

ГОСТ Р 34.1980.3—92

(ИСО 8571—3—88)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ.  
ПЕРЕДАЧА, ДОСТУП И УПРАВЛЕНИЕ  
ФАЙЛОМ.

ЧАСТЬ 3

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛУГ ВИРТУАЛЬНОГО ФАЙЛА

Издание официальное

Б3 6—92/716

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Информационная технология  
ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ.  
ПЕРЕДАЧА, ДОСТУП И УПРАВЛЕНИЕ ФАЙЛОМ.**

**Часть 3****Определение услуг виртуального файла**

Information processing systems.

Open Systems Interconnection.

File Transfer, Access and Management.

## Part 3

File Service Definition

**ГОСТ Р****34.1980.3—92****(ИСО 8571—3—88)****ОКСТУ 0034****Дата введения 01.01.94****0. ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий стандарт является одним из множества стандартов, разработанных для облегчения установления взаимосвязи вычислительных систем. Его отношение к другим стандартам данного множества определяется эталонной моделью взаимосвязи открытых систем (ГОСТ 28906).

Эталонная модель подразделяет область стандартизации взаимосвязи на ряд уровней спецификаций, каждый из которых имеет управляемую область.

Эталонная модель взаимосвязи открытых систем (далее — эталонная модель ВОС) обеспечивает с минимальными техническими соглашениями, выходящими за рамки стандартов, относящихся к этой модели взаимосвязи, взаимосвязь вычислительных систем:

- а) различных изготовителей;
- б) различных систем управления;
- в) различных уровней сложности;
- г) различных сроков выпуска.

Стандарт определяет файловую услугу и файловый протокол, доступные в рамках прикладного уровня эталонной модели. Данная услуга имеет категорию сервисного элемента прикладного уровня. Она имеет дело с идентифицируемыми блоками информа-

**Издание официальное****© Издательство стандартов, 1993**

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России**

ции, которые могут трактоваться как файлы и могут храниться в открытых системах или передаваться между прикладными процессами

Стандарт определяет базисную файловую услугу. Он предоставляет достаточные средства для обеспечения передачи файлов и устанавливает метод доступа к файлу и систему административного управления файлами. Стандарт не определяет интерфейсы к средствам передачи файла и к средствам доступа внутри локальной системы.

Известно, что относительно качества услуги связи (п. 14.1.2.16) в настоящее время ведется разработка совместного режима для обеспечения качественной интегрированной обработки услуги на всех уровнях эталонной модели ВОС и для гарантирования качественной успешной обработки полных сервисных задач на каждом сервисном уровне. В результате этой разработки позднее к данному стандарту может быть принято дополнение, представляющее дальнейшее развитие и интеграцию качества услуги.

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Данный стандарт абстрактно определяет услугу передачи, доступа и управления файлом в пределах прикладного уровня базовой эталонной модели ВОС через:

- а) действия и события сервисных примитивов;
- б) данные параметров, связанных с каждым действием и событием примитива;
- в) отношение между допустимыми последовательностями этих действий и событий.

Услуга, определяемая в данном стандарте, предоставляется с помощью протокола передачи, доступа и управления файлом (ГОСТ Р 34.1980.4), совместно с сервисными элементами управления ассоциацией (ГОСТ 34.981) и с услугой уровня представления (ГОСТ 34.971).

Данный стандарт не определяет индивидуальные реализующие системы или программные продукты и не накладывает ограничений на реализующую систему логических объектов и на интерфейсы вычислительной системы.

## **2. ССЫЛКИ**

ГОСТ 28906 (ИСО 7498) «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель».

ИСО/ТО 8509 \* «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Соглашения по услугам».

ГОСТ Р 34.980.1 (ИСО 8571—1) «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 1. Общее описание».

ГОСТ Р 34.980.2 (ИСО 8571—2) «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 2. Определение виртуального файлах хранения».

ГОСТ Р 34.1980.4 (ИСО 8571—4) «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 4. Спецификация файловых протоколов».

ГОСТ 34.981 (ИСО 8649) «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг сервисного элемента управления ассоциацией».

ГОСТ 34.971 (ИСО 8822) «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг уровня представления с установлением соединения».

ИСО 8326 \* «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение сеансовой службы, ориентированной на базисное соединение».

ИСО 8831 \* «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Концепции и услуги для передачи заданий и манипулирования заданиями».

ИСО 9804 \* «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение элементов услуг прикладного уровня. Совершение, параллельность и восстановление».

ИСО 9805 \* «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протоколов для сервисных элементов прикладного уровня. Совершение, параллельность и восстановление».

### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины, применяемые в настоящем стандарте, — по ГОСТ Р 34.980.1.

### 4. СОКРАЩЕНИЯ

Сокращения, используемые в настоящем стандарте, определены в ГОСТ Р 34.980.1.

---

\* До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляет секретариат ТК 22 «Информационная технология».

## 5. СОГЛАШЕНИЯ

Настоящий стандарт использует описательные соглашения, представленные в разд. «Сервисные соглашения модели OSI» стандарта ИСО/ТО 8509.

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

### 6. МОДЕЛЬ ФАЙЛОВОЙ УСЛУГИ

#### 6.1. Поставщик файловых услуг и пользователи файловых услуг

Данный стандарт использует абстрактную модель для предоставления услуги, определенной в соглашениях об услугах модели ВОС (OSI) в стандарте ИСО/ТО 8509 (см. примечание 1). Эта модель определяет взаимодействие между двумя пользователями файловой услуги и поставщиком файловых услуг. Информация передается между пользователем файловой услуги и поставщиком файловых услуг при помощи файловых сервисных примитивов, которые могут содержать параметры.

Один из пользователей файловой услуги определяется в качестве инициатора, а другой пользователь определяется в качестве ответственного логического объекта (см. ГОСТ Р 34.980.1).

Ответственный логический объект представляет собой такой логический объект, который управляет виртуальным файлохранилищем. Виртуальное файлохранилище имеет возможности, определенные в ГОСТ Р 34.980.2, и может быть реализовано в реальной системе в виде реального файлохранилища или в виде процесса прикладного уровня. Атрибуты виртуального файлохранилища, обрабатываемые с помощью сервисных примитивов, которые определены в данном стандарте, описываются в приложении Б.

Файловая услуга определяет единственную активность между инициатором и ответственным логическим объектом (см. примечание 2).

#### Примечания:

1. Стандарт ИСО/ТО 8509 определяет модель для услуги, предоставляемой некоторым уровнем эталонной модели ВОС. Файловая услуга не аналогична такому уровню (она является распределенной внутри прикладного уровня), но используемая модель идентична эталонной модели во всех других отношениях.

2. В какой-то момент логический объект прикладного уровня может быть включен в несколько элементов активности файловой услуги, и каждый такой элемент базируется на отдельной ассоциации прикладного уровня.

#### 6.2. Уровни файловой услуги

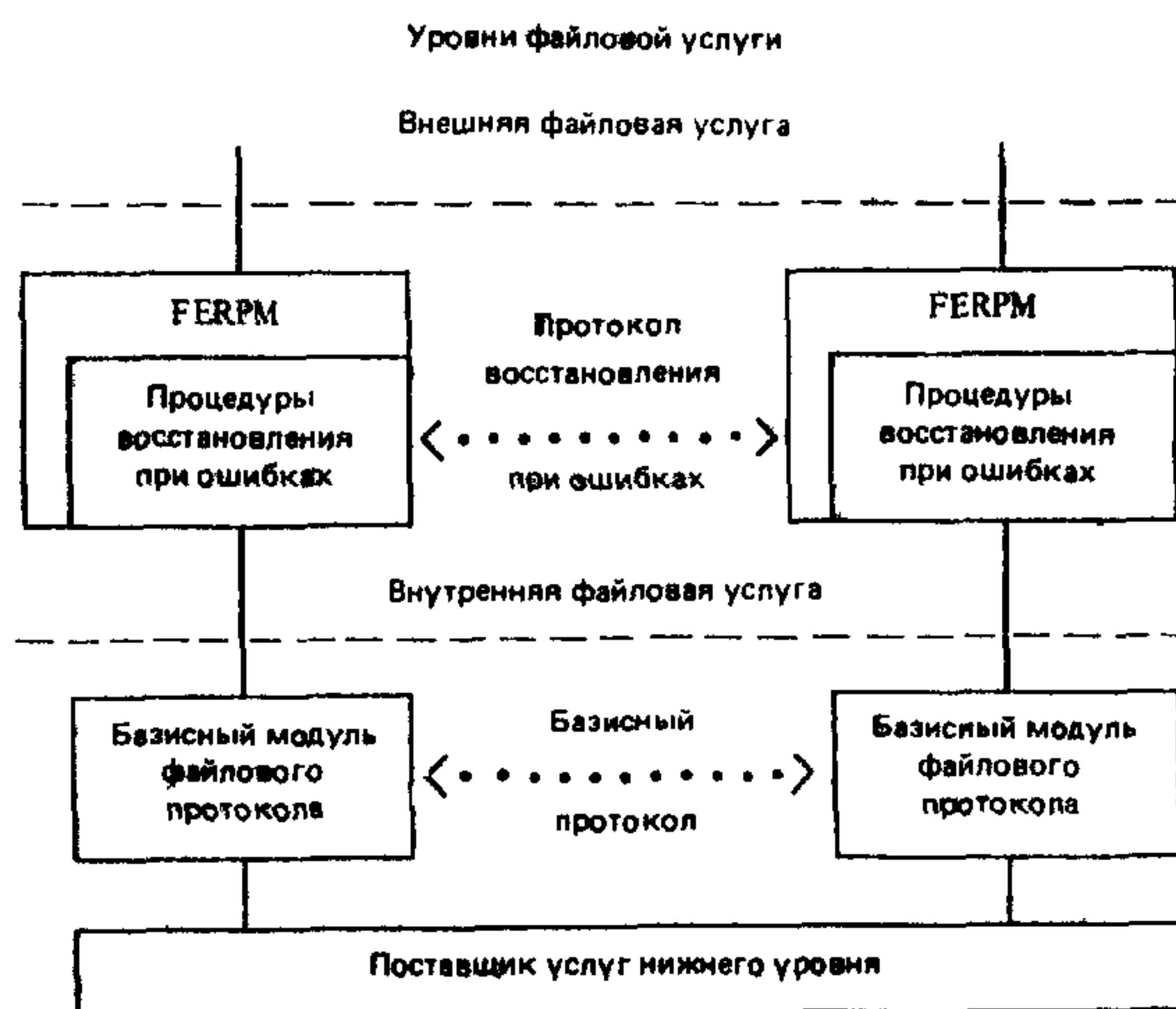
Определены два уровня файловой услуги:

а) уровень внешней файловой услуги (EFS — External File Ser-

vice), при котором пользователь устанавливает качество своих сервисных требований службы ПДУФ (FTAM), но не осведомлен о процедурах восстановления при ошибке, делегируя такие соглашения поставщику услуг. Передача данных файла моделируется на уровне внешней файловой услуги как серия операций без ошибок. Таким образом, для уровня внешней файловой услуги действия по обработке ошибок и действия по восстановлению при ошибках являются невидимыми;

б) уровень внутренней файловой услуги (IFS — Internal File Service), используемый модулем протокола восстановления при ошибках. Такой уровень услуги включает примитивы, предоставляющие пользователям возможности для восстановления при ошибках и управления модулями контрольной точки. Поэтому спецификация протокола, с помощью которого связываются уровень внешней файловой услуги и уровень внутренней файловой услуги, содержит стандартный набор процедур для восстановления при ошибках и модуль протокола, с помощью которого выполняются эти процедуры, находится в ведении пользователя уровня внутренней файловой услуги. Выбор процедур восстановления при ошибках, которые должны быть использованы, основан на анализе стоимости службы ПДУФ, на качестве связи для услуги, запрошенной на уровне внешней файловой услуги, и на информации локальной системы административного управления.

Взаимосвязь между уровнем внутренней файловой услуги и уровнем внешней файловой услуги схематично показана на черт. I.



Черт. I

## **С. 6 ГОСТ Р 34.1980.3—92**

### **6.3. Режимы файловой услуги**

Определены четыре типа режимов файловых услуг:

а) режим службы ПДУФ ((FTAM), который существует, пока ассоциация прикладного уровня используется для протокола службы ПДУФ (FTAM);

б) режим «Выбор файла», во время которого определенный файл ассоциируется с режимом ПДУФ;

в) режим «Открытие файла», во время которого действует определенный набор операций обработки файла, контекстов уровня представления и систем управления параллельностью выполнения действий;

г) режим «Передача данных», во время которого выполняется определенная спецификация передачи данных большого объема и управление направлением передачи.

В любой момент времени существует, по крайней мере, один из описанных выше режимов.

Файловая услуга предоставляется при:

д) последовательности режимов «Выбор файла» в режиме службы ПДУФ;

е) последовательности режимов «Открытие файла», в режиме «Выбор файла»;

ж) последовательности режимов «Передача данных» во время режима «Открытие файла»; каждый из режимов «Передача данных» может быть или для передачи данных на чтение или для передачи данных на запись. Передача данных на запись разрешает операции «Вставка», «Замена» или «Расширение».

Завершение некоторого режима означает завершение всех режимов, вложенных внутри такого режима. Вложение режимов показано на черт. 2.

## **7. СЛУЖБЫ ФАЙЛОВЫХ УСЛУГ**

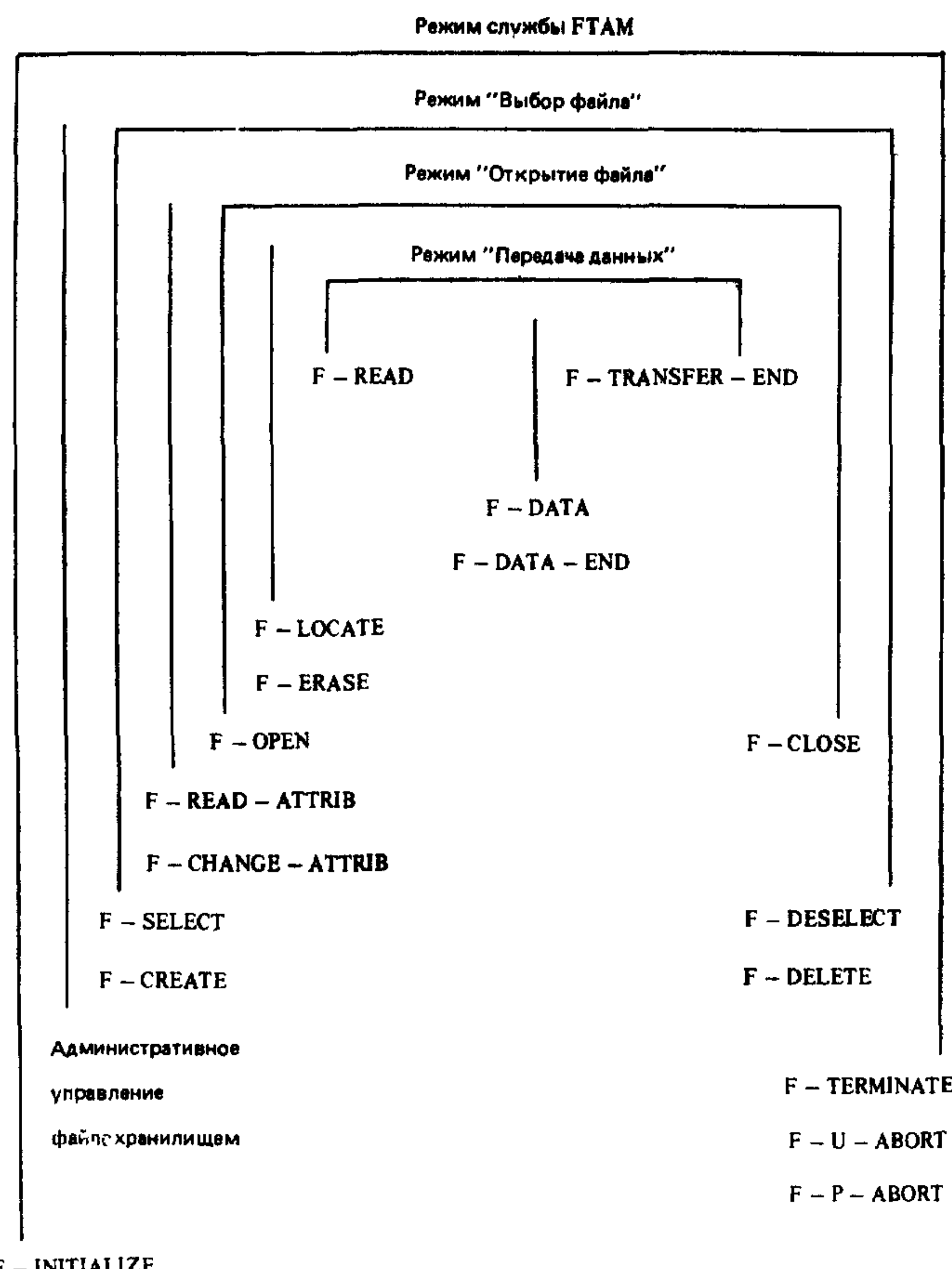
В данном разделе представлено краткое описание служб файловых услуг. Службы и примитивы, с помощью которых эти услуги вызываются, определены в разд. 2 и 3. Для каждой услуги устанавливается пользователь услуги (логический объект прикладного уровня, который вызывает дополнение последовательности примитивов). Уровень внешней файловой услуги и уровень внутренней файловой услуги определяются в п. 6.2.

### **7.1. Управление режимом службы ПДУФ**

С управлением режимом службы ПДУФ (FTAM) связаны три услуги:

а) услуга «Установление режима службы ПДУФ» (см. п. 14.1) используется инициатором для создания и присоединения режима службы ПДУФ к ассоциации прикладного уровня, связывающей двух пользователей файловой услуги;

## Режимы файловых услуг и соответствующие примитивы



Черт. 2

б) услуга «Завершение режима службы ПДУФ» (организованная) (см. п. 14.2) используется инициатором для отмены режима службы ПДУФ и отсоединения от ассоциации прикладного уровня между пользователями файловой услуги и поставщиком файловых услуг;

в) услуга «Завершение режима службы ПДУФ» (аварийная) (см. п. 14.3) используется или пользователями услуги, или поставщиком услуг для безусловной отмены режима службы ПДУФ и его связи с этой ассоциацией прикладного уровня.

## 7.2. Система административного управления файлохранилищем

Данный стандарт не определяет никаких операций системы административного управления файлохранилищем.

Примечание. Такие операции могут быть включены в будущие дополнения к данному стандарту.

## 7.3. Управление режимом «Выбор файла»

С управлением режимом «Выбор файла» связаны четыре услуги:

а) услуга «Выбор файла» (см. п. 15.1) используется инициатором для выбора существующего файла и для связывания указанного файла с режимом службы ПДУФ (FTAM);

б) услуга «Отмена выбора файла» (см. п. 15.2) используется инициатором для освобождения связи между режимом службы FTAM и указанным файлом;

в) услуга «Создание файла» (см. п. 15.3) используется инициатором либо для:

1) создания указанного файла и выбора вновь созданного файла; либо для

2) выбора существующего файла в зависимости от выбора параметров примитива F-CREATE, а затем для связывания указанного файла с режимом службы ПДУФ (FTAM);

г) услуга «Удаление файла» (см. п. 15.4) используется инициатором для освобождения связи между режимом службы ПДУФ и указанным файлом таким способом, чтобы предварительно выбранный файл прекратил свое существование.

## 7.4. Административное управление файлами

С административным управлением файлами связаны две услуги:

а) услуга «Чтение атрибутов» (см. п. 16.1) используется инициатором для запроса атрибутов выбранного файла;

б) услуга «Изменение атрибутов» (см. п. 16.2) используется инициатором для модификации атрибутов выбранного файла.

