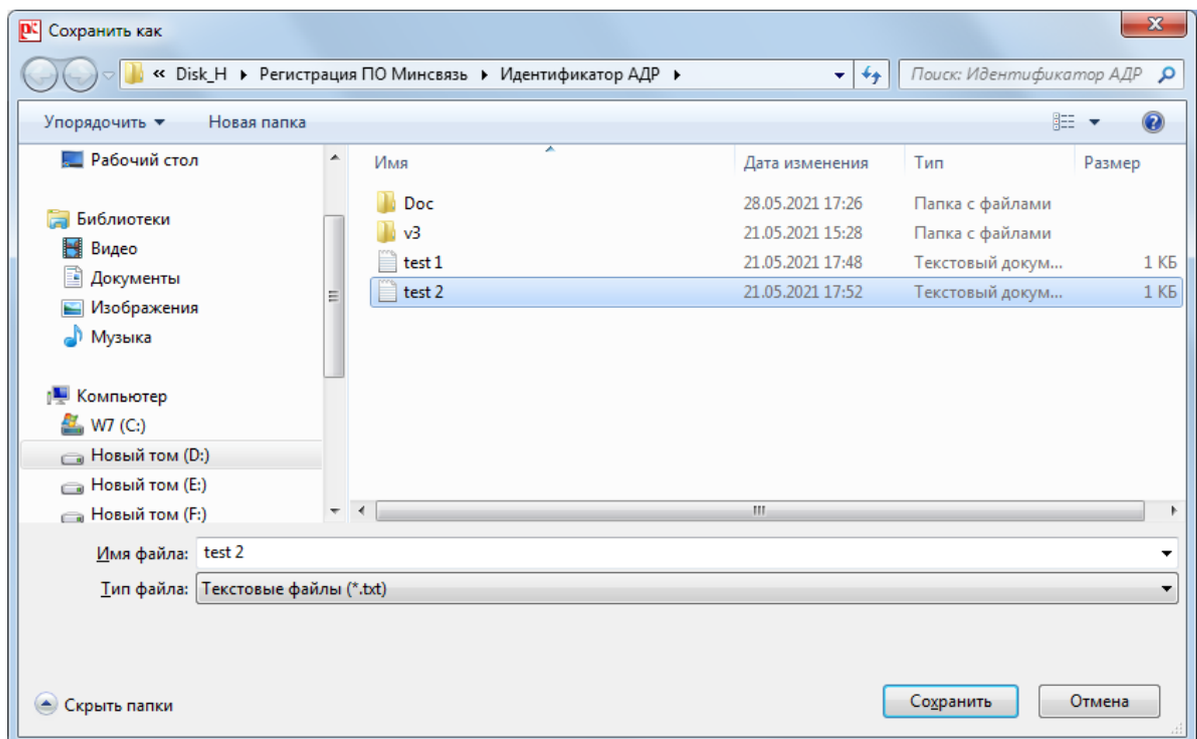


Рис.18

Име. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					17

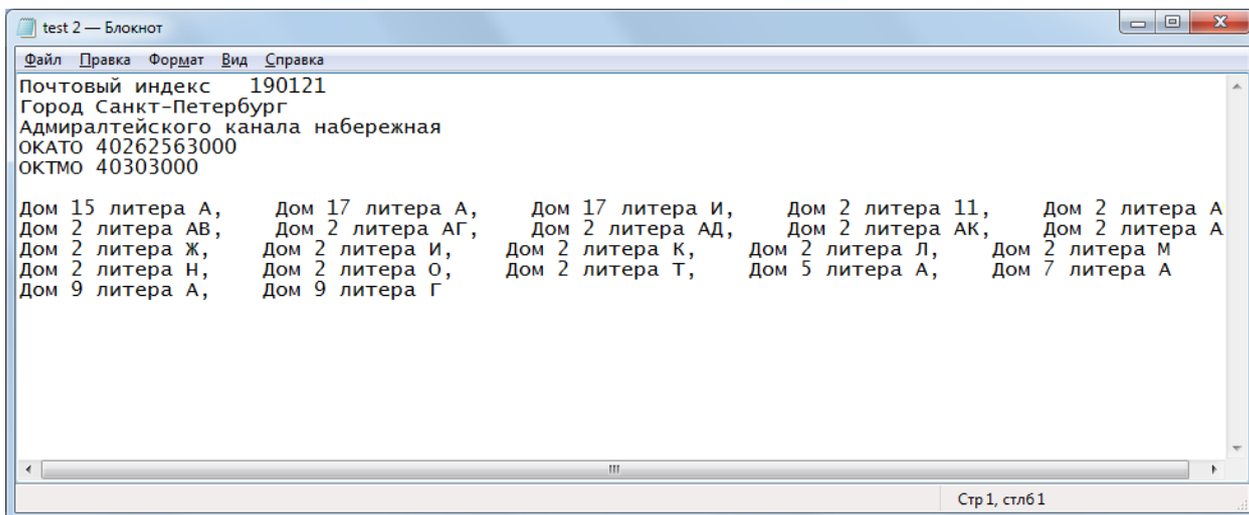


Рис.19

В случае, если далее выбран режим «Печать», полученная информация будет выведена на печать посредством выбранного пользователем принтера (Рис.20)

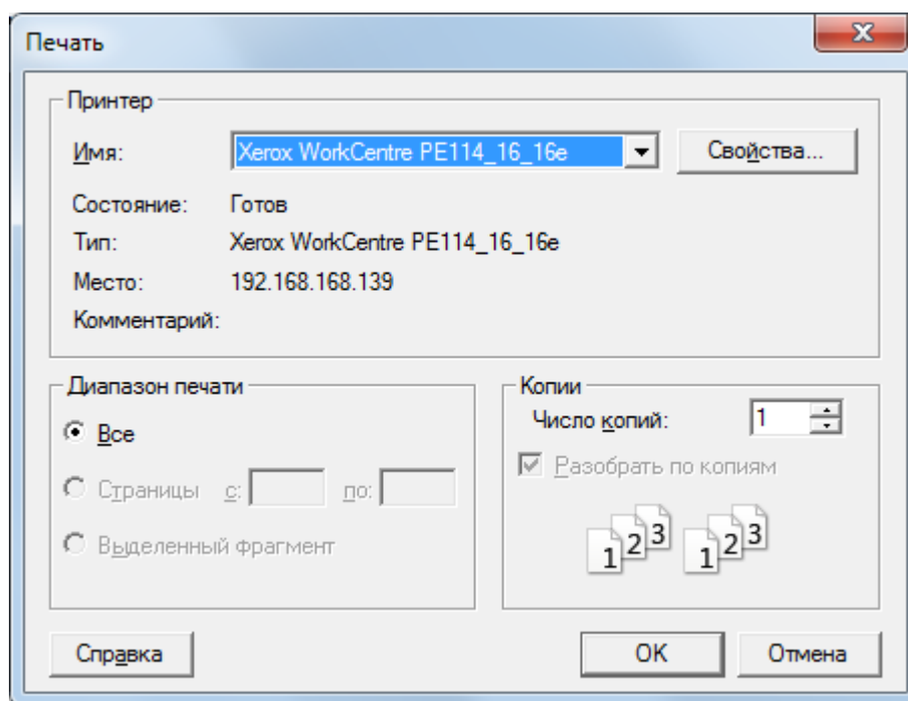


Рис.20

Пользователь также имеет возможность сохранить полученную информацию в буфер обмена, используя стандартные средства операционной системы (см. выше по тексту Рис.12).

Име. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Име. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					18