## 7.5. Управление режимом «Открытие файла»

С управлением режимом «Открытие файла» связаны две услуги:

а) услуга «Открытие файла» (см. п. 17.1) используется инициатором для установления режима обработки, контекстов уровня представления и управления параллельными действиями для передачи данных или для доступа к данным;

б) услуга «Закрытие файла» (см. п. 17.2) используется инициатором для освобождения контекста, установленного услугой «Открытие файла».

## 7.6. Управление группированием

С управлением группированием связаны две услуги:

а) услуга «Начало группирования» (см. п. 18.1) используется инициатором для указания начала выполнения набора примитивов относящихся к этой группе, которые должны обрабатываться и на которые должны приниматься ответы;

б) услуга «Конец группирования» (см. п. 18.2) используется инициатором для указания конца набора сгруппированных примитивов, относящихся к этой группе, которые должны были обрабатываться и на которые должны были приниматься ответы.

## 7.7. Доступ к содержанию сообщения файла

Передача блоков данных доступа к файлу выполняется с помощью процедуры передачи данных большого объема, которая формирует сам блок содержания сообщения файла. Услуги, с помощью которых составляют этот процедурный блок, описаны в пп. 7.9, 7.10. Имеются две дополнительные услуги, связанные с доступом к файлу:

а) услуга «Определение местоположения блока данных доступа к файлу» (см. п. 20.2) используется инициатором для указания идентификации блока данных доступа к файлу, местоположение которого должно быть определено ответственным логическим объектом;

б) услуга «Стирание блока данных доступа к файлу» (см. п. 20.3) используется инициатором для удаления блока данных доступа к файлу из этого файла.

## 7.8. Передача данных большого объема

Передача данных большого объема относится к передаче, не обязательно с контрольной точкой, одиночных блоков данных доступа к файлу (см. п. 20.1). Имеются шесть дополнительных услуг, связанных с различными стадиями при передаче данных большого объема:

а) услуга «Чтение данных большого объема» (см. п. 24.1) используется инициатором для инициирования передачи данных большого объема от ответственного логического объекта (в роли передающего пользователя) к инициатору (в роли принимающего пользователя);

б) услуга «Запись данных большого объема» (см. п. 24.2) используется инициатором для инициирования передачи данных большого объема от инициатора (в роли передающего пользователя) к ответственному логическому объекту (в роли принимающего пользователя);

в) услуга «Передача блока данных» (см. п. 24.3) используется передающим пользователем для пересылки данных большого объема;

г) услуга «Конец передачи данных» (см. п. 24.4) используется передающим пользователем для указания завершения передачи данных;

д) услуга «Конец передачи» (см. п. 24.5) используется инициатором для подтверждения, что передача данных завершена;

е) услуга «Отмена передачи данных» (см. п. 24.6) используется или передающим пользователем, или принимающим пользователем для отмены активности передачи данных.

#### 7.9. Восстановление при ошибках

С восстановлением при ошибках связана одна услуга. Эта услуга является видимой только на уровне внутренней файловой услуги.

Услуга «Восстановление режима» (см. п. 19.1) используется инициатором для повторного создания режима «Открытие файла» после сбоя, имевшего место во время режима «Открытие файла». При ошибках, обнаруженных вне режима «Открытие файла», не выполняется восстановление при помощи этой услуги.

**Примечание** Функциональные системы управления параллельными действиями остаются в силе во время попытки восстановления или, если это указывается другим сервисным элементом прикладного уровня. При постоянной ошибке системы управления параллельными действиями реализуется иным способом (см. п. 13.2)

#### 7.10. Контрольная точка и рестарт

Две услуги связаны с контрольной точкой и рестартом. Эти услуги являются видимыми только на уровне внутренней файловой услуги:

а) услуга «Контрольная точка» (см. п. 25.1) используется передающим пользователем данных для установления отметок в потоке данных с целью последующего выполнения операций восстановления или рестарта;

б) услуга «Рестарт передачи данных» (см. п. 25.2) используется передающим пользователем или принимающим пользователем данных для прерывания выполняющейся передачи и согласования точки, в которой эта передача должна быть начата заново.

### 8. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ И КЛАССЫ УСЛУГ

Функциональные блоки и классы файловых услуг представляют собой логическое группирование связанных услуг, определенных в данном стандарте для следующих целей:

а) согласования требований пользователей файловой услуги во время установления режима службы ПДУФ (FTAM);

б) использование данных других стандартов.

**Примечание** Набор ограничений, применяемых к работе с файлами, функционально представлен в пп 8.1, 8.2

#### 8.1. Функциональные блоки

Услуги, связанные с каждым функциональным блоком, указаны в табл. 1 и 2.

Таблица 1

## Услуги и функциональные блоки уровня внешней файловой услуги

Функциональный блок	Услуги	Классы услуг					Номер пункта
		Т	А	М	ТМ	У	
U1 Основной	Установление режима службы FTAM Завершение режима службы FTAM (организованная) Завершение режима службы FTAM (аварийная) Выбор файла Отмена выбора файла			M	M	M	14.1 14.2 14.3 15.1 15.2
U2 Чтение файла	Чтение данных большого объема Передача блока данных Конец передачи данных Конец передачи Отмена передачи данных Открытие файла Закрытие файла	*	M		*	O	24.1 24.3 24.4 24.5 24.6 17.1 17.2
U3 Запись файла	Запись данных большого объема Передача блока данных Конец передачи данных Конец передачи Отмена передачи данных Открытие файла Закрытие файла	*	M		*	O	24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 17.1 17.2
U4 Доступ к файлу	Размещение блока данных доступа к файлу Стирание блока данных доступа к файлу (требует U2 или U3)		M			O	20.2 20.3
U5 Ограниченнное административное управление файлами	Создание файла Удаление файла Чтение атрибутов	O	O	M	M	O	15.3 15.4 16.1

Продолжение табл. 1

Функциональный блок	Услуги	Классы услуг					Номер пункта
		Т	А	М	ТМ	У	
U6 Повышенное административное управление файлами	Изменение атрибутов (требует U5)	О	О	О	О	О	16.2
U7 Группировка	Начало группирования Конец группирования	М	О	М	М	О	18.1 18.2
U8 Блокирование блока данных доступа к файлу	Блокирование блока данных доступа к файлу (требует U2 или U3 и U4)		О			О	

Таблица 2

## Услуги и функциональные блоки уровня внутренней файловой услуги

Функциональный блок	Услуги	Классы услуг					Номер пункта
		Т	А	М	ТМ	У	
U9 Восстановление при ошибках	Восстановление режима Контрольная точка Отмена передачи данных (при восстанавливаемых ошибках)	О	О		О	О	19.1 25.1 24.6
U10 Рестарт передачи данных	Рестарт передачи данных Контрольная точка Отмена передачи данных (при восстанавливаемых ошибках)	О	О		О	О	25.2 25.1 24.6

## Примечания:

1. В наименовании графы «Классы услуг» приняты следующие обозначения:  
 Т — класс «Передача файла»;  
 А — класс «Доступ к файлу»;  
 М — класс «Административное управление файлами»;  
 ТМ — класс «Передача файла и административное управление файлами»;  
 У — класс «Без ограничений».
2. В графе «Классы услуг» сокращения означают:  
 М — обязательный;

О — необязательный;  
 \* — по меньшей мере один из U2 или U3;  
 Пробел — не разрешается.

### **8.1.1. Функциональный блок «Основной»**

Функциональный блок «Основной» обеспечивает базисную файловую услугу для установления и освобождения режима службы ПДУФ и режима «Выбор файла».

### **8.1.2. Функциональный блок «Чтение файла»**

Функциональный блок «Чтение файла» обеспечивает установление и освобождение режима «Открытие файла» и передачу данных от ответственного логического объекта к инициатору.

### **8.1.3. Функциональный блок «Запись файла»**

Функциональный блок «Запись файла» обеспечивает установление и освобождение режима «Открытие файла» и передачу данных от инициатора к ответственному логическому объекту.

### **8.1.4. Функциональный блок «Доступ к файлу»**

Функциональный блок «Доступ к файлу» допускает, чтобы для доступа к файлу блок данных доступа к файлу был размещен в структуре доступа к файлу, и чтобы манипулирование над блоком данных доступа к файлу могло выполняться внутри структуры доступа к файлу.

### **8.1.5. Функциональный блок «Ограниченнное административное управление файлами»**

Функциональный блок «Ограниченнное административное управление файлами» обеспечивает административное управление файлами для создания и удаления файлов, а также для запроса атрибутов файла.

### **8.1.6. Функциональный блок «Повышенное административное управление файлами»**

Функциональный блок «Повышенное административное управление файлами» расширяет возможности функционального блока «Ограниченнное административное управление файлами» до включения возможности модификации атрибутов файла.

### **8.1.7. Функциональный блок «Группирование»**

Функциональный блок «Группирование» допускает несколько режимов, которые должны быть установлены при одном обмене, объединяя несколько независимых примитивов в группу для процедурных целей.

### **8.1.8. Функциональный блок «Блокирование блока данных доступа к файлу»**

Функциональный блок «Блокирование блока данных доступа к файлу» допускает возможность блокирования управления параллельными действиями для каждого базиса блока данных доступа к файлу в дополнение к базису файла.

### 8.1.9. Функциональный блок «Восстановление при ошибках»

Функциональный блок «Восстановление при ошибках» позволяет инициатору создавать заново режим «Открытие файла», который был разрушен во время какого-либо сбоя. Восстановление может быть немедленным или отложенным на существующую или другую ассоциацию.

### 8.1.10. Функциональный блок «Рестарт передачи данных»

Функциональный блок «Рестарт передачи данных» допускает, чтобы передача данных могла быть прервана и немедленно возобновлена с условленной точки внутри текущей передачи.

### 8.1.11. Классы услуг и функциональные блоки

В табл. 1 показано, какие функциональные блоки являются обязательными, а какие необязательными в каждом из классов услуг: «Передача файла», «Доступ к файлу», «Административное управление файлами», «Передача файла и административное управление файлами» и «Без ограничений». Классы услуг определены в п. 8.2.

Функциональные блоки «Восстановление при ошибках» и «Рестарт передачи данных» никогда явно не бывают видимыми на уровне внешней файловой услуги. Если они представлены в табл. 2 как необязательные, это означает, что они являются необязательными на уровне внутренней файловой услуги. Уровни внешней файловой услуги и внутренней файловой услуги определены в п. 6.2.

## 8.2. Классы услуг

Пять классов файловых услуг определяются в терминах объединений функциональных блоков:

- а) класс «Передача файла» (см. п. 8.2.1);
- б) класс «Доступ к файлу» (см. п. 8.2.2);
- в) класс «Административное управление файлом» (см. п. 8.2.3);
- г) класс «Передача файла и административное управление файлами» (см. п. 8.2.4);
- д) класс «Без ограничений» (см. п. 8.2.5).

### 8.2.1. Класс «Передача файла»

Класс «Передача файла» содержит:

- а) функциональный блок «Основной»;
- б) функциональный блок «Группирование»;
- в) функциональный блок «Чтение файла» и функциональный блок «Запись файла» или один из этих блоков;
- г) необязательно, функциональный блок «Ограниченнное административное управление файлами»;

д) необязательно (но только в том случае, если присутствует функциональный блок «Ограниченнное административное управление файлами»), функциональный блок «Повышенное административное управление файлами»;

е) необязательно, для уровня внутренней файловой услуги функциональный блок «Восстановление при ошибках»;

ж) необязательно, для уровня внутренней файловой услуги функциональный блок «Рестарт передачи данных».

В классе услуги «Передача файла» использование услуг ограничивается таким образом, чтобы в ассоциации прикладного уровня или не имелись события или имелись события службы ПДУФ (FTAM). Каждое событие службы ПДУФ является последовательностью:

1) единственной сгруппированной последовательности для установления режима «Открытие файла».

Эта последовательность содержит:

примитив F-BEGIN-GROUP;

примитив F-SELECT или F-CREATE;

необязательно, примитив F-READ-ATTRIB;

необязательно, примитив F-CHANGE-ATTRIB;

примитив F-OPEN;

примитив F-END-GROUP;

2) единственной процедуры передачи данных большого объема либо для передачи данных на чтение либо для передачи данных на запись. Параметр «Режим обработки» в примитиве F-OPEN устанавливается либо на действие «Чтение», либо на допустимое действие «Запись», как это определено в наборе ограничений, но не на оба эти действия;

3) единственной сгруппированной последовательности для освобождения режимов «Открытие файла» или «Выбор файла». Эта последовательность содержит:

примитив F-BEGIN-GROUP;

примитив F-CLOSE;

необязательно, примитив F-READ-ATTRIB;

необязательно, примитив F-CHANGE-ATTRIB;

примитив F-DESELECT или примитив F-DELETE;

примитив F-END-GROUP.

Пороговый параметр устанавливается равным количеству примитивов, содержащихся между примитивами F-BEGIN-GROUP и F-END-GROUP. Пороговый параметр определяется в разд. 18.

**Примечание.** Каждый из примитивов, представленный в качестве необязательного в этих последовательностях, может быть представлен, если только соответствующий функциональный блок был согласован во время установления режима службы ПДУФ.

### 8.2.2. Класс «Доступ к файлу»

Класс «Доступ к файлу» содержит:

- а) функциональный блок «Основной»;
- б) функциональный блок «Чтение файла» и функциональный блок «Запись файла»;

в) функциональный блок «Доступ к файлу»;

г) необязательно, функциональный блок «Группирование».

Если функциональный блок «Группирование» успешно согласован, его правильное использование инициатором в любом элементе является необязательным, но его прием ответственным логическим объектом является обязательным;

д) необязательно, функциональный блок «Ограниченнное административное управление файлами»;

е) необязательно (но только в том случае, если присутствует функциональный блок «Ограниченнное административное управление файлами»), функциональный блок «Повышенное административное управление файлами»;

ж) необязательно, функциональный блок «Блокирование блока данных доступа к файлу»;

з) необязательно, для уровня внутренней файловой услуги функциональный блок «Восстановление при ошибках»;

и) необязательно, для уровня внутренней файловой услуги функциональный блок «Рестарт передачи данных».

Примечания:

1. Пороговые ограничения, применяемые к классу «Передача файла», не применяются к классу «Доступ к файлу».

2. Ограничения, накладываемые на класс «Группирование», и последовательности событий, определенные в п. 8.2.1, не применяются к классу услуги «Доступ к файлу».

### 8.2.3. Класс «Административное управление файлами»

Класс «Административное управление файлами» содержит:

а) функциональный блок «Основной»;

б) функциональный блок «Ограниченнное административное управление файлами»;

в) необязательно, функциональный блок «Повышенное административное управление файлами»;

г) функциональный блок «Группирование»;

В классе услуги «Передача файла» использование услуг ограничивается таким образом, чтобы в ассоциации прикладного уровня или не имелись события или имелись события службы ПДУФ (FTAM). Каждое событие службы ПДУФ является последовательностью:

примитив F-BEGIN-GROUP;

примитив F-SELECT или F-CREATE;

необязательно, примитив F-READ-ATTRIB;  
 необязательно, примитив F-CHANGE-ATTRIB;  
 примитив F-DESELECT или примитив F-DELETE;  
 примитив F-END-GROUP.

Пороговый параметр, определенный в п. 18, устанавливается равным количеству примитивов, содержащихся между примитивом F-BEGIN-GROUP и примитивом F-END-GROUP.

#### 8.2.4. Класс «Передача файла и административное управление файлами»

Класс «Передача файла и административное управление файлами» содержит:

- а) функциональный блок «Основной»;
- б) функциональный блок «Группирование»;
- в) функциональный блок «Чтение файла» и функциональный блок «Запись файла» или один из этих блоков;
- г) функциональный блок «Ограниченнное административное управление файлами»;
- д) необязательно, функциональный блок «Повышенное административное управление файлами»;
- е) необязательно, для уровня внутренней файловой услуги функциональный блок «Восстановление при ошибках»;
- ж) необязательно, для уровня внутренней файловой услуги функциональный блок «Рестарт передачи данных».

В классе услуги «Передача файла и административное управление файлами» использование услуг ограничивается таким образом, чтобы в ассоциации прикладного уровня или не имелись события, или имелись повторяемые последовательности событий службы ПДУФ (FTAM). Каждое событие службы ПДУФ является передачей, включающей:

- 1) единственную сгруппированную последовательность для установления режима «Открытие файла».

Эта последовательность содержит:

примитив F-BEGIN-GROUP;  
 примитив F-SELECT или F-CREATE;  
 необязательно, примитив F-READ-ATTRIB;  
 необязательно, примитив F-CHANGE-ATTRIB;  
 примитив F-OPEN;  
 примитив F-END-GROUP;

- 2) единственную процедуру передачи данных большого объема либо для передачи данных на чтение, либо для передачи данных на запись. Параметр «Режим обработки» в примитиве F-OPEN устанавливается либо на действие «Чтение», либо на допустимое действие «Запись», как это определено в наборе ограничений, но не на оба эти действия;

3) единственную сгруппированную последовательность для освобождения режимов «Открытие файла» или «Выбор файла». Эта последовательность содержит:

примитив F-BEGIN-GROUP;

примитив F-CLOSE;

необязательно, примитив F-READ-ATTRIB;

необязательно, примитив F-CHANGE-ATTRIB;

примитив F-DESELECT или примитив F-DELETE;

примитив F-END-GROUP

или единственную сгруппированную последовательность для выполнения обработки файла, включающую:

примитив F-BEGIN-GROUP;

примитив F-SELECT или F-CREATE;

необязательно, примитив F-READ-ATTRIB;

необязательно, примитив F-CHANGE-ATTRIB;

примитив F-DESELECT или примитив F-DELETE;

примитив F-END-GROUP.

Пороговый параметр, определенный в разд. 18, устанавливается равным количеству примитивов, содержащихся между примитивом F-BEGIN-GROUP и примитивом F-END-GROUP.

**Примечание.** Примитивы в функциональных блоках могут быть представлены в этих последовательностях, если только соответствующие функциональные блоки были согласованы во время установления режима службы ПДУФ.

#### 8.2.5. Класс «Без ограничений»

Класс «Без ограничений» содержит:

а) функциональный блок «Основной»;

б) необязательно, любые другие функциональные блоки.

**Примечания:**

1. Ограничения, накладываемые на пороговый параметр, не применяются к классу «Без ограничений».

2. Класс услуги «Без ограничений» предоставляется при определении нестандартных логических объектов прикладного уровня. На этот класс настоящий стандарт ограничения не накладывает.

#### 8.3. Роль логических объектов прикладного уровня

Логический объект прикладного уровня сохраняет одну роль (либо инициатора, либо ответственного логического объекта) во время существования режима службы ПДУФ (FTAM). Эта определенная роль применяется для каждого из доступных функциональных блоков.

## 9. УРОВНИ ФАЙЛОВОЙ УСЛУГИ

В п. 6.2 определены два уровня файловых услуг. Это:

а) уровень внешней файловой услуги (уровень EFS), на котором пользователь устанавливает качество своих требований к услуге службы ПДУФ, но он не осведомлен о возможностях восстановления при ошибках;

б) уровень внутренней файловой услуги (уровень IFS), используемый механизмом протокола восстановления при ошибках. Эта услуга включает примитивы, предоставляющие своим пользователям возможности для восстановления при ошибках и для управления механизмами контрольной точки.

Функциональные блоки, предоставляющие видимые услуги на уровне внешней файловой услуги и на уровне внутренней файловой услуги, определены в табл. 3.

Таблица 3  
Функциональные блоки в файловых услугах

Внешняя файловая услуга	Внутренняя файловая услуга
Основной блок Чтение файла Запись файла Доступ к файлу Ограниченнное административное управление файлами Повышенное административное управление файлами Группирование Блокирование блока данных доступа к файлу	Основной блок Чтение файла Запись файла Доступ к файлу Ограниченнное административное управление файлами Повышенное административное управление файлами Группирование Блокирование блока данных доступа к файлу Восстановление при ошибках Рестарт передачи данных

Уровень внешней файловой услуги обеспечивается протоколом восстановления при ошибках, который может быть нулевым, и непосредственно базисным протоколом, указанным в ГОСТ Р 34.1980.4. Уровень внутренней файловой услуги обеспечивается базисным протоколом.

Выбор поименованного функционального блока на уровне внешней файловой услуги означает выбор функционального блока с таким же именем на уровне внутренней файловой услуги. На уровне внутренней файловой услуги функциональные блоки «Восстановление при ошибках» и «Рестарт передачи данных» являются

необязательными. Примитивы функциональных блоков «Восстановление при ошибках» и «Рестарт передачи данных» будут невидимыми для пользователя уровня внешней файловой услуги.

## 10. СОГЛАСОВАНИЕ КЛАССА УСЛУГИ, КАЧЕСТВА УСЛУГИ СЛУЖБЫ ПДУФ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ

Класс услуги и качество услуги службы ПДУФ (FTAM) согласовываются независимо при обмене примитивами F-INITIALIZE. Каждое из этих соглашений способствует окончательному выбору функциональных блоков, доступных при ассоциации.

Функциональный блок «Основной» всегда доступен и не включается в это согласование.

Управление доступностью функциональных блоков «Чтение файла», «Запись файла», «Доступ к файлу», «Ограниченнное административное управление файлами», «Повышенное административное управление файлами», «Группирование» и «Блокирование блока данных доступа к файлу» выполняется с помощью согласованного класса услуги (см. табл. 1 и 2).

Предложение использования функциональных блоков «Рестарт передачи данных» и «Восстановление при ошибках» или любого из них носит локальное решение, обоснованное на лежащей в основе услуги и качестве услуги службы ПДУФ, согласованными между двумя пользователями файловой услуги.

### 10.1. Класс услуги

Инициатор устанавливает значение требуемых классов услуги в параметре «Класс услуги» примитива запроса F-INITIALIZE. Допустимые комбинации определены в табл. 4. Каждая из этих перечисленных комбинаций может быть включена со своим классом «Без ограничений».

Во время согласования поставщик услуг удаляет все классы услуг, которые он не способен обеспечить, и сообщает об оставшемся наборе ответственному логическому объекту в примитиве индикации F-INITIALIZE.

Ответственный логический объект удаляет из списка классов услуг все классы, которые он не способен обеспечить. Затем он выбирает из оставшихся классов наивысший класс услуги, который он способен обеспечить. Затем ответственный логический объект возвращает результат в параметре «Класс услуги» примитива ответа F-INITIALIZE. Обеспечение обоих классов: класса «Передача файла» и класса «Административное управление файлами» требует обеспечения класса «Передача файла и административное управление-файлами».

Таблица 4

## Комбинации классов услуг

Обозначение	Возможность класса услуги
T	Класс «Передача файла»
M	Класс «Административное управление файлами»
A	Класс «Доступ к файлу»
T, A	Классы «Передача файла», «Доступ к файлу»
T, M, TM	Классы «Передача файла», «Административное управление файлами», «Передача файла и административное управление файлами»
A, T, M, TM	Классы «Доступ к файлу», «Передача файла», «Административное управление файлами» или «Передача файла и административное управление файлами»

Порядок классов услуг определяется от высшего класса к низшему классу в следующем порядке: «Доступ к файлу», «Передача файла и административное управление файлами», «Передача файла», «Административное управление файлами», «Без ограничений».

Согласованный класс услуги сообщается инициатору в примитиве подтверждения F-INITIALIZE. В результате такого согласования классов услуги всегда получается единственный согласованный класс услуги. В табл. 5 подробно представлен результат такого согласования.

Ограничения, накладываемые на функциональный блок для каждого класса услуги, определены в табл. 1 и табл. 2. Согласование функциональных блоков определено в п. 10.3.

Таблица 5

## Согласование класса услуги

Возможность инициатора	Возможность ответственного логического объекта					
	T	M	A	T, A	T, M, TM	A, T, M, TM
T	T	—	—	T	T	T
M	—	M	—	—	M	M
A	—	—	A	—	—	A
T, A	T	—	A	A	T	A
T, M, TM	T	M	—	T	TM	TM
A, T, M, TM	T	M	A	A	TM	A

Примечание. Обозначения, принятые в табл. 5, определены в табл. 4. Кроме того, знак «—» означает:

- а) если возможности инициатора и возможности ответственного логического объекта включают класс услуги «Без ограничений», то этот класс является результатом согласования;

б) если отсутствуют одна или обе из возможностей класса «Без ограничений», то ответственный логический объект отвергает попытку установления режима службы ПДУФ с результирующим параметром «Состояние», указывающим отказ, и, необязательно, с соответствующим значением диагностического сообщения.

## **10.2. Качество услуги службы ПДУФ**

Инициатор устанавливает в примитиве запроса F-INITIALIZE качество услуги службы ПДУФ (FTAM), указывающее классы ошибок, воспринимаемые прикладным уровнем.

Поставщик услуг добавляет к этим функциональным блокам один или оба функциональных блока «Восстановление при ошибках» и «Рестарт передачи данных», не включенных в параметр «Функциональные блоки», в соответствии с запрошенными пользователем файловой услуги качеством услуги службы ПДУФ, локальными значениями и тем из функциональных блоков «Восстановление при ошибках» и «Рестарт передачи данных», которые он способен обеспечить. Поставщик услуг указывает ответственному логическому объекту в параметре «Качество услуги службы ПДУФ» примитива индикации F-INITIALIZE значение, запрошенное инициатором и, возможно, уменьшенное поставщиком услуг.

Отвечающий в механизме файлового протокола использует качество услуги службы ПДУФ (FTAM) инициатора, локальные значения и возможность определить, способен ли он обеспечить запрошенное качество услуги службы ПДУФ. Если ответственный логический объект способен предоставить требуемое качество услуги службы ПДУФ, то он возвращает параметры неизменными. Функциональные блоки «Восстановление при ошибках» и/или «Рестарт передачи данных» удаляются из параметра «Набор функциональных блоков», если отвечающий в механизме файлового протокола не способен их обеспечить.

Если ответственный логический объект способен обеспечить требуемое качество услуги службы ПДУФ, он возвращает в примитиве ответа F-INITIALIZE значение, которое он способен обеспечить. Поставщик услуг может уменьшить это значение качества услуги службы ПДУФ, если результирующий функциональный блок не предоставляет требуемую возможность. Конечное значение качества услуги службы ПДУФ сообщается пользователю файловой услуги в примитиве подтверждения F-INITIALIZE. Согласование этого параметра, само по себе, не препятствует установлению режима службы ПДУФ. Если качество услуги ниже, чем допустимо пользователю файловой услуги, то этот режим может быть завершен пользователем файловой услуги с помощью введения примитива запроса F-TERMINATE.

### 10.3. Функциональные блоки

Инициатор устанавливает в примитиве запроса F-INITIALIZE свое требование в терминах функциональных блоков. Полный предложенный список содержит все обязательные функциональные блоки, за исключением функционального блока «Основной», в классах услуг, предложенных в параметре «Класс услуги», плюс дополнительные необязательные функциональные блоки. Функциональные блоки «Восстановление при ошибках» и «Рестарт передачи данных» вставляются только поставщиком услуг.

Поставщик услуг удаляет из этого набора любые функциональные блоки, которые он не способен обеспечить и передает оставшийся набор ответственному логическому объекту в примитиве индикации F-INITIALIZE. Ответственный логический объект удаляет из этого набора любые функциональные блоки, которые он не способен обеспечить, и передает оставшийся набор поставщику услуг в примитиве ответа F-INITIALIZE.

Поставщик услуг передает этот же набор инициатору в примитиве подтверждения F-INITIALIZE. После этого этот согласованный набор функциональных блоков является доступным для использования в установленном режиме службы ПДУФ.

## РАЗДЕЛ 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРВИСНЫХ ПРИМИТИВОВ ФАЙЛОВЫХ УСЛУГ

### 11. СЕРВИСНЫЕ ПРИМИТИВЫ ФАЙЛОВЫХ УСЛУГ

Каждая из услуг, составляющих файловую услугу, успешно выполняется при помощи вызова последовательности сервисных примитивов файловых услуг.

В табл. 6 для каждой услуги описаны:

- примитивы, относящиеся к услуге;
- параметры, относящиеся к примитивам;
- пользователь файловой услуги, которому разрешается вводить примитив запроса.

В табл. 6 параметры и примитивы, которые являются видимыми только на уровне внутренней файловой услуги, заключены в квадратные скобки.

Семантика примитивов и их параметры определяются в разд. 13. — 20.

Сервисные примитивы услуги «Передача данных большого объема» представлены в п. 21 и определены в разд. 23—25.

Таблица 6

## Сервисные примитивы файловых услуг

Примитив	Подтверждаемый	Кем предлагается	Параметры
F-INITIALIZE	Да	Инициатором	<p>Результат состояния.</p> <p>Результат действия.</p> <p>Символическое имя вызываемого логического объекта прикладного уровня.</p> <p>Символическое имязывающего логического объекта прикладного уровня.</p> <p>Символическое имя отвечающего логического объекта прикладного уровня.</p> <p>Адрес вызываемого логического объекта уровня представления.</p> <p>Адресзывающего логического объекта уровня представления.</p> <p>Адрес отвечающего логического объекта уровня представления.</p> <p>Административное управление контекстом уровня представления.</p> <p>Имя контекста уровня представления.</p> <p>Класс услуги.</p> <p>Функциональные блоки.</p> <p>Группы атрибутов.</p> <p>Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня.</p> <p>Качество услуги службы FTAM.</p> <p>Качество услуги связи.</p> <p>Список типов содержания сообщения.</p> <p>Идентификация инициатора.</p> <p>Счет.</p> <p>Пароль файлахранилища.</p> <p>Диагностическое сообщение.</p> <p>[Окно контрольной точки]</p>
F-TERMINATE	Да	Инициатором	<p>Информация разделяемого сервисного элемента.</p> <p>Расходы.</p>
F-U-ABORT	Нет	Любым	<p>Результат действия.</p> <p>Диагностическое сообщение.</p>

## Продолжение табл. 6

Примитив	Подтверждаемый	Кем предлагаются	Параметры
F-P-ABORT	Нет	Поставщиком услуг	Результат действия. Диагностическое сообщение.
F-SELECT	Да	Инициатором	Результат состояния. Результат действия. Атрибуты. Требуемый доступ. Пароли для доступа. Управление параллельностью выполнения действий. Информация разделяемого сервисного элемента. Счет. Диагностическое сообщение.
F-DESELECT	Да	Инициатором	Результат действия. Расходы. Информация разделяемого сервисного элемента. Диагностическое сообщение.
F-CREATE	Да	Инициатором	Результат состояния. Результат действия. Перекрытие. Начальные атрибуты. Пароль для создания. Требуемый доступ. Пароли для доступа. Управление параллельностью выполнения действий. Информация разделяемого сервисного элемента Счет Диагностическое сообщение.
F-DELETE	Да	Инициатором	Результат действия. Информация разделяемого сервисного элемента. Расходы. Диагностическое сообщение.
F-READ-ATTRIB	Да	Инициатором	Результат действия. Имена атрибутов. Атрибуты. Диагностическое сообщение.

Продолжение табл. 6

Примитив	Подтверждаемый	Кем предлагаются	Параметры
F-CHANGE-ATTRIB	Да	Инициатором	Результат действия Атрибуты. Диагностическое сообщение
F-OPEN	Да	Инициатором	Результат состояния Результат действия Режим обработки Тип содержания сообщения Управление параллельностью выполнения действий Информация разделяемого сервисного элемента Включение блокирования блока данных доступа к файлу. Диагностическое сообщение [Идентификатор активности]. [Режим восстановления при ошибках]
F-CLOSE	Да	Инициатором	Результат действия Информация разделяемого сервисного элемента Диагностическое сообщение
F-BEGIN-GROUP	Да	Инициатором	Порог
F-END-GROUP	Да	Инициатором	—
[F-RECOVER]	Да	Инициатором	[Результат состояния]. Результат действия Идентификатор активности Номер передачи данных большого объема. Требуемый доступ. Пароли для доступа. Тип содержания сообщения Точка восстановления при ошибках. [Диагностическое сообщение].
F-LOCATE	Да	Инициатором	Результат действия. Идентификация блока данных доступа к файлу

*Продолжение табл. 6*

Примитив	Подтверждаемый	Кем предлагаются	Параметры
F-LOCATE	Да	Инициатором	Замок блока данных доступа к файлу. Диагностическое сообщение
F-ERASE	Да	Инициатором	Результат действия. Идентификация блока данных доступа к файлу. Диагностическое сообщение

## 12. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРИМИТИВОВ

Этот пункт определяет ограничения, накладываемые на допустимые последовательности для уровня внешней файловой услуги, в котором могут иметь место примитивы, определенные в пп. 14—20. Индивидуальные примитивы в услуге могут иметь место только в тех последовательностях, которые представлены как часть определений примитивов. Сервисные примитивы F-RECOVER, F-RESTART и F-CHECK не вводятся на уровне внешней файловой услуги.

### 12.1. Нормальные последовательности

Нормальное использование файловой услуги иллюстрируется диаграммой перехода состояний, показанной на черт. 3, применяемой отдельно к каждому логическому объекту прикладного уровня. Полные диаграммы перехода состояний представлены в приложении Д.

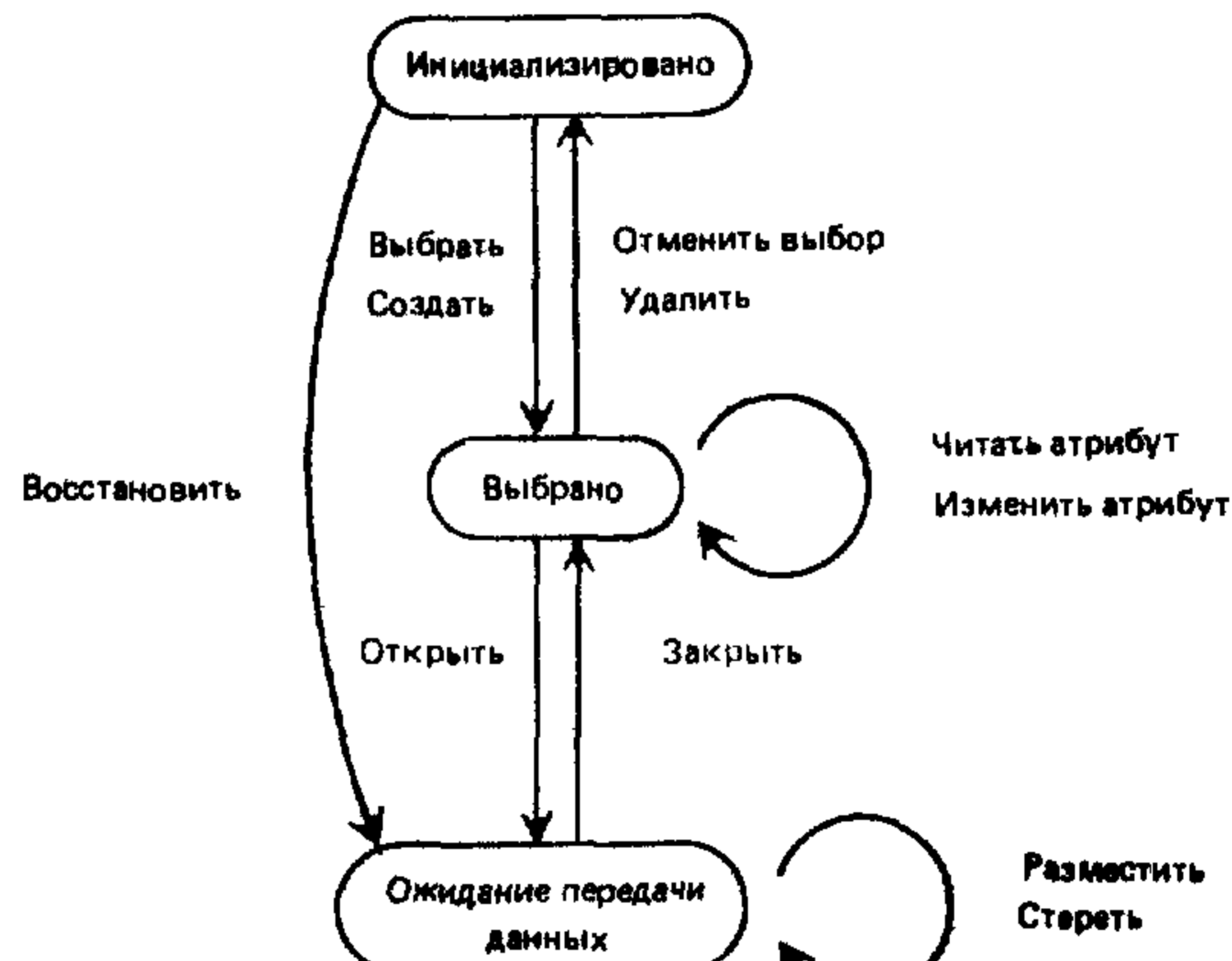
### 12.2. Ограничения, накладываемые на введение примитивов

Примитивы могут вводиться в любой последовательности, совместимой с ограничениями, приведенными в табл. 7—10. Последовательности примитивов определяются нижепредставленными индивидуальными услугами. Последовательности этих индивидуальных примитивов могут чередоваться для формирования следующих группируемых последовательностей, которые выражаются с помощью использования нотации, определенной в приложении Д:

- а) F-BEGIN-GROUP  
(F-SELECT F-CREATE)  
[F-READ-ATTRIB] [F-CHANGE-ATTRIB]  
F-OPEN

**С. 28 ГОСТ Р 34.1980.3—92**

Упрощенная диаграмма состояний для успешного выполнения активности (см. приложение Д)



Черт. 3

- F-END-GROUP
- 6) F-BEGIN-GROUP  
F-CLOSE  
[F-READ-ATTRIB] [F-CHANGE-ATTRIB]  
(F-DESELECT F-DELETE)  
F-END-GROUP
- b) F-BEGIN-GROUP  
(F-SELECT F-CREATE)  
[F-READ-ATTRIB] [F-CHANGE-ATTRIB]  
(F-DESELECT F-DELETE)

## F-END-GROUP

- г) F-BEGIN-GROUP  
 (F-SELECT F-CREATE)  
 [F-READ-ATTRIB] [F-CHANGE-ATTRIB]  
 F-END-GROUP
- д) F-BEGIN-GROUP  
 [F-READ-ATTRIB] [F-CHANGE-ATTRIB]  
 (F-DESELECT F-DELETE)  
 F-END-GROUP

Примечания:

1. Не все последовательности, представленные выше, допускаются в классах «Передача файла», «Административное управление файлами» и «Передача файла и административное управление файлами», (см. пп. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4). В классе «Передача файла» допускаются только последовательности примитивов, указанные в подпунктах а и б, а параметр «Порог» устанавливается в такое значение, чтобы последовательности, успешно выполняемые или выполняемые со сбоем, были как единое целое, т. е. этот параметр должен указывать количество примитивов, содержащихся между примитивами «Начало группы» и «Конец группы». В классе «Административное управление файлами», допустимой является только последовательность, указанная в подпункте в п 8.2.3. В классе «Передача файла и административное управление файлами» допустимыми являются только последовательности, указанные в подпунктах а, б и в.

2. Другие ограничения будут влиять на возможности пользователя файловой услуги или на возможности поставщика файловой услуги вызывать различные процедуры, такие как «Ограничение управления потоком», накладываемые на посылку данных, или ограничения, накладываемые на возможность пользователя файловой услуги, допускающую самопроизвольное введение примитивов индикации F-P-ABORT от поставщика файловой услуги.

### 12.3. Соглашения

Следующие соглашения применяются для элементов, представленных в табл. 7—10.

#### 12.3.1. Соглашения для таблиц 7 и 8

В табл. 7 и 8 элемент «Да» означает, что данная последовательность может иметь место. Графа «Начало режимов «Выбор файла»» указывает элемент, относящийся к табл. 9 и 10. Стока «Конец режимов «Выбор файла»» указывает элемент из табл. 9 и 10, а строка «В режимах «Выбор файла»» указывает некоторые другие элементы в табл. 9 и 10.

#### 12.3.2. Соглашения для таблиц 9 и 10

В табл. 9 и 10 элементы указывают функциональные блоки, требуемые для последовательности примитивов, которая имеет место. Этими элементами являются:

**С. 30 ГОСТ Р 34.1980.3—92**

Основной — функциональный блок «Основной»;

Группа — функциональный блок «Группирование»;

ОАУФ — функциональный блок «Ограниченнное административное управление файлами»;

ПАУФ — функциональный блок «Повышенное административное управление файлами»;

Восстанов — функциональный блок «Восстановление при ошибках»;

Доступ — функциональный блок «Доступ к файлу»;

Гр-ОАУФ — функциональные блоки «Группирование» и «Ограниченнное административное управление файлами»;

Гр-ПАУФ — функциональные блоки «Группирование» и «Повышенное административное управление файлами»;

ОАУФ-Вос — функциональные блоки «Ограниченнное административное управление файлами» и «Восстановление при ошибках»;

Вос-Дост — функциональные блоки «Восстановление при ошибках» и «Доступ к файлу»;

Гр-Вос — функциональные блоки «Группирование» и «Восстановление при ошибках»;

Гр-Дост — функциональные блоки «Группирование» и «Доступ к файлу».

Строка «Начало режимов «Выбор файла»» указывает элемент из табл. 7 и 8, а графа «Конец режимов «Выбор файла»» указывает возврат к табл. 7 и 8. Страна и графа «Передача данных большого объема» означают использование услуги «Передача данных большого объема», которая определена ниже в разд. 3.

В табл. 7—10 значение параметра «Результат состояния» указывается следующими знаками:

«+» — положительный ответ или подтверждение; примитив содержит параметр «Результат состояния», указывающий успешную передачу;

«—» — отрицательный ответ или подтверждение; примитив содержит параметр «Результат состояния», указывающий неуспешную передачу или неуспешную попытку установления режима.

Таблица 7

**Последовательность сервисных примитивов при установлении режима службы  
FTAM — Инициатор**

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-INITIALIZE запрос	F-TERMINATE запрос	F-U-ABORT запрос	Начало режимов «Выбор файла»
Ожидание	Да			
F-INITIALIZE запрос			Да	
F-INITIALIZE подтверждение (+)			Да	Да
F-INITIALIZE подтверждение (-)	Да			
F-TERMINATE запрос			Да	
F-TERMINATE подтверждение	Да			
F-U-ABORT запрос	Да			
R-U-ABORT индикация	Да			
F-P-ABORT индикация	Да			
В режимах «Выбор файла»			Да	
Конец режимов «Выбор файла»		Да	Да	Да

Таблица 8

**Последовательность сервисных примитивов при установлении режима службы  
FTAM — Ответственный логический объект**

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-INITIALIZE ответ	F-TERMINATE ответ	F-U-ABORT запрос	Начало режимов «Выбор файла»
<u>Ожидание</u>				
F-INITIALIZE индикация	Да		Да	
F-INITIALIZE ответ (+)			Да	Да
F-INITIALIZE ответ (-)				
F-TERMINATE индикация		Да	Да	
F-TERMINATE ответ				
F-U-ABORT запрос				
F-U-ABORT индикация				
F-P-ABORT индикация				
В режимах «Выбор файла»			Да	
Конец режимов «Выбор файла»			Да	Да

Таблица 9

**Последовательность сервисных примитивов для режимов файловых услуг — инициатор**

<b>Событие, предшествующее файловой услуге</b>	<b>Можно вводить следующий примитив</b>			
	<b>F-SELECT запрос</b>	<b>F-DESELECT запрос</b>	<b>F-CREATE запрос</b>	<b>F-DELETE запрос</b>
Начало режимов «Выбор файла»	Основной		ОАУФ	
F-SELECT запрос		Группа		Гр-ОАУФ
F-SELECT подтверждение (+)		Основной		Группа
F-SELECT подтверждение (-)	Основной		Группа	
F-DESELECT запрос				
F-DESELECT подтверждение	Основной		Группа	
F-CREATE запрос		Группа		Гр-ОАУФ
F-CREATE подтверждение (+)		ОАУФ		ОАУФ
F-CREATE подтверждение (-)	ОАУФ		ОАУФ	
F-DELETE запрос				
F-DELETE подтверждение	ОАУФ		ОАУФ	
F-READ-ATTRIB запрос		Гр-ОАУФ		Гр-ОАУФ
F-READ-ATTRIB Подтверждение		ОАУФ		ОАУФ
F-CHANGE-ATTRIB запрос		Гр-ПАУФ		Гр-ПАУФ
F-CHANGE-ATTRIB подтверждение		ПАУФ		ПАУФ

Продолжение табл. 9

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-SELECT запрос	F-DESELECT запрос	F-CREATE запрос	F-DELETE запрос
<u>F-OPEN</u> запрос				
<u>F-OPEN</u> подтверждение (+)				
<u>F-OPEN</u> подтверждение (-)		Основной		ОАУФ
<u>F-CLOSE</u> запрос		Группа		Гр-ОАУФ
<u>F-CLOSE</u> подтверждение		Основной		ОАУФ
<u>F-BEGIN-GROUP</u> запрос	Группа	Группа	Гр-ОАУФ	Гр-ОАУФ
<u>F-BEGIN-GROUP</u> подтверждение				
<u>F-END-GROUP</u> запрос				
<u>F-END-GROUP</u> подтверждение	Группа	Группа	Гр-ОАУФ	Гр-ОАУФ
<u>F-RECOVER</u> запрос				
<u>F-RECOVER</u> подтверждение (+)				
<u>F-RECOVER</u> подтверждение (-)	Восстанов		ОАУФ	
Передача данных большого объема				
<u>F-LOCATE</u> запрос				
<u>F-LOCATE</u> подтверждение				
<u>F-ERASE</u> запрос				
<u>F-ERASE</u> подтверждение				

Продолжение табл. 9

<b>Событие, предшествующее файловой услуге</b>	<b>Можно вводить следующий примитив</b>			
	<b>F-READ-ATTRIB запрос</b>	<b>F-CHANGE-ATTRIB запрос</b>	<b>F-OPEN запрос</b>	<b>F-CLOSE запрос</b>
<u>Начало режимов «Выбор файла»</u>				
<u>F-SELECT запрос</u>	Гр-ОАУФ	Гр-ПАУФ	Группа	
<u>F-SELECT подтверждение (+)</u>	ОАУФ	ПАУФ	Основной	
<u>F-SELECT подтверждение (-)</u>				
<u>F-DESELECT запрос</u>				
<u>F-DESELECT подтверждение</u>				
<u>F-CREATE запрос</u>	Гр-ОАУФ	Гр-ПАУФ	Гр-ОАУФ	
<u>F-CREATE подтверждение (+)</u>	ОАУФ	ПАУФ	ОАУФ	
<u>F-CREATE подтверждение (-)</u>				
<u>F-DELETE запрос</u>				
<u>F-DELETE подтверждение</u>				
<u>F-READ-ATTRIB запрос</u>		Гр-ПАУФ	Гр-ОАУФ	
<u>F-READ-ATTRIB Подтверждение</u>	ОАУФ	ПАУФ	ОАУФ	
<u>F-CHANGE-ATTRIB запрос</u>			Гр-ПАУФ	
<u>F-CHANGE-ATTRIB подтверждение</u>	ПАУФ	ПАУФ	ПАУФ	

Продолжение табл. 9

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-READ-ATTRIB запрос	F-CHANGE- ATTRIB запрос	F-OPEN запрос	F-CLOSE запрос
<u>F-OPEN</u> запрос				
<u>F-OPEN</u> подтверждение (+)				Основной
<u>F-OPEN</u> подтверждение (-)	ОАУФ	І.АУФ	Основной	
<u>F-CLOSE</u> запрос	Гр-ОАУФ	Гр-ПАУФ		
<u>F-CLOSE</u> подтверждение	ОАУФ	ПАУФ	Основной	
<u>F-BEGIN-GROUP</u> запрос	Гр-ОАУФ	Гр-ПАУФ		Группа
<u>F-BEGIN-GROUP</u> подтверждение				
<u>F-END-GROUP</u> запрос				
<u>F-END-GROUP</u> подтверждение	Гр-ОАУФ	Гр-ПАУФ	Группа	Группа
<u>F-RECOVER</u> запрос				
<u>F-RECOVER</u> подтверждение (+)				Восстанов
<u>F-RECOVER</u> подтверждение (-)				
Передача данных большого объема				Основной
<u>F-LOCATE</u> запрос				
<u>F-LOCATE</u> подтверждение				Доступ
<u>F-ERASE</u> запрос				
<u>F-ERASE</u> подтверждение				Доступ

Продолжение табл. 9

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F BEGIN- GROUP запрос	F-END- GROUP запрос	F RECOVER запрос	Передача данных большого объема
Начало режимов <b>«Выбор файла»</b>	Группа		Восстанов	
<b>F-SELECT</b> запрос				
<b>F-SELECT</b> подтверждение (+)	Группа			
<b>F-SELECT</b> подтверждение (-)	Группа		Восстанов	
<b>F-DESELECT</b> запрос		Группа		
<b>F-DESELECT</b> подтверждение	Группа		Восстанов	
<b>F-CREATE</b> запрос				
<b>F-CREATE</b> подтверждение (+)	Гр-ОАУФ			
<b>F-CREATE</b> подтверждение (-)	Гр-ОАУФ		ОАУФ-Вос	
<b>F-DELETE</b> запрос		Гр-ОАУФ		
<b>F-DELETE</b> подтверждение	Гр-ОАУФ		ОАУФ-Вос	
<b>F READ-ATTRIB</b> запрос		Гр-ОАУФ		
<b>F-READ-ATTRIB</b> Подтверждение	Гр-ОАУФ			
<b>F-CHANGE-ATTRIB</b> запрос		Гр-ПАУФ		
<b>F-CHANGE-ATTRIB</b> подтверждение	Гр-ПАУФ			

Продолжение табл. 9

Событие предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			Передача данных большого объема
	F-BEGIN-GROUP запрос	F-END-GROUP запрос	F-RECOVER запрос	
<u>F-OPEN</u> запрос		Группа		
<u>F-OPEN</u> подтверждение (+)	Группа			Основной
<u>F-OPEN</u> подтверждение (-)	Группа			
<u>F-CLOSE</u> запрос				
<u>F-CLOSE</u> подтверждение	Группа			
<u>F-BEGIN-GROUP</u> запрос				
<u>F-BEGIN-GROUP</u> подтверждение				
<u>F-END-GROUP</u> запрос				
<u>F-END-GROUP</u> подтверждение	Группа		Гр-Вос	Группа
<u>F-RECOVER</u> запрос				
<u>F-RECOVER</u> подтверждение (+)	Гр-Вос			Восстанов
<u>F-RECOVER</u> подтверждение (-)	Гр-Вос		Восстанов	
Передача данных большого объема	Группа			Основной
<u>F-LOCATE</u> запрос				
<u>F-LOCATE</u> подтверждение	Гр-Дос			Доступ
<u>F-ERASE</u> запрос				
<u>F-ERASE</u> подтверждение	Гр-Дос			Доступ

Продолжение табл. 9

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-BEGIN -GROUP запрос	F END-GROUP запрос	F-RECOVER запрос	Передача данных большого объема
Начало режимов «Выбор файла»				Основной
F-SELECT запрос				
F-SELECT подтверждение (+)				
F-SELECT подтверждение (-)				Основной

Продолжение табл. 9

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив		
	F-LOCATE запрос	F-ERASE запрос	Конец режимов «Выбор файла»
F-DESELECT запрос			
F-DESELECT подтверждение			Основной
F-CREATE запрос			
F-CREATE подтверждение (+)			
F-CREATE подтверждение (-)			ОАУФ
F-DELETE запрос			
F-DELETE подтверждение			ОАУФ
F-READ-ATTRIB запрос			
F-READ-ATTRIB подтверждение			
F-CHANGE-ATTRIB запрос			
F-CHANGE-ATTRIB подтверждение			

Продолжение табл. 9

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив		
	F-LOCATE запрос	F-ERASE запрос	Конец режимов «Выбор файла»
<u>F-OPEN</u> запрос			
<u>F-OPEN</u> подтверждение (+)	Доступ	Доступ	
<u>F-OPEN</u> подтверждение (-)			
<u>F-CLOSE</u> запрос			
<u>F-CLOSE</u> подтверждение			
<u>F-BEGIN-GROUP</u> запрос			
<u>F-BEGIN-GROUP</u> подтверждение			
<u>F-END-GROUP</u> запрос			
<u>F-END-GROUP</u> подтверждение	Доступ	Доступ	Группа
<u>R-RECOVER</u> запрос			
<u>R-RECOVER</u> подтверждение (+)	Вос-Дос	Вос-Дос	
<u>F-RECOVER</u> подтверждение (-)			Восстанов
Передача данных большого объема	Доступ	Доступ	
<u>F-LOCATE</u> запрос			
<u>F-LOCATE</u> подтверждение	Доступ	Доступ	
<u>F-ERASE</u> запрос			
<u>F-ERASE</u> подтверждение	Доступ	Доступ	

Таблица 10

**Последовательность сервисных примитивов для режимов файловых услуг — ответственный логический объект**

Сообщение, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-SELECT ответ	F-DESELECT ответ	F-CREATE ответ	F-DELETE ответ
Начало режимов «Выбор файла»				
F-SELECT индикация	Основной			
F-SELECT ответ (+)		Группа		Гр-ОАУФ
F-SELECT ответ (-)				
F-DESELECT индикация		Основной		
F-DESELECT ответ				
F-CREATE индикация			ОАУФ	
F-CREATE ответ (+)		Гр-ОАУФ		Гр-ОАУФ
F-CREATE ответ (-)				
F-DELETE индикация				ОАУФ
F-DELETE ответ				
F-READ-ATTRIB индикация				
F-READ-ATTRIB ответ		Гр-ОАУФ		Гр-ОАУФ
F-CHANGE-ATTRIB индикация				
F-CHANGE-ATTRIB ответ		Гр-ПАУФ		Гр-ПАУФ

Продолжение табл. 10

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-SELECT ответ	F-DESELECT ответ	F-CREATE ответ	F-DELETE ответ
F-OPEN индикация				
F-OPEN ответ (+)				
F-OPEN ответ (-)				
F-CLOSE индикация				
F-CLOSE ответ		Группа		Гр-ОАУФ
F-BEGIN-GROUP индикация				
F-BEGIN-GROUP ответ	Группа	Группа	Гр-ОАУФ	Гр-ОАУФ
F-END-GROUP индикация				
F-END-GROUP ответ				
F-RECOVER индикация				
F-RECOVER ответ (+)				
F-RECOVER ответ (-)				
Передача данных большого объема				
F-LOCATE индикация				
F-LOCATE ответ				
F-ERASE индикация				
F-ERASE ответ				

Продолжение табл. 10

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-READ-ATTRIB ответ	F-CHANGE-ATTRIB ответ	F-OPEN ответ	F-CLOSE ответ
Начало режимов «Выбор файла»				
F-SELECT индикация				
F-SELECT ответ (+)	Гр-ОАУФ	Гр-ПАУФ	Группа	
F-SELECT ответ (-)				
F-DESELECT индикация				
F-DESELECT ответ				
F-CREATE индикация				
F-CREATE ответ (+)	Гр-ОАУФ	Гр-ПАУФ	Гр-ОАУФ	
F-CREATE ответ (-)				
F-DELETE индикация				
F-DELETE ответ				
F-READ-ATTRIB индикация	ОАУФ			
F-READ-ATTRIB ответ		Гр-ПАУФ	Гр-ОАУФ	
F-CHANGE-ATTRIB индикация		ПАУФ		
F-CHANGE-ATTRIB ответ			Гр-ПАУФ	
F-OPEN индикация			Основной	

Продолжение табл. 10

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-READ ATTRIB ответ	F-CHANGE -ATTRIB ответ	F-OPEN ответ	F-CLOSE ответ
F-OPEN ответ (+)				
F-OPEN ответ (-)				
F-CLOSE индикация				Основной
F-CLOSE ответ	Гр-ОАУФ	Гр-ПАУФ		
F-BEGIN-GROUP индикация				
F-BEGIN-GROUP ответ	Гр-ОАУФ	Гр-ОАУФ		Группа
F-END-GROUP индикация				
F-END-GROUP ответ				
F-RECOVER индикация				
F-RECOVER ответ (+)				
F-RECOVER ответ (-)				
Передача данных большого объема				
F-LOCATE индикация				
F-LOCATE ответ				
F-ERASE индикация				
F-ERASE ответ				

Продолжение табл. 10

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			Передача данных большого объема
	F-BEGIN-GROUP ответ	F-END-GROUP ответ	F-RECOVER ответ	
Начало режимов «Выбор файла»				
F-SELECT индикация				
F-SELECT ответ (+)				
F-SELECT ответ (-)		Группа		
F-DESELECT индикация				
F-DESELECT ответ		Группа		
F-CREATE индикация				
F-CREATE ответ (+)				
F-CREATE ответ (-)		Гр—ОАУФ		
F-DELETE индикация				
F-DELETE ответ		Гр—ОАУФ		
F-READ-ATTRIB индикация				
F-READ-ATTRIB ответ		Гр—ОАУФ		
F-CHANGE-ATTRIB индикация				
F-CHANGE-ATTRIB ответ		Гр—ПАУФ		
F-OPEN индикация				

Продолжение табл. 10

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-BEGIN-GROUP ответ	F-END-GROUP ответ	F-RECOVER ответ	Передача данных большого объема
F-OPEN ответ (+)		Группа		
F-OPEN ответ (-)		Группа		
F-CLOSE индикация				
F-CLOSE ответ				
F-BEGIN-GROUP индикация				
F-BEGIN-GROUP ответ				
F-END-GROUP индикация	Группа			
F-END-GROUP ответ				
F-RECOVER индикация			Восстанов	
F-RECOVER ответ (+)				
F-RECOVER ответ (-)				
Передача данных большого объема				
F-LOCATE индикация				
F-LOCATE ответ				
F-ERASE индикация				
F-ERASE ответ				

Продолжение табл. 10

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив		
	F-LOCATE ответ	F-ERASE ответ	Конец режимов «Выбор файла»
Начало режимов «Выбор файла»			Основной
F-SELECT индикация			
F-SELECT ответ (+)			
F-SELECT ответ (-)			Основной
F-DESELECT индикация			
F-DESELECT ответ			Основной
F-CREATE индикация			
F-CREATE ответ (+)			
F-CREATE ответ (-)			ОАУФ
F-DELETE индикация			
F-DELETE ответ			ОАУФ
F-READ-ATTRIB индикация			
F-READ-ATTRIB ответ			
F-CHANGE-ATTRIB индикация			
F-CHANGE-ATTRIB ответ			
F-OPEN индикация			

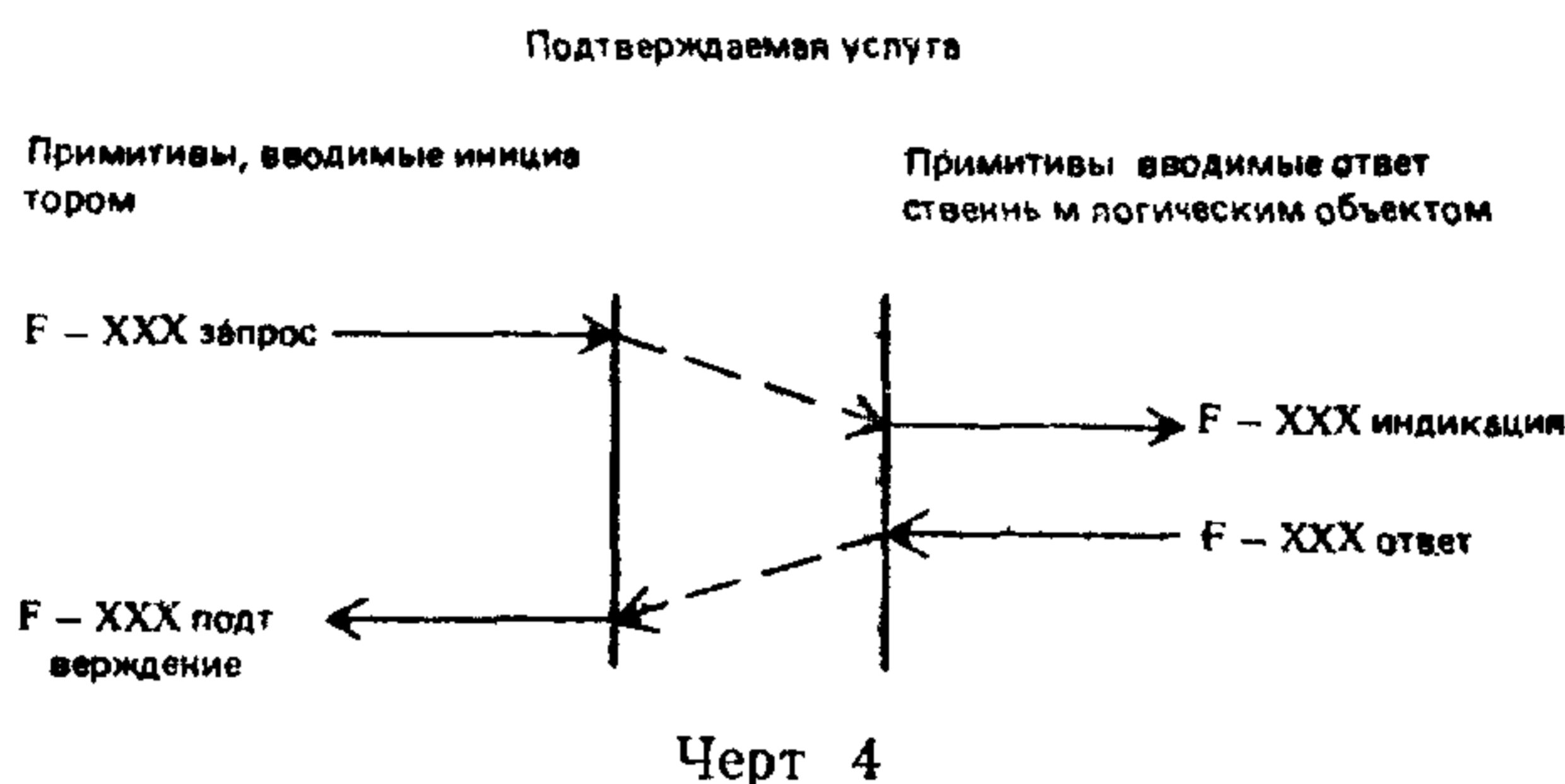
Продолжение табл. 10

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив		
	F-LOCATE ответ	F-ERASE ответ	Конец режимов «Выбор файла»
F-OPEN ответ (+)			
F-OPEN ответ (-)			
F-CLOSE индикация			
F-CLOSE ответ			
F-BEGIN-GROUP индикация			
F-BEGIN-GROUP ответ			
F-END-GROUP индикация			
F-END-GROUP ответ			Группа
F-RECOVER индикация			
F-RECOVER ответ (+)			
F-RECOVER ответ (-)			Восстанов
Передача данных большого объема			
F-LOCATE индикация	Доступ		
F-LOCATE ответ			
F-ERASE индикация		Доступ	
F-ERASE ответ			

## 12.4. Подтверждаемые услуги

Для всех подтверждаемых услуг последовательность событий при успешном обмене показана на черт. 4, где F-XXX означает имя сервисного элемента..

Запрос на установление нового режима (примитивы F-INITIALIZE, F-SELECT, F-CREATE или F-OPEN) может быть отклонен при использовании ответа с параметром «Результат состояния» указывающим сбой (см. п. 13.1).



## 13. ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ФАЙЛОВОЙ УСЛУГИ

Параметры файловой услуги, которые применяются в нескольких примитивах, определяются в этом пункте и указываются с помощью определений примитивов. Параметры, которые применяются только для одного примитива, определяются вместе с соответствующим описанием этого примитива. Связь примитивов со всеми атрибутами, которые эти примитивы модифицируют, приведена в приложении Б.

### 13.1. Результат состояния

Параметр «Результат состояния» предоставляет информацию, относящуюся к механизму состояния услуги. Этот параметр возвращается в примитивах ответа и подтверждения услуг, которые могли иметь сбой, чтобы изменять режимы, как это запрашивается примитивами запроса и индикации. Параметр «Результат состояния» не присутствует в тех примитивах, которые не вызывают изменения состояния, и этот параметр не присутствует в тех примитивах, которые вынуждают изменить состояние, но могут не иметь сбоя (например примитив F-DESELECT). Значениями параметра «Результат состояния» являются «Успешно» или «Сбой». Этот параметр не используется для установки какого-либо атрибута взаимодействия.

### 13.2. Результат действия

Параметр «Результат действия» предоставляет информацию, которая суммируется с такой информацией, которая доступна в параметре «Диагностическое сообщение» (см. п. 13.13). Это значение не должно быть менее значащим, чем наибольшее требуемое значение диагностического сообщения.

Для внутренней файловой услуги допустимыми значениями параметра «Результат действия» являются «Успешно», «Ошибка передачи» или «Постоянная ошибка». Для внешней файловой услуги допустимыми значениями являются только «Успешно» или «Постоянная ошибка». Термин «Не успешно» используется в данном стандарте для указания или ошибки передачи или постоянной ошибки. Если примитив ответа или подтверждения включает параметр «Результат состояния», означающий сбой, то параметр «Результат действия» устанавливается в значение «Ошибка передачи» или «Постоянная ошибка». Значение «Успешно» параметра «Результат действия» может сопровождаться диагностическим сообщением типа «Ошибка информации». Этот параметр не используется для установки какого-либо атрибута взаимодействия.

### 13.3. Счет

Параметр «Счет» идентифицирует счет, на который должны быть отнесены расходы, исчисляемые за использование режима, который был установлен. Множество значений, которые этот параметр может принимать, равны тем значениям, которые определены для атрибута взаимодействия «Текущий счет». Этот параметр используется для установки атрибута взаимодействия «Текущий счет» на период введенного режима. Если этот параметр не представлен, то значение не назначается атрибуту взаимодействия, который затем либо сбрасывается, либо сохраняет некоторое предыдущее значение в зависимости от локальных соглашений. В конце режима атрибут взаимодействия «Текущий счет» принимает свое первоначальное значение.

### 13.4. Расходы

Параметр «Расходы» предоставляет информацию по расходам, отнесенными на счет, во время освобождения режима. Значение этого параметра представляет собой список тройных элементов; каждый такой тройной элемент состоит из: идентификатора ресурса типа «Графическая строка», элемента расходов типа «Графическая строка» и значения расходов типа «Целочисленный тип». Параметр «Расходы» предоставляется в конце режима только в том случае, если в начале этого режима был представлен параметр «Счет». Не обязательно возвращать параметр «Расходы», если его значение равно нулю. Идентификатор ресурса и значение элемента расходов зависят от реализующей системы. Возврат параметра

«Расходы» может быть связан с восстановлением атрибута взаимодействия «Текущий счет» в его первоначальное значение.

### 13.5. Атрибуты

Параметр «Атрибуты» предоставляет список названий атрибутов файла и значений атрибутов файла, связанных с этим файлом. Примитив F-INITIALIZE согласовывает группы атрибутов, доступные на протяжении режима службы ПДУФ. Последующие примитивы используют только такие атрибуты, которые были предварительно согласованы.

В примитивах, кроме примитива F-SELECT, вводимых инициатором, этот параметр предоставляет новые значения, которые должны быть назначены атрибутам файла. В примитивах, вводимых ответственным логическим объектом, этот параметр предоставляет текущие значения атрибутов файла или указывает, что здесь нет допустимых значений.

Значение атрибута «Имя файла» в примитиве F-SELECT указывает файл, который должен быть выбран, или в примитиве F-CREATE указывает имя файла, который должен быть создан и выбран. В примитивах запроса и индикации этот атрибут указывает требуемый файл, а в примитивах ответа и подтверждения он указывает действительно выбранный файл.

**Примечание.** Если, например, имени требуемого файла дано общее имя или имя, заданное при создании файла, то имя выбранного файла может отличаться от требуемого

Атрибуты файла, множество значений, которые они могут принимать, и действия, которые должны предприниматься, приведены в определении виртуального файлохранилища (ГОСТ 34.980.2). Атрибуты файла, на которые можно воздействовать манипулированием каждого примитива, приведены в приложении Б. Этот параметр не используется для установки какого-либо атрибута взаимодействия.

### 13.6. Требуемый доступ

Параметр «Требуемый доступ» указывает основание, по которому файл должен выбираться или восстанавливаться. Значение этого параметра задается в качестве вектора действия, которое должно выполняться во время выбора. Элементы этого вектора соответствуют действиям, выполняемым над файлом: «Чтение», «Вставка», «Замена», «Расширение», «Стирание», «Чтение атрибута», «Изменение атрибута» и «Удаление»; каждый элемент указывает, требуется ли выполнять это действие или нет.

Значение этого параметра в примитивах запроса и индикации указывает требования инициатора.

**Примечание.** Если файл выбирается при использовании примитивов F-SELECT, F-CREATE или F-RECOVER, то используется параметр «Требуемый доступ» для установления максимальных возможностей, которые будет запрашивать текущий пользователь на протяжении всего режима «Выбор файла». Эти требования для доступа к файлу могут быть защищены паролем при помощи атрибута файла «Управление доступом», который соответствует параметру «Пароли для доступа» (см. п. 13.7).

Параметр «Требуемый доступ» в дальнейшем ограничивается параметром «Управление параллельностью выполнения действий», который указывает, сколько пользователей могут иметь доступ к одному и тому же файлу. Параметр «Требуемый доступ» включает только такие действия, которые должны выполняться пользователем; любое невключенное действие в дальнейшем является недоступным для выполнения в режиме «Выбор файла».

Взаимосвязь между атрибутами и действиями описана подробно в ГОСТ 34.980.2. Параметр «Требуемый доступ» используется для установки запрашиваемого атрибута взаимодействия «Текущий доступ».

### 13.7. Пароли для доступа

Параметр «Пароли для доступа» сообщает пароли, связанные с действиями, указанными в параметре «Требуемый доступ». Этот параметр доступен только в том случае, если была предварительно согласована группа атрибутов «Группа защиты». Множество значений этот параметр принимает равным тем значениям, которые определены для атрибута взаимодействия «Текущие пароли для доступа». Этот параметр используется для установки атрибута взаимодействия «Текущие пароли для доступа».

### 13.8. Управление параллельностью выполнения действий

Параметр «Управление параллельностью выполнения действий» указывает отношение режима «Выбор файла» или «Открытие файла» к другим активностям для одного и того же файла. Значение является вектором, элементы которого указывают для каждого действия, представленного в элементах параметра «Требуемый доступ», какие требуются замки для доступа (см. п. 13.6). Замки определяют доступ, возможный для пользователя, и доступ, возможный для каких-либо других пользователей. Параметр «Управление параллельностью выполнения действий» ограничивает требуемый доступ для введенного режима. Замки типа «Разделяемый» и «Исключительный» разрешаются только для таких предварительно согласованных действий, которые допускаются параметром «Требуемый доступ». Для таких действий не действительны только такие разрешенные замки, которые не доступны и которые не требуется.

Допустимыми замками являются следующие:

- а) замок типа «Не требуется»  
Я не буду выполнять операцию — другие могут выполнять;
- б) замок типа «Разделяемый»  
Я могу выполнять операцию — другие тоже могут;
- в) замок типа «Исключительный»  
Я могу выполнять операцию — другие не могут;
- д) замок типа «Нет доступа»  
Никто не может выполнять операцию.

Эти замки допустимы при следующих действиях: «Чтение», «Вставка», «Замена», «Расширение», «Стирание», «Чтение атрибута», «Изменение атрибута» и «Удаление файла».

Если блокирование блока данных доступа к файлу не было вызвано параметром «Включение замка блока данных доступа к файлу», то замки имеют область действия в режиме «Открытие файла» (см. п. 17.1.2.7).

Если блокирование блока данных доступа к файлу предварительно согласовано, то замки имеют область действия в режиме «Передача данных», а значения замка типа «Не требуется» назначаются в другом месте в режиме «Открытие файла», за исключением случая, когда это специально не принимается во внимание явными замками блока данных доступа к файлу.

Этот параметр используется для установки атрибута взаимодействия «Текущее управление параллельным выполнением действий».

### 13.9. Замок блока данных доступа к файлу

Этот параметр может использоваться для установки индивидуальных замков блоков данных доступа к файлу в состояние «Включено» или «Выключено», а если этот параметр отсутствует, то состояние замков не изменяется. Переключение замков изменяет значение, предварительно согласованное в режиме «Выбор файла» и/или «Открытие файла», с типа «Не требуется» в тип «Нет доступа» и с типа «Разделяемый» в тип «Исключительный» до тех пор, пока замок не будет явно выключен, или пока не будет удален блок данных доступа к файлу, или пока не будет закрыт файл. Переключение замка в состояние «Выключено» возвращает блок данных доступа к файлу в свое первоначальное состояние как для операции «Чтение» так и для операции «Запись».

Если для операции «Передача данных большого объема» замок устанавливается в состояние «Включено» тогда действие «Блокирование блока данных доступа к файлу» выполняется до передачи. Если замок блока данных доступа к файлу устанав-

## **С. 54 ГОСТ Р 34.1080.3—92**

ливается в состояние «Выключено», то передача выполняется до того, как освободится замок блока данных доступа к файлу.

Параметр «Замок блока данных доступа к файлу» является допустимым, если:

а) функциональный блок «Блокирование блока данных доступа к файлу» предварительно согласован;

б) параметр «Включение блокирования блока данных доступа к файлу» в примитиве запроса F—OPEN был установлен в состояние «Включено».

Этот параметр не используется для установки какого-либо атрибута взаимодействия.

### **13.10. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня**

Параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» предусматривает информацию других сервисных элементов прикладного уровня, которые должны иметь связь с примитивами службы ПДУФ (FTAM). Информация, которая должна быть сообщена, и устанавливаемая символическая взаимосвязь между службой ПДУФ и другими сервисными элементами прикладного уровня определяются с помощью контекста прикладного уровня.

Связь службы ПДУФ и элемента СПиВ (CCR) с целью передачи файлов приведена в приложении В. Другие такие связи могут устанавливаться другими стандартами и регистрацией контекстов прикладного уровня.

Этот параметр не используется для установления какого-либо атрибута взаимодействия.

### **13.11. Идентификатор активности**

Параметр «Идентификатор активности» является видимым только на уровне внутренней файловой услуги и только тогда, если функциональный блок «Восстановление при ошибках» был предварительно согласован в примитиве F-INITIALIZE (см. п. 14.1.2.12). Этот параметр представляет явный идентификатор для файловой активности, которая должна выполняться в режиме «Открытие файла». Значение идентификаторов других активностей распределяется для каждой активности, включая соответствующую пару логических объектов — инициирующее агентство и отвечающее агентство. Этот идентификатор используется при повторном установлении режима «Передача данных» после ошибок.

Идентификатор активности может повторно использоваться после приема примитива подтверждения F-CLOSE в режиме «Открытие файла», имеющем то же самое значение параметра

**«Идентификатор активности».** Ответственный логический объект теряет все значения идентификатора активности при введении примитива ответа F-CLOSE. Результатом примитивов F-U-ABORT или F-P-ABORT, выполняющихся между этими событиями после выполнения примитива F-RECOVER, будет сформированное сообщение об ошибке в символическом виде. Значение параметра «Идентификатор активности» представляется типом «Целочисленный тип».

Этот параметр не используется для установки какого-либо атрибута взаимодействия.

### 13.12. Идентификация блока данных доступа к файлу

Параметр «Идентификация блока данных доступа к файлу» указывает целевой блок данных доступа к файлу, к которому имеют отношение серии из одной или нескольких операций файловой услуги. Этот параметр может принимать одно из значений, указанных в ГОСТ Р 34.980.2. Кроме этого, в контексте доступа FL идентификация блока данных доступа к файлу определяется целочисленным номером уровня запрашиваемых блоков данных относительно корневого узла адресуемого блока данных доступа к файлу. Этот параметр используется для установки атрибута взаимодействия «Текущее местоположение».

**Примечание.** Дальнейшие ограничения могут накладываться с помощью набора ограничений, атрибута файла «Разрешенные действия» (см. ГОСТ Р 34.980.2) и контекстов доступа, которые должны использоваться, если выполняется операция «Чтение файла».

Блок данных доступа к файлу, адресуемый с помощью идентификации блока данных доступа к файлу, зависит от операции, которая должна выполняться:

а) **УСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ:** Идентификация блока данных доступа к файлу указывает адрес блока данных доступа к файлу, местоположение которого должно быть установлено.

б) **ЧТЕНИЕ:** Идентификация блока данных доступа к файлу указывает адрес блока данных доступа к файлу (блоков), который должен быть прочитан. Если операция ЧТЕНИЕ выполнялась в контексте доступа, который требует информацию структурирования (НА, НН, FA и FS), то возвращенный описатель узла содержит имя узла, которое необязательно должно быть идентичным идентификации блока данных доступа к файлу.

в) **ВСТАВКА, ЗАМЕНА И РАСШИРЕНИЕ:** Местоположение каждого узла, который должен быть вставлен, заменен или расширен, определяется способом, указанным для этого действия в

наборе ограничений при использовании (см. ГОСТ Р 34.980.2), основанным на:

1) Идентичности блока данных доступа к файлу, если информация структурирования не передается (например передается только содержание сообщения блока данных);

2) Идентичности блока данных доступа к файлу и имени узла в первом описателе узла каждого блока данных доступа к файлу, если передается информация структурирования.

Если операция выполнялась в контексте доступа, который требует информацию структурирования (НА, FA и FS), то имя узла в первом описателе узла блока данных доступа к файлу, переданное в передаваемых данных, идентично имени узла, сохраненному в виртуальном файлохранилище; в противном случае операция будет завершена со сбоем.

г) СТИРАНИЕ: Идентификация блока данных доступа к файлу указывает адрес блока данных доступа к файлу, который должен быть удален.

### 13.13. Диагностическое сообщение

Параметр «Диагностическое сообщение» предоставляет подробную информацию о сбое запрошенного действия. Параметр «Диагностическое сообщение» расширяет информацию, представленную в параметре «Результат действия» (см. п. 13.2). Чтобы отличать предоставленную информацию для спределения успешного выполнения действия, для определения дополнительных потребностей о кратковременной ошибке (только на уровне внутренней файловой услуги) и для определения дополнительных подробностей о постоянной ошибке, определены три типа диагностических сообщений. Возможные значения для параметра «Диагностическое сообщение» приведены в приложении А.

Этот параметр не используется для установки какого-либо атрибута взаимодействия.

## 14. УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМОМ СЛУЖБЫ ПДУФ

Услуги, представленные в этом пункте, управляют режимом службы (FTAM), характеризующим ассоциацию файловой услуги. Имеются группы примитивов, связанные с установлением режима, с организованным завершением режима и с внезапным завершением режима.

В приведенной табл. 11 применяются следующие определения:

**Обязательный** — этот параметр присутствует во всех случаях примитивов.

**Необязательный** — если в примитиве запроса присутствует необязательный параметр, то он также должен присутствовать и в примитиве индикации. Если этот параметр присутствует в примитиве ответа, то он также должен присутствовать и в примитиве подтверждения.

**Зависимый** — если примитив ответа и примитив подтверждения являются зависимыми, то оба они предоставляют этот параметр, если и только если он был представлен в примитиве запроса и в примитиве индикации.

**Условный** — это определение указывает, что предоставление параметра является условным и зависит от успешного выполнения предшествующего действия или от результата согласования другого параметра или функционального блока в предшествующем примитиве. Если условие выполняется, тогда наличие параметра является обязательным.

#### 14.1. Услуга «Установление режима службы ПДУФ»

##### 14.1.1. Функция

Установление режима службы ПДУФ является первой фазой в любом элементе активности файла. Примитив запроса F-INITIALIZE вводится инициатором передачи файла.

Примитивы F-INITIALIZE используются только для создания режима службы ПДУФ и не могут вводиться внутри уже существующего такого режима.

##### 14.1.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 11 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для установления режима службы ПДУФ.

###### 14.1.2.1. Результат состояния

Параметр «Результат состояния», определенный в п. 13.1, указывает, установлен ли режим службы ПДУФ (FTAM).

###### 14.1.2.2. Результат действия

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2.

###### 14.1.2.3. Символическое имя вызываемого логического объекта прикладного уровня

Параметр «Символическое имя вызываемого логического объекта прикладного уровня» представляет символическое имя, используемое для идентификации файлахранилища. Значением этого параметра является символическое имя логического объекта прикладного уровня. Этот параметр не используется для установки какого-либо атрибута взаимодействия.

Таблица 11

## Параметры примитива F-INITIALIZE

Параметр	F-INITIALIZE запрос	F-INITIALIZE индикация
<u>Результат состояния</u>		
<u>Результат действия</u>		
<u>Символическое имя вызываемого логического объекта прикладного уровня</u>	Обязательный	Обязательный (==)
<u>Символическое имя вызывающего логического объекта прикладного уровня</u>	Обязательный	Обязательный (==)
<u>Символическое имя отвечающего логического объекта прикладного уровня</u>		
<u>Адрес вызываемого логического объекта уровня представления</u>	Обязательный	Обязательный (==)
<u>Адрес вызывающего логического объекта уровня представления</u>	Обязательный	Обязательный (==)
<u>Адрес отвечающего логического объекта уровня представления</u>		
<u>Административное управление контекстом уровня представления</u>	Обязательный	Обязательный
<u>Имя контекста прикладного уровня</u>	Необязательный	Необязательный (==)
<u>Класс услуги</u>	Обязательный	Обязательный
<u>Функциональные блоки</u>	Обязательный	Обязательный (==)
<u>Группы атрибутов</u>	Обязательный	Обязательный
<u>Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня</u>	Необязательный	Необязательный (==)
<u>Качество услуги службы FTAM</u>	Обязательный	Обязательный
<u>Качество услуги связи</u>	Обязательный	Обязательный
<u>Список типов контекстов</u>	Условный	Условный
<u>Идентификация инициатора</u>	Необязательный	Необязательный (==)
<u>Счет</u>	Необязательный	Необязательный (==)
<u>Пароль файлахранилища</u>	Необязательный	Необязательный (==)
<u>Диагностическое сообщение</u>		
<u>Дополнительные параметры на уровне внутренней файловой услуги</u>		
<u>Окно контрольной точки</u>	Условный	Условный (==)

## Продолжение табл. 11

Параметр	F-INITIALIZE ответ	F-INITIALIZE подтверждение
Результат состояния	Обязательный	Обязательный
Результат действия	Обязательный	Обязательный
Символическое имя вызываемого логического объекта прикладного уровня		
Символическое имязывающего логического объекта прикладного уровня		
Символическое имя отвечающего логического объекта прикладного уровня	Обязательный	Обязательный (==)
Адрес вызываемого логического объекта уровня представления		
Адресзывающего логического объекта уровня представления		
Адрес отвечающего логического объекта уровня представления	Обязательный	Обязательный (==)
Административное управление контекстом уровня представления	Обязательный	Обязательный (==)
Имя контекста прикладного уровня	Необязательный	Необязательный (==)
Класс услуги	Обязательный	Обязательный (==)
Функциональные блоки	Обязательный	Обязательный (==)
Группы атрибутов	Обязательный	Обязательный (==)
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня	Необязательный	Необязательный (==)
Качество услуги службы FTAM	Обязательный	Обязательный
Качество услуги связи	Обязательный	Обязательный (==)
Список типов контекстов	Зависимый	Зависимый (==)
Идентификация инициатора		
Счет		
Пароль файлахранилища		
Диагностическое сообщение	Обязательный	Обязательный
Дополнительные параметры на уровне внутренней файловой услуги		
Окно контрольной точки	Условный	Условный (==)

Обозначение. Знак (==) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

**14.1.2.4. Символическое имя вызывающего логического объекта прикладного уровня**

Параметр «Символическое имя вызывающего логического объекта прикладного уровня» представляет символическое имя логического объекта, инициирующего службу ПДУФ. Значением этого параметра является символическое имя логического объекта прикладного уровня. Этот параметр используется для установки атрибута взаимодействия «Символическое имя текущего вызывающего логического объекта прикладного уровня».

**14.1.2.5. Символическое имя отвечающего логического объекта прикладного уровня**

Параметр «Символическое имя отвечающего логического объекта прикладного уровня» представляет символическое имя, возвращенное ответственным логическим объектом, которое должно использоваться при повторном установлении ассоциации после сбоя. Значением этого параметра является символическое имя логического объекта прикладного уровня. Этот параметр используется для установки в логическом объекте — инициаторе атрибута взаимодействия «Символическое имя текущего отвечающего логического объекта прикладного уровня».

**Примечание.** Символические имена логических объектов прикладного уровня используются пользователями файловой услуги, чтобы обращаться к другому логическому объекту с поименованной информацией; эти символические имена постоянны на протяжении масштабного времени, большего, чем время функционирования любого определенного режима службы FTAM. Они, например, используются при восстановлении после ошибки и при управлении доступом

**14.1.2.6. Адрес вызываемого логического объекта уровня представления**

Параметр «Адрес вызываемого логического объекта уровня представления» представляет адрес, используемый вызывающим пользователем услуги для идентификации пункта доступа к услуге уровня представления, к которому должна быть установлена ассоциация. Значением этого параметра является адрес пункта доступа к услуге уровня представления. Этот параметр не используется для установки какого-либо атрибута взаимодействия.

**14.1.2.7. Адрес вызывающего логического объекта уровня представления**

Параметр «Адрес вызывающего логического объекта уровня представления» представляет адрес пункта доступа к услуге уровня представления, от которого устанавливается ассоциация. Значением этого параметра является адрес пункта доступа к услуге уровня представления. Этот параметр не используется для установки какого-либо атрибута взаимодействия.

#### 14.1.2.8. Адрес отвечающего логического объекта уровня представления

Параметр «Адрес отвечающего логического объекта уровня представления» представляет адрес, который используется при повторном установлении ассоциации после сбоя. Значением этого параметра является адрес пункта доступа к услуге уровня представления. Этот параметр не используется для установки какого-либо атрибута взаимодействия.

Примечания:

1. Адрес отвечающего логического объекта не обязательно текстуально идентичен адресу вызываемого логического объекта. Он может отличаться, если используется, например, общая адресация или переадресация.
2. Адреса уровня представления используются пользователями услуг для указания требований адресации соответствующего режима службы ПДУФ, который инициализируется. Связь между адресом уровня представления и символическим именем логического объекта прикладного уровня определяется спецификацией логического объекта прикладного уровня, как одно целое.

#### 14.1.2.9. Административное управление контекстом уровня представления

Требуемый параметр «Административное управление контекстом уровня представления» указывает, должен ли использоваться функциональный блок «Административное управление контекстом» в услуге уровня представления во время выполнения процедур открытия службы ПДУФ и процедур восстановления при ошибках. Значение этого параметра имеет тип «Булевский». Ответственный логический объект может отвергнуть предложение инициатора по использованию параметра «Административное управление контекстом уровня представления», даже если это средство является допустимым на основном соединении уровня представления и пока еще установлен режим службы ПДУФ. Ответственный логический объект может не указывать использование параметра «Административное управление контекстом уровня представления», если этого не делает инициатор. Этот параметр не используется для установки какого-либо атрибута взаимодействия.

#### 14.1.2.10. Имя контекста прикладного уровня

Параметр «Имя контекста прикладного уровня» содержит имя, используемое для представления характеристик ассоциации, как единое целое. Инициатор предлагает имя, которое может быть принято и возвращено ответственным логическим объектом, или ответственный логический объект может возвратить другое имя. В любом случае имя, возвращенное ответственным логическим объектом, является именем контекста прикладного уровня, применяемым для установленной ассоциации.

## **С. 62 ГОСТ Р 34.1980.3—92**

**Примечание.** Этот параметр в основном характерен для прикладного уровня. При этом ГОСТ Р 34.1980.4 определяет имя для использования в случае, если основной целью является передача файлов, так же как активность определяет свои собственные права.

### **14.1.2.11. Класс услуги**

Параметр «Класс услуги» в примитиве запроса и индикации принимает одно из значений, определенных п. 10.1. Он представляет характеристику инициатора (см. пп. 8.2 и 10.1). Множество классов услуг, представленных инициатором, уменьшается ответственным логическим объектом до одного единственного класса (см. п. 10.1), который возвращается в примитивах ответа и подтверждения. Если класс услуги неприемлем для ответственного логического объекта, то процедура установления режима службы ПДУФ завершается со сбоем.

Этот параметр не используется для установки каких-либо атрибутов взаимодействия.

### **14.1.2.12. Функциональные блоки**

Требуемый параметр «Функциональные блоки» согласовывает множество функциональных блоков файловой услуги, кроме функционального блока «Основной», которые должны быть доступны из предварительно согласованного класса услуги в ассоциации прикладного уровня (см. пп. 8.1 и 10.3). В примитивах запроса и инфикации этот параметр содержит полную характеристику функциональных блоков инициатора. В примитивах ответа и подтверждения он содержит все функциональные блоки, которые должны быть допустимы для этой ассоциации. Если требуемый класс услуги разрешен, то это множество может содержать следующие необязательные функциональные блоки: «Чтение», «Запись», «Доступ к файлу», «Ограниченнное административное управление файлом», «Повышенное административное управление файлом», «Группирование» и «Блокирование блока данных доступа к файлу». Для использования внутренней файловой услугой, если класс услуги разрешается, этот параметр также может содержать функциональные блоки «Восстановление при ошибках» и «Рестарт». Функциональные блоки «Восстановление при ошибках» и «Рестарт» являются видимыми только на уровне внутренней файловой услуги и, таким образом, никогда явно не требуются на уровне внешней файловой услуги; эти функциональные блоки непосредственно запрашиваются через параметр «Качество услуги службы ПДУФ (FTAM)» (см. п. 10.2).

Этот параметр не используется для установки каких-либо атрибутов взаимодействия.

**14.1.2.13. Группы атрибутов**

Требуемый параметр «Группы атрибутов» согласовывает множество необязательных групп атрибутов файла, которые должны быть доступны в этой ассоциации прикладного уровня. Спецификация групп атрибутов определяется в ГОСТ Р 34.980.2. Это множество может быть пустым или оно может содержать комбинацию следующих групп атрибутов: «Группа хранения», «Группа защиты» или «Группа пользователя» (см. ГОСТ Р 34.980.2). Ответственный логический объект может сократить группы атрибутов, представленные инициатором, в пределах ограничений ГОСТ Р 34.980.2. Группа атрибутов типа «Основная группа» не представляется или не согласовывается, следовательно, согласование группы атрибутов не препятствует установлению режима службы ПДУФ.

Этот параметр не используется для установления каких-либо атрибутов взаимодействия.

**14.1.2.14. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня**

Параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» определен в п. 13.10.

**14.1.2.15. Качество услуги службы ПДУФ**

Параметр «Качество услуги службы ПДУФ» используется, чтобы сообщить информацию, относящуюся к восприятию ошибок пользователя внешней файловой услуги. Подробные правила соглашения указаны в разд. 10. Значения этого параметра указывают прикладной процесс, который является чувствительным к ошибкам одного из следующих типов:

- а) не чувствителен к ошибкам. Не должны обеспечиваться процедуры восстановления при ошибках;
- б) ошибки, которые вызывают повреждение режима «Передача данных»;
- в) ошибки, которые вызывают повреждение режимов «Открытие файла» и «Передача данных»;
- г) ошибки, которые вызывают повреждение режимов «Выбор файла», «Открытие файла» и «Передача данных», или ошибки, которые вызывают потерю ассоциации.

Этот параметр не используется для установления каких-либо атрибутов взаимодействия.

**14.1.2.16. Качество услуги связи**

Требуемый параметр «Качество услуги связи» сообщает качество услуги, которое должно быть предварительно согласовано в этой ассоциации. В примитиве запроса этот параметр указывает качество услуги, запрашиваемое инициатором. В при-

## С. 64 ГОСТ Р 34.1980.3—92

митиве индикации он указывает запрошенное качество услуги, уменьшенное поставщиком услуг в соответствии с тем, которое может быть достигнуто. В примитивах ответа и подтверждения этот параметр указывает достигнутое качество услуги. Параметр «Качество услуги связи» принимает такие значения, которые определены в ГОСТ 34.981

Этот параметр не используется для установления каких-либо атрибутов взаимодействия.

Причесия.

1 Этот параметр имеет ссылку через определение услуги, управления ассоциацией сервисного элемента прикладного уровня (ГОСТ 34.981) к определению услуги уровня представления (ГОСТ 34.971), затем к определению услуги сеансового уровня (ИСО 8326).

2 ГОСТ Р 34.980.1, ГОСТ Р 34.980.2, ГОСТ Р 34.1980.4 не имеют внутреннего базиса, по которому можно выбирать значения этого параметра или манипулировать значениями какого-либо аспекта качества услуг связи

### 14.1.2.17. Список типов содержания сообщения

Требуемый параметр «Список типов содержания сообщения» содержит список типов документов и (или) абстрактных синтаксисов. Этот параметр является обязательным (в классах «Передача файла», «Передача файла и административное управление файлом» и «Доступ к файлу»), если функциональный блок «Административное управление контекстом уровня представления» предварительно не согласован. Этот параметр дает возможность установления необходимых контекстов уровня представления во время установления режима службы ПДУФ (FTAM). Инициатор предлагает список элементов, каждый из которых является либо именем типа документа, либо именем абстрактного синтаксиса, из которых составляется уникальный список требуемых абстрактных синтаксисов. Список абстрактных синтаксисов используется для составления параметра «Список определения контекста уровня представления» в сервисном примитиве A-ASSOCIATE сервисного элемента управления ассоциацией. Поставщик услуг уменьшает значение параметра «Список типов содержания сообщения», удаляя любые типы содержания сообщения, которые требуют абстрактные синтаксисы, отвергнутые поставщиком услуг уровня представления. Ответственный логический объект в дальнейшем уменьшает этот список, удаляя любые типы содержания сообщения, которые он не будет обеспечивать, а также выполняет последующее уменьшение требуемого списка абстрактных синтаксисов. В примитиве ответа на предложенный параметр «Список типов содержания сообщения» возвращается список тех согласованных имен типов документов и имен абстрактных синтаксисов, для которых обеспечивается

абстрактный синтаксис, и поэтому он используется поставщиком услуг для построения окончательного списка определений контекстов уровня представления.

Этот параметр не используется для установления каких-либо атрибутов взаимодействия.

#### 14.1.2.18. Идентификация инициатора

Параметр «Идентификация инициатора» идентифицирует вызывающий логический объект. Значение необязательного параметра «Идентификация инициатора» имеет тип «Графическая строка». Множество значений, которые этот параметр может принимать, равно такому, которое определено для атрибута взаимодействия «Идентификация текущего инициатора». Если этот параметр не представлен, то атрибут взаимодействия «Идентификация текущего инициатора» остается неустановленным. Если значение этого параметра или его пропуск является неприемлемым для ответственного логического объекта, тогда этот ответственный логический объект формирует параметр «Результат состояния», указывающий сбой, чтобы установить режим службы ПДУФ (FTAM), и (или) параметр «Результат действия», указывающий постоянную ошибку с необязательным диагностическим сообщением, подробно описывающим причину сбоя. Этот параметр используется для установления атрибута взаимодействия «Идентификация текущего инициатора».

#### 14.1.2.19. Счет

Параметр «Счет» определен в п. 13.3. На данный счет начисляются все расходы, понесенные режимом службы ПДУФ в ассоциации прикладного уровня; этот параметр исключает стоимость, связанную сложенными режимами «Выбор файла», в которых явно перекрывающий параметр «Счет» предоставляется при установлении режима. Значением этого необязательного параметра является «Графическая строка». Если значение этого параметра или его пропуск является неприемлемым для ответственного логического объекта, тогда этот ответственный логический объект формирует параметр «Результат состояния», указывающий сбой, чтобы установить режим службы ПДУФ и(или) параметр «Результат действия», указывающий постоянную ошибку с необязательным диагностическим сообщением, подробно описывающим причину сбоя. Этот параметр используется для установления атрибута взаимодействия «Текущий счет».

#### 14.1.2.20. Пароль файлахранилища

Параметр «Пароль файлахранилища» сообщает пароль, который используется для аутентификации инициатора, ответственному логическому объекту. Этот параметр имеет значение

типа «Графическая строка» или «СТРОКА ОКТЕТОВ», используемое ответственным логическим объектом для аутентификации параметра «Идентификация инициатора». Если значение этого параметра или его пропуск является неприемлемым для ответственного логического объекта, тогда этот ответственный логический объект формирует параметр «Результат состояния», указывающий сбой, чтобы установить режим службы ПДУФ (FTAM), и (или) параметр «Результат действия», указывающий постоянную ошибку с необязательным диагностическим сообщением, подробно описывающим причину сбоя.

Этот параметр не используется для установления каких-либо атрибутов взаимодействия.

#### 14.1.2.21. Диагностическое сообщение

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13.

#### 14.1.2.22. Окно контрольной точки

Требуемый параметр «Окно контрольной точки» указывает для каждого направления передачи максимальное количество контрольных точек, которые могут оставаться неподтверждаемыми. Этот параметр является условным для функциональных блоков «Восстановление при ошибках» или «Рестарт», которые были выбраны на уровне внутренней файловой услуги, в тех случаях, когда этот параметр является обязательным. Контрольные точки вставляются только посылающим логическим объектом. Значения этого параметра никогда не вызывают диагностическое сообщение в примитиве F-INITIALIZE, но могут быть причиной для последующего завершения. Продолжение выполнения услуги гарантируется только в том случае, если логический объект, действующий как принимающий логический объект, дает подтверждения в пределах этого ограничения. Размер окна устанавливается независимо каждым логическим объектом как максимальное значение для такого логического объекта, как если бы он был посылающим логическим объектом. Согласование здесь не выполняется.

Значение, установленное для каждого логического объекта, функционирующего в качестве посылающего логического объекта, сохраняется соответствующим логическим объектом для использования, если он является принимающим логическим объектом. Значения для каждого направления передачи данных не обязательно должны быть одинаковыми. Значение этого параметра представляется целым числом.

Этот параметр не используется для установления каких-либо атрибутов взаимодействия.

## 14.2. Услуга «Завершение режима службы ПДУФ» (организованная)

### 14.2.1. Функция

Режим службы ПДУФ может быть завершен при помощи обмена примитивами F-TERMINATE. Этот примитив должен вводиться, когда не будет действий, находящихся в процессе выполнения. Примитив запроса F-TERMINATE может быть введен инициатором передачи файла (тем, который ввел примитив запроса F-INITIALIZE) в любое время после получения примитива подтверждения F-INITIALIZE, не обеспечивающего режим «Выбор файла». Введение примитива запроса F-TERMINATE не означает успешное завершение какой-либо предшествующей активности. Признаки успешного выполнения или сбоя предоставляются при завершении каждой активности.

### 14.2.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 12 предоставлены типы примитивов и параметры, необходимые для организованного завершения режима службы ПДУФ.

Таблица 12

Параметры примитива F-TERMINATE

Параметр	F-TERMINATE запрос	F-TERMINATE индикация	F-TERMINATE ответ	F-TERMINATE подтвержде- ние
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня	Необязательный	Необязательный (==)	Необязательный	Необязательный (==)
Расходы			Условный	Условный

Обозначение. Знак (==) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

#### 14.2.2.1. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня

Параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» определен в п. 13.10.

#### 14.2.2.2. Расходы

Параметр «Расходы» определен в п. 13.4. Этот параметр отражает расходы, понесенные на протяжении режима службы ПДУФ (FTAM), на основании параметра «Счет», назначенного при установлении режима службы ПДУФ. Этот процесс исключает расходы, приписанные счетам внутри вложенных режимов.

Наличие этого параметра является условным по отношению к параметру «Счет», который был представлен инициатором в примитиве F-INITIALIZE.

#### 14.3. Услуга «Завершение режима службы ПДУФ» (аварийная)

##### 14.3.1. Функция

Пользователь внешней файловой услуги может вводить примитив запроса F-U-ABORT в любое время либо после введения примитива запроса F-INITIALIZE, либо после получения примитива индикации F-INITIALIZE. Поставщик файловых услуг может ввести примитив F-P-ABORT в любое время после получения примитива запроса F-INITIALIZE или после введения примитива индикации F-INITIALIZE. Примитивы F-U-ABORT или F-P-ABORT безусловно завершают режим службы ПДУФ, завершая аварийно любую файловую активность, которая выполнялась в данное время, и оставляя выбранный файл в неопределенном состоянии. Если должно выполняться действие «Восстановление при ошибках», то ответственность за инициирование восстановления лежит на инициаторе. Как только будет введен примитив запроса F-U-ABORT или примитив запроса F-P-ABORT, режим службы ПДУФ завершается; этот запрос не может быть отвергнут.

Примечание. В фазе «Передача данных» на уровне внешней файловой услуги использование примитива F-CANCEL является более предпочтительным, чем использование примитива F-U-ABORT. Во внешней файловой услуге, если происходит сбой до достижения примитива F-U-ABORT логического объекта такого же уровня, вследствие сбоя при выполнении услуги нижнего уровня, логический объект, который ввел этот примитив F-U-ABORT, будет освобождать замки в то время, когда логический объект такого же уровня примет примитив F-P-ABORT от нижнего уровня, на котором произошел сбой, и останутся замки, ожидающие выполнения действия «Восстановление при ошибках». Механизмы для решения таких различий видов состояний файла не определены в настоящем стандарте.

Поставщик услуг файлохранилища выполняет локальные действия «Закрытие файла» и «Отмена выбора файла» при получении примитива индикации F-U-ABORT или примитива индикации F-P-ABORT, если файл был открыт, и выполняет локальное действие «Отмена выбора файла», если файл закрывался, но был выбран.

Примечание. При аварийном завершении может потеряться собранная информация о расходах. Инициатор не будет знать, какие неподтвержденные услуги воздействовали на файл. Прекращение выполнения внутренней услуги при кратковременной ошибке не будет видимым на уровне внешней файловой услуги, и управление параллельностью выполнения действий будет остановлено в тот момент, когда выполнится действие «Восстановление при ошибках». При сомнениях о состоянии файла инициатору разрешено прекращать

выполнение внешней файловой услуги с освобождением управления параллельностью выполнения действий.

#### 14.3.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 13 и 14 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для аварийного завершения режима службы ПДУФ.

Таблица 13  
Параметры примитива F-U-ABORT

Параметр	F-U-ABORT запрос	F-U-ABORT индикация
Результат действия	Обязательный	Обязательный
Диагностическое сообщение	Необязательный	Необязательный

Таблица 14  
Параметры примитива F-P-ABORT

Параметр	F-P-ABORT индикация
Результат действия	Обязательный
Диагностическое сообщение	Необязательный

##### 14.3.2.1. Результат действия

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2.

##### 14.3.2.2. Диагностическое сообщение

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13.

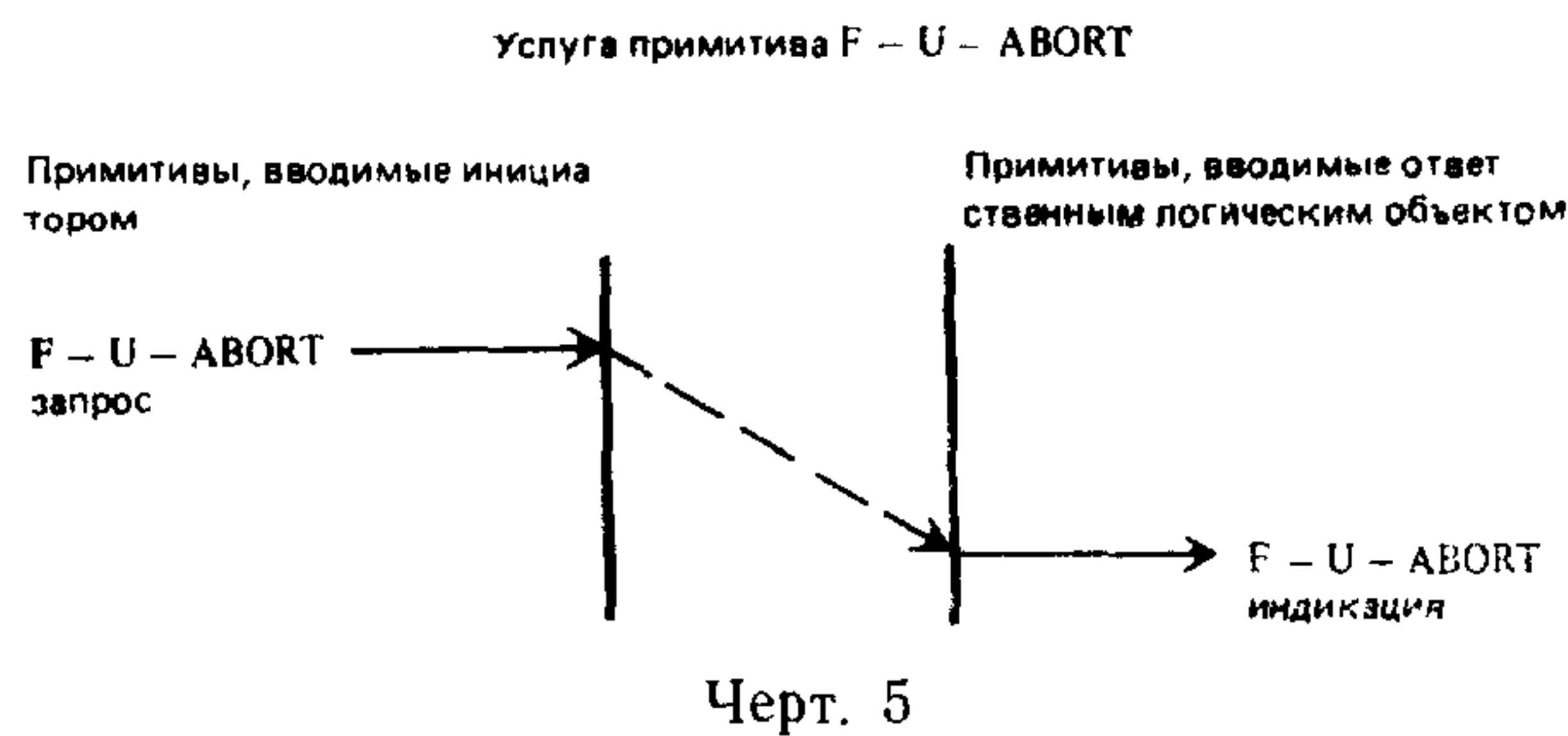
##### 14.3.3. Последовательность примитивов

Последовательность событий при аварийном завершении, инициируемом пользователем, представлена на черт. 5.

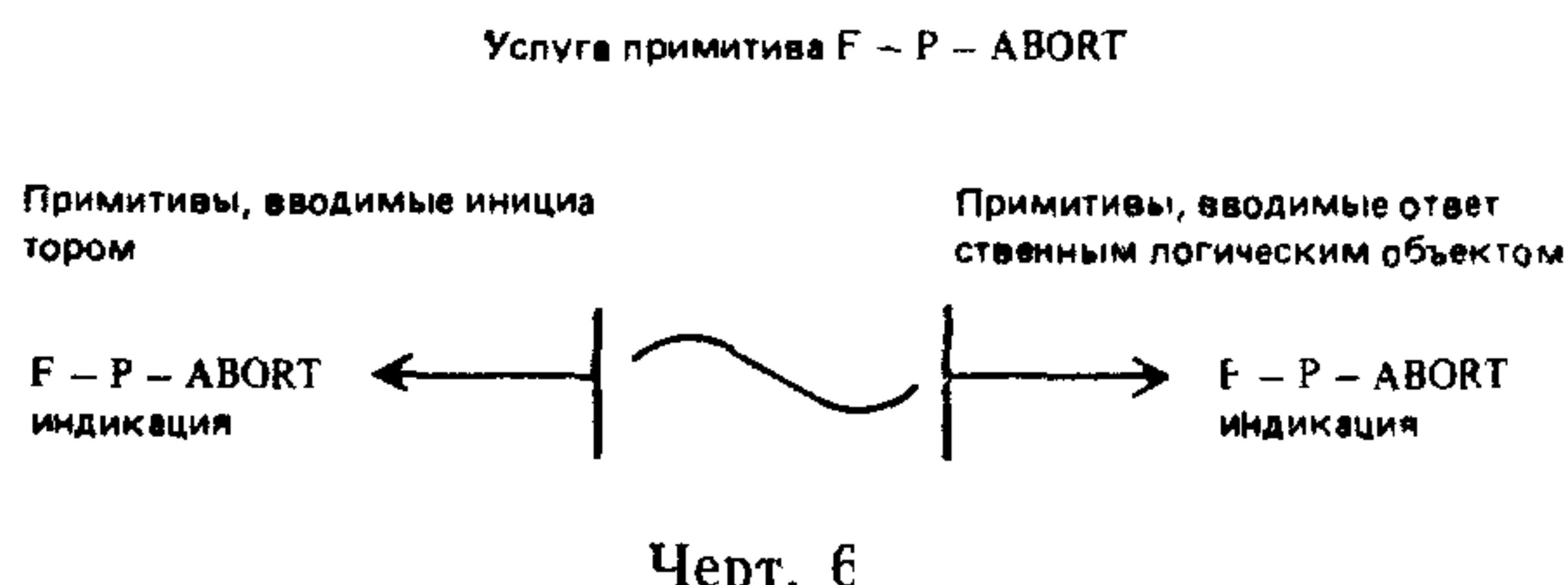
Последовательность событий при аварийном завершении, инициируемом поставщиком услуг, представлена на диаграмме временной последовательности, показанной на черт. 6.

Противоречия между примитивом F-P-ABORT и примитивом F-U-ABORT, которые могут привести к потере примитива индикации F-U-ABORT, показаны на черт. 7.

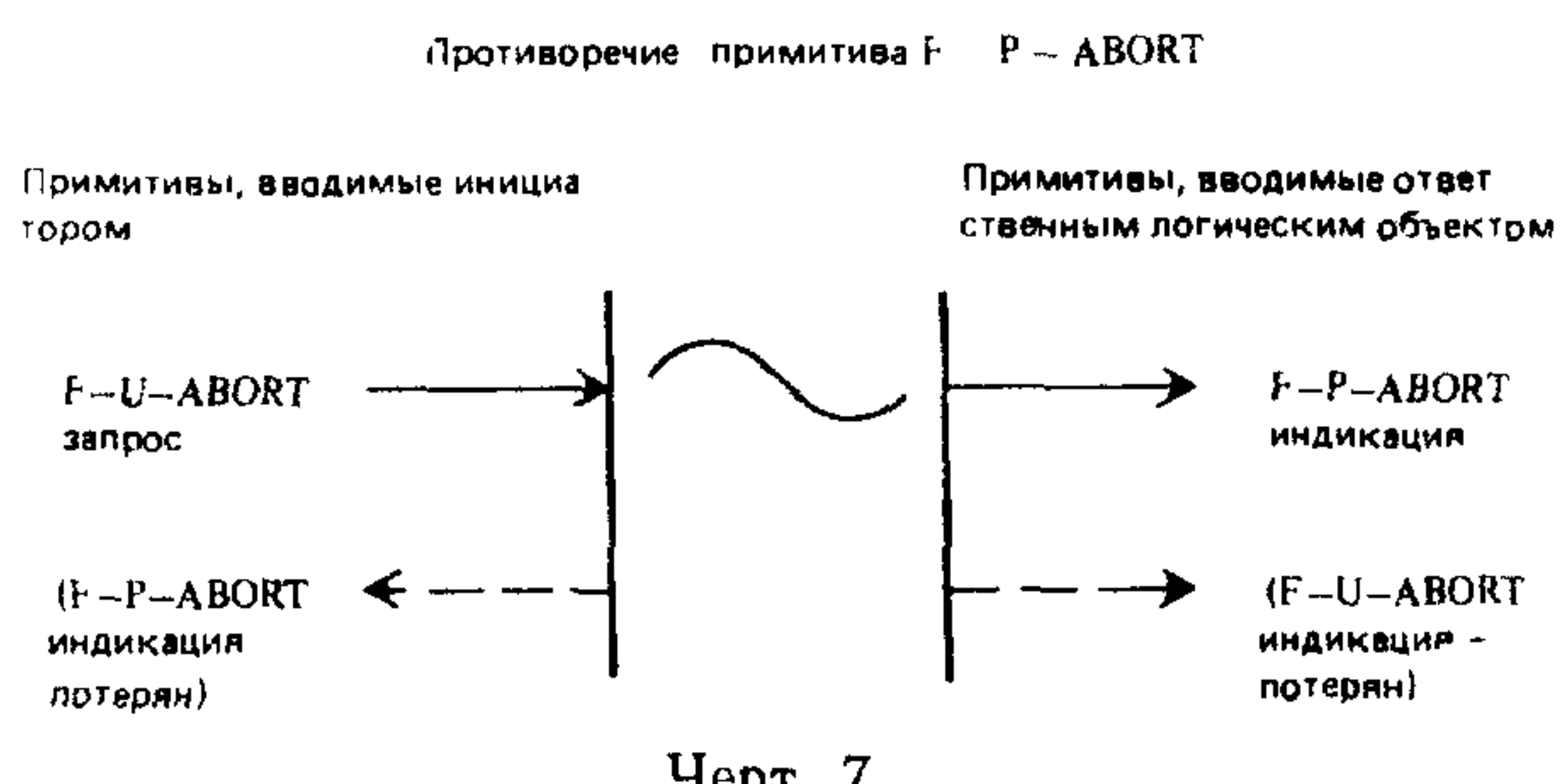
## С. 70 ГОСТ Р 34.1980.3—92



Черт. 5



Черт. 6



Черт. 7

## 15. УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМОМ «ВЫБОР ФАЙЛА»

Услуги, представленные в данном пункте, управляют режимом, который связывает указанный файл с режимом службы ПДУФ. Различные услуги используются в зависимости от того, существует или не существует файл до выполнения действия «Выбор файла», и в зависимости от того, должен ли он существовать после выполнения действия «Выбор файла».

### 15.1. Услуга «Выбор файла»

#### 15.1.1. Функция

Эта услуга выбирает файл, который уже существует, с помощью указания атрибута «Имя файла» при явной идентификации файла. Эти примитивы могут вводиться только в том случае, если в настоящий момент внутри текущего режима службы FTAM не выполняется текущее действие «Выбор файла». Поставщик услуг файлохранилища выполняет действие «Выбор файла» после получения примитива индикации F-SELECT, но до введения примитива ответа F-SELECT с результатом действия, указывающим успешное выполнение.

### 15.1.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 15 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для выбора файла.

Таблица 15

#### Параметры примитива F-SELECT

Параметр	F-SELECT запрос	F SELECT индикация
<u>Результат состояния</u>		
<u>Результат действия</u>		
<u>Атрибуты</u>	Обязательный	Обязательный (=)
<u>Требуемый доступ</u>	Обязательный	Обязательный (=)
<u>Пароли для доступа</u>	Условный	Условный (=)
<u>Управление параллельностью выполнения действий</u>	Необязательный	Необязательный (=)
<u>Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня</u>	Необязательный	Необязательный (=)
<u>Счет</u>	Необязательный	Необязательный (=)
<u>Диагностическое сообщение</u>		
<u>Параметр</u>	F—SELECT ответ	F—SELECT подтверждение
<u>Результат состояния</u>	Обязательный	Обязательный
<u>Результат действия</u>	Обязательный	Обязательный
<u>Атрибуты</u>	Обязательный	Обязательный (=)
<u>Требуемый доступ</u>		

*Продолжение табл. 15*

Параметр	F-SELECT запрос	F-SELECT индикация
Пароли для доступа		
Управление параллельностью выполнения действий		
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня	Необязательный	Необязательный (=)
Счет		
Диагностическое сообщение	Необязательный	Необязательный

Обозначение. Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

#### 15.1.2.1. Результат состояния

Параметр «Результат состояния» определен в п. 13.1. Этот параметр указывает, успешно ли установлен режим «Выбор файла».

#### 15.1.2.2. Результат действия

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2.

#### 15.1.2.3. Атрибуты

Параметр «Атрибуты» определен в п. 13.5. В примитиве F-SELECT этот параметр содержит только одно имя файла. Имя файла является атрибутом файла, используемом только для идентификации файла в процессе выбора файла. В примитивах ответа и подтверждения F-SELECT возвращается только такое имя файла, которое может быть неидентичным имени файла, представленным в примитиве запроса и индикации.

#### 15.1.2.4. Требуемый доступ

Параметр «Требуемый доступ» определен в п. 13.6. Если требуемый доступ не разрешается ответственным логическим объектом, то режим «Выбор файла» не устанавливается.

#### 15.1.2.5. Пароли для доступа

Параметр «Пароли для доступа» определен в п. 13.7. Этот параметр является условным в группе защиты, которая должна выбираться. Если элементы набора паролей для доступа не соответствуют какой-либо одной из непустых строк паролей в условии управления доступом (см. ГОСТ Р 34.980.2), то режим «Выбор файла» не устанавливается. Этот параметр используется для установления атрибута взаимодействия «Текущие пароли для доступа».

### **15.1.2.6. Управление параллельностью выполнения действий**

Параметр «Управление параллельностью выполнения действий» определен в п. 13.8. Если требуемое управление параллельностью выполнения действий не доступно, то режим «Выбор файла не устанавливается».

### **15.1.2.7. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня**

Параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» определен в п. 13.10.

### **15.1.2.8. Счет**

Параметр «Счет» определен в п. 13.3. Заданное значение перекрывает любое значение, предварительно установленное примитивом запроса F-INITIALIZE, на протяжении этого режима «Выбор файла».

### **15.1.2.9. Диагностическое сообщение**

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13.

## **15.2. Услуга «Отмена выбора файла»**

### **15.2.1. Функция**

Услуга, предоставляемая по примитиву F-DESELECT, разъединяет связь между режимом «Выбор файла» и файлом. Файл продолжает существовать и доступен для последующего выбора. Примитивы могут использоваться только тогда, когда файл выбран. Режим «Выбор файла» всегда завершается после примитива ответа или подтверждения F-DESELECT при всех значениях параметра «Результат действия».

Поставщик услуг файлохранилища выполняет действие «Отмена выбора файла» после получения примитива индикации F-DESELECT, но перед введением примитива ответа F-DESELECT. На уровне внешней файловой услуги управление всеми параллельными выполнениями действий освобождается, когда отменяется выбор файла, кроме случаев, когда это управление выполняется внутри элементарного действия элемента СПиВ (CCR). Значение атрибута взаимодействия «Текущий счет» вновь устанавливается таким, которое было в режиме службы ПДУФ.

### **15.2.2. Типы примитивов и параметры**

В табл. 16 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для отмены выбора файла.

#### **15.2.2.1. Результат действия**

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2. Режим «Выбор файла» завершается при любом значении параметра «Результат действия».

Таблица 16

## Параметры примитива F-DESELECT

Параметр	F-DESELECT запрос	F-DESELECT индикация
<u>Результат действия</u>		
<u>Расходы</u>		
<u>Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня</u>	Необязательный	Необязательный (=)
<u>Диагностическое сообщение</u>		
<u>Параметр</u>	F-DESELECT ответ	F-DESELECT подтверждение
<u>Результат действия</u>	Обязательный	Обязательный
<u>Расходы</u>	Условный	Условный
<u>Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня</u>	Необязательный	Необязательный (=)
<u>Диагностическое сообщение</u>	Необязательный	Необязательный

**Обозначение.** Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

#### 15.2.2.2. Расходы

Параметр «Расходы» определен в п. 13.4. Расходы сообщаются только при отмене выбора файла до совершения перекрытия параметра «Счет», установленного по отношению к режиму «Выбор файла».

#### 15.2.2.3. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня

Параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» определен в п. 13.10.

#### 15.2.2.4. Диагностическое сообщение

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13.

#### 15.3. Услуга «Создание файла»

##### 15.3.1. Функция

Услуга, предоставляемая по примитиву F-CREATE, как правило, вызывает создание файла и устанавливает режим «Выбор файла» для вновь созданного файла. Если указанный файл существует, то в зависимости от значения параметра «Перекрытие» запрос может быть отвергнут или существующий файл может быть выбран, возможно, после повторного создания. Услуга «Соз-

дание файла» может использоваться только тогда, если в данный момент нет какого-либо выбранного файла.

Поставщик услуг файлохранилища выполняет действие «Создание файла» после получения примитива индикации F-CREATE, но перед введением примитива ответа F-CREATE с параметром «Результат действия», указывающим успешное выполнение. Если параметр «Перекрытие» установлен соответствующим образом и названный файл уже существует, то ответственный логический объект выполняет действие «Выбор файла» вместо действия «Создание файла».

### 15.3.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 17 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для создания файла.

Таблица 17

#### Параметры примитива F-CREATE

Параметр	F-CREATE запрос	F-CREATE индикация
Результат состояния		
Результат действия		
Перекрытие	Обязательный	Обязательный (=)
Начальные атрибуты	Обязательный	Обязательный (=)
Пароль для создания	Необязательный	Необязательный (=)
Требуемый доступ	Обязательный	Обязательный (=)
Пароли для доступа	Условный	Условный (=)
Управление параллельностью выполнения действий	Условный	Условный (=)
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня	Необязательный	Необязательный (=)
Счет	Необязательный	Необязательный (=)
Диагностическое сообщение		

Продолжение табл. 17

Параметр	F-CREATE ответ	F-CREATE подтверждение
Результат состояния	Обязательный	Обязательный
Результат действия	Обязательный	Обязательный
Перекрытие		
Начальные атрибуты	Обязательный	Обязательный (=)
Пароль для создания		
Требуемый доступ		
Пароли для доступа		
Управление параллельностью выполнения действий		
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня	Необязательный	Необязательный (=)
Счет		
Диагностическое сообщение	Необязательный	Необязательный

**Обозначение.** Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

### 15.3.2.1. Результат состояния

Параметр «Результат состояния» определен в п. 13.1. Этот параметр указывает, что режим «Выбор файла» установлен как для существующего файла, так и для вновь созданного файла, или указывает, что действие «Выбор файла» закончено со сбоем.

### 15.3.2.2. Результат действия

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2. Этот параметр указывает, успешно или не успешно было завершено действие «Создание файла». Возможно, что действие «Создание файла» закончилось успешно, а последующее действие «Выбор файла» закончилось со сбоем; в этом случае новый файл известен файлохранилищу, но он в данный момент не выбран.

### 15.3.2.3. Перекрытие

Параметр «Перекрытие» определяет действие, которое должно быть принято, если указанный файл уже существует: Значениями этого параметра являются:

- а) завершить действие «Создание файла» со сбоем, если указанный файл уже существует;
- б) выбрать файл, если указанный файл уже существует;
- в) удалить файл, если указанный файл уже существует, и создать новый файл, используя атрибуты старого файла (более эффективно удалить содержание сообщения существующего файла и выбрать его);
- г) удалить файл, если указанный файл уже существует, и создать новый файл, используя начальные атрибуты, представленные в примитиве F-CREATE.

Значения, указанные в подпунктах в и г, зависят от предоставления пароля на удаление в параметре «Пароли для доступа», если это требуется атрибутом «Управление файлом» существующего файла.

Этот параметр не используется для установления каких-либо атрибутов взаимодействия.

#### 15.3.2.4. Начальные атрибуты

Параметр «Начальные атрибуты» имеет такой же формат, как и параметр «Атрибуты», который определен в п. 13.5. Для таких групп атрибутов, согласованных по примитиву F-INITIALIZE, заданные значения атрибутов связываются с вновь создаваемым файлом. Если для какого-либо отдельного атрибута значение не задается, то по умолчанию значение определяется ответственным логическим объектом локально; это значение может иметь тип «Значение не доступно». Для атрибутов, кроме атрибутов «Имя файла» и «Разрешенные действия», ответственный логический объект может изменить значение, предложенное инициатором, на значение типа «Значение не доступно», но может не назначать никакого другого значения для этих атрибутов. Ответственный логический объект уведомляет о любой локальной модификации, относящейся к значениям атрибутов взаимодействия «Имя файла» или «Разрешенные действия». В дополнение к атрибутам в группах атрибутов, согласованных по примитиву F-INITIALIZE, атрибуты «Основной группы» также связаны с вновь создаваемым файлом. Этот параметр используется для установления атрибута взаимодействия «Текущие пароли для доступа», если новый файл был создан.

#### 15.3.2.5. Пароль для создания

Параметр «Пароль для создания» является необязательным параметром, который может быть запрошен при установлении, чтобы пользователь услуги «Установление режима службы ПДУФ», указанный параметром «Идентификация инициатора», имел разрешение создавать файлы в текущем файлохранилище.

Значением этого параметра является «СТРОКА ОКТЕТОВ» или «Графическая строка».

Этот параметр не используется для установления каких-либо атрибутов взаимодействия.

#### 15.3.2.6. Требуемый доступ

Параметр «Требуемый доступ» определен в п. 13.6. Этот параметр используется для установления доступа, допустимого в режиме «Выбор файла», после выполнения действия «Создание файла». Требуемый доступ во время режима «Выбор файла» не должен представлять исчерпывающую характеристику файла. Следовательно, требуемый доступ должен быть подмножеством таких характеристик, установленных при помощи параметра «Начальные атрибуты». Установленные характеристики включают все ответственные логические объекты, обеспечиваемые по умолчанию, которые находятся внутри группы атрибутов «Основная группа», или внутри других групп атрибутов, согласованных по примитиву F-INITIALIZE.

Если параметр «Требуемый доступ» является несовместимым с вновь создаваемым файлом, то действие «Выбор файла» завершится со сбоем, даже если файл был создан.

#### 15.3.2.7. Пароли для доступа

Параметр «Пароли для доступа» определен в п. 13.7. Пароли для доступа используются для аутентификации требуемого доступа и, если они соответствуют, для требуемого управления параллельностью выполнения действий в режиме «Выбор файла». Если с учетом параметра «Перекрытие» создается новый файл или вновь создается файл с новыми атрибутами, то параметр «Пароли для доступа» используется только для подтверждения на выполнение каких-либо действий «Удаление»; этот параметр не используется для подтверждения на выполнение других действий с выбранным файлом после того, как соответствующие пароли включаются в параметр «Начальные атрибуты». Этот параметр используется для установления атрибута взаимодействия «Текущие пароли для доступа», если параметр «Перекрытие» получен в результате выбора существующего файла.

#### 15.3.2.8. Управление параллельностью выполнения действий

Параметр «Управление параллельностью выполнения действий» определен в п. 13.8.

#### 15.3.2.9. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня

Параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» определен в п. 13.10.

### 15.3.2.10. Счет

Параметр «Счет» определен в п. 13.3. Заданное значение этого параметра перекрывает любое значение, предварительно установленное с помощью примитива запроса F-INITIALIZE на протяжении этого выбора.

### 15.3.2.11. Диагностическое сообщение

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13.

## 15.4. Услуга «Удаление файла»

### 15.4.1. Функция

Услуга, предоставляемая по примитиву F-DELETE, отменяет существующий режим «Выбор файла» таким образом, что выбранный файл прекращает свое существование и становится недоступным для повторного выбора. Этот примитив может вводиться только тогда, когда файл выбран. Выбранный режим отменяется всегда после примитива ответа или подтверждения F-DELETE при всех возможных значениях параметра «Результат действия».

Поставщик услуг файлохранилища выполняет действие «Удаление файла» после получения примитива индикации F-DELETE, но до введения примитива ответа F-DELETE с параметром «Результат действия», указывающим успешное выполнение. Действие «Удаление файла» может быть выполнено, только если инициирующий логический объект имеет разрешение на выполнение действия «Удаление файла» (см. п. 13.6). Это разрешение устанавливается с помощью параметров «Требуемый доступ», «Управление параллельностью выполнения действий» и «Пароли для доступа» в примитивах F-SELECT или F-CREATE, с помощью которых был установлен режим «Выбор файла».

### 15.4.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 18 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для создания файла.

#### 15.4.2.1. Результат действия

Параметр «Результат действия», определенный в п. 13.2, указывает успешное выполнение действия «Удаление файла» или сбой. Выбор файла всегда отменяется, независимо от значения параметра «Результат действия».

#### 15.4.2.2. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня

Параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» определен в п. 13.10.

#### 15.4.2.3. Расходы

Параметр «Расходы» определен в п. 13.4. Расходы сообщаются только при отмене выбора файла до совершения перекрытия

параметра «Счет», установленного по отношению к режиму «Выбор файла».

#### 15.4.2.4. Диагностическое сообщение

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13.

Таблица 18

#### Параметры примитива F-DELETE

Параметр	F-DELETE запрос	F-DELETE индикация
<b>Результат действия</b>		
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня	Необязательный	Необязательный (=)
<b>Расходы</b>		
<b>Диагностическое сообщение</b>		
Параметр	F-DELETE ответ	F-DELETE подтверждение
<b>Результат действия</b>		
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня	Обязательный	Обязательный
Необязательный	Необязательный (=)	Необязательный (=)
<b>Расходы</b>	Условный	Условный
<b>Диагностическое сообщение</b>	Необязательный	Необязательный

**Обозначение.** Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

### 16. АДМИНИСТРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФАЙЛАМИ

Эти услуги обеспечивают возможность административного управления файлами для пользователя файловых услуг. Они не связаны с установлением режимов. Услуги предоставляют средства для запроса и модификации, если она разрешена, атрибутов файла.

#### 16.1. Услуга «Чтение атрибутов»

##### 16.1.1. Функция

Услуга, предоставляемая по примитиву F-READ-ATTRIB, запрашивает атрибуты выбранного файла. Примитивы запроса и индикации передают список имен атрибутов файла, для которых должны быть прочитаны значения. Примитивы ответа и подтверждения передают затем соответствующие возвращенные значения.

Поставщик услуг файлахранилища выполняет действие «Чтение атрибутов» после получения примитива индикации F-READ-ATTRIB, но перед введением примитива ответа F-READ-ATTRIB.

#### 16.1.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 19 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для чтения атрибутов файла.

Таблица 19

Параметры примитива F-READ-ATTRIB

Параметр	F-READ-ATTRIB запрос	F-READ- ATTRIB индикация	F-READ- ATTRIB ответ	F-READ- ATTRIB подтвержде- ние
Результат действия			Обяза- тельный	Обяза- тельный
Имена атрибутов	Обязательный	Обяза- тельный (=)		
Атрибуты			Условный	Условный (=)
Диагностическое сооб- щение			Необя- зательный	Необяза- тельный

Обозначение. Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

##### 16.1.2.1. Результат действия

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2.

##### 16.1.2.2. Имена атрибутов

Параметр «Имена атрибутов» указывает, какие атрибуты файла из группы атрибутов типа «Основная группа» или из предварительно согласованных групп атрибутов, заданных при определении виртуального файлахранилища, должны быть прочитаны. Этот параметр представляет собой список, каждый элемент которого называет атрибут файла, определенный в ГОСТ Р 34.980.2.

Этот параметр не используется для установления каких-либо атрибутов взаимодействия.

##### 16.1.2.3. Атрибуты

Параметр «Атрибуты» определен в п. 13.5. Наличие параметра «Атрибуты» является условным при включении в параметр «Имена атрибутов», по меньшей мере, одного атрибута с возвращаемым значением. Значения для атрибутов, не запрашиваемых специально, не возвращаются. Значения для атрибутов, не вхо-

дящих в группу атрибутов типа «Основная группа» или в предварительно согласованную группу атрибутов, не возвращаются. Значения атрибутов «Пароль» не возвращаются. Ответственный логический объект может возвратить значение типа «Значение не доступно» для частично обеспечивающих атрибутов. В ГОСТ Р 34.980.2 подробно представлены атрибуты, которые являются возвращаемыми и которые не являются возвращаемыми.

#### 16.1.2.4. Диагностическое сообщение

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13.

#### 16.2. Услуга «Изменение атрибутов»

##### 16.2.1. Функция

Услуга, предоставляемая по примитиву F-CHANGE-ATTRIB, модифицирует атрибуты файла выбранного файла. Эти примитивы передают список имен атрибутов файла и значения этих атрибутов.

После получения примитива индикации F-CHANGE-ATTRIB, но до введения примитива ответа F-CHANGE-ATTRIB поставщик услуг файлохранилища выполняет действие «Изменение атрибутов» и устанавливает два атрибута этого файла «Дата и время последней модификации атрибутов» и «Идентификатор абонента, последний раз модифицировавшего атрибуты файла». Если какое-либо изменение атрибута вызывает неуспешный результат действия, то требуемые изменения не выполняются; возвращается параметр «Результат действия» со значением «Не успешно».

##### 16.2.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 20 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для изменения атрибутов файла.

Таблица 20

## Параметры примитива F-CHANGE-ATTRIB

Параметр	F-CHANGE-ATTRIB запрос	F-CHANGE-ATTRIB индикация	F-CHANGE-ATTRIB ответ	F-CHANGE-ATTRIB подтвержде- ние
Результат действия			Обяза- тельный	Обяза- тельный
Атрибуты	Обязательный	Обяза- тельный (==)	Условный	Условный (==)
Диагностическое сооб- щение			Необя- зательный	Необя- зательный

**Обозначение.** Знак (==) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

**16.2.2.1. Результат действия**

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2. Значение «Не успешно» параметра «Результат действия» указывает, что не были выполнены никакие изменения атрибутов.

**16.2.2.2. Атрибуты**

Параметр «Атрибуты», определенный в п. 13.5, в примитивах запроса и индикации указывает, какие атрибуты файла, данные в определении виртуального файлохранилища, должны быть изменены и какие должны быть их новые значения. Этот параметр представляет собой список, каждый элемент которого называет атрибут файла, определенный в ГОСТ Р 34.980.2, и предоставляет новое значение для него.

Наличие параметра «Атрибуты» в примитивах ответа и подтверждения является условным при включении в параметр «Атрибуты», по меньшей мере, одного имени атрибута и его значения. Значения для атрибутов, не запрашиваемых специально, не изменяются или не возвращаются. Значения для атрибутов, не входящих в группу атрибутов типа «Основная группа» или в предварительно согласованную группу атрибутов, не изменяются или не возвращаются. ГОСТ Р 34.980.2 определяет разрешаемые над атрибутом действия.

**16.2.2.3. Диагностическое сообщение**

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13

## **17. УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМОМ «ОТКРЫТИЕ ФАЙЛА»**

Эти услуги устанавливают или освобождают режим «Открытие файла», в котором могут передаваться данные файла. Этот режим устанавливает режим обработки, контексты уровня представления и управление параллельностью выполнения действий для активности по передаче данных, которая должна выполняться.

**17.1. Услуга «Открытие файла»****17.1.1. Функция**

Услуга, предоставляемая по примитиву F-OPEN, устанавливает режим «Открытие файла». При установлении этого режима определяются абстрактные синтаксисы и типы документов, необходимые для доступа к файлу и для установления такой ассоциации, которая имеет их характеристику связи. Она также устанавливает режим параллельности выполнения действий и возможные режимы обработки.

Услуга «Открытие файла» может использоваться, если только файл был выбран и в настоящий момент не существует режим «Открытие файла».

Логический объект файлохранилища выполняет действие «Открытие файла» после получения примитива индикации F-OPEN, но до введения примитива ответа F-OPEN с параметром «Результат действия», указывающим успешное завершение.

Атрибут взаимодействия «Текущее местоположение» устанавливается с помощью этой услуги.

### 17.1.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 21 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для открытия файла.

Таблица 21

#### Параметры примитива F-OPEN

Параметр	F-OPEN запрос	F-OPEN индикация
Результат состояния		
Результат действия		
Режим обработки	Обязательный	Обязательный (=)
Тип содержания сообщения	Обязательный	Обязательный (=)
Управление параллельностью выполнения действий	Необязательный	Необязательный (=)
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня	Необязательный	Необязательный (=)
Включение блокирования блока данных доступа к файлу	Условный	Условный (=)
Диагностическое сообщение		
Дополнительные параметры на уровне внутренней файловой услуги		
Идентификатор активности	Условный	Условный (=)
Режим восстановления при ошибках	Условный	Условный

Продолжение табл. 21

Параметр	F-OPEN ответ	F-OPEN подтверждение
Результат состояния	Обязательный	Обязательный
Результат действия	Обязательный	Обязательный
Режим обработки		
Тип содержания сообщения	Обязательный	Обязательный (=)
Управление параллельностью выполнения действий	Зависимый	Зависимый (=)
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня	Необязательный	Необязательный (=)
Включение блокирования блока данных доступа к файлу		
Диагностическое сообщение	Необязательный	Необязательный
Дополнительные параметры на уровне внутренней файловой услуги		
Идентификатор активности		
Режим восстановления при ошибках	Условный	Условный

**Обозначение.** Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

#### 17.1.2.1. Результат состояния

Параметр «Результат состояния», определенный в п. 13.1, указывает, успешно или неуспешно был установлен режим «Открытие файла».

#### 17.1.2.2. Результат действия

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2.

### **17.1.2.3. Режим обработки**

Параметр «Режим обработки» устанавливает подмножество допустимых действий, предварительно согласованных в режиме «Выбор файла», для использования в режиме «Открытие файла», который устанавливается. Параметр «Режим обработки» указывает допустимые действия, которые должны быть выполнены как результат запросов на управление доступом и запросов на передачу данных большого объема; этот параметр определяет действия файлохранилища, которые может выполнить отвечающий логический объект. Значение этого параметра указывает, должны ли выполняться действия «Чтение», «Вставка», «Замена», «Расширение» и «Стирание». Этот параметр сравнивается с атрибутом взаимодействия «Текущий запрос доступа» и с ограничениями на доступ, определенными выбранным видом типа документа, на который указывает параметр «Тип содержания сообщения» (см. п. 17.1.2.4). Если требуемый режим обработки не допустим для этого файлохранилища или если потенциально может быть нарушено соглашение с набором ограничений, на который указывает параметр «Тип содержания сообщения», то действие по установлению режима «Открытие файла» завершается со сбоем. Этот параметр используется для установления атрибута взаимодействия «Текущий режим обработки».

### **17.1.2.4. Тип содержания сообщения**

Параметр «Тип содержания сообщения» указывает тип абстрактных данных содержания сообщения файла, включая информацию структурирования. Значение параметра «Тип содержания сообщения» является скалярной величиной, установленной во время создания файла. Значение этого параметра представляет собой или тип документа с необязательными параметрами или абстрактный синтаксис вместе с именем набора ограничений.

Примитивы запроса и индикации передают или требуемый тип содержания сообщения или сообщение «Тип содержания сообщения не известен». В случае типа документа параметры могут присутствовать или они могут быть опущены, если значения этих параметров неизвестны.

Примитивы ответа и подтверждения всегда указывают допустимый тип содержания сообщения файла. Инициатор, указывающий в примитивах запроса и индикации, что тип содержания сообщения неизвестен, не препятствует открытию файла. Если установление режима «Открытие файла» завершается успешно, то параметр «Тип содержания сообщения» в примитивах ответа и подтверждения передает атрибут файла «Тип содержания сообщения» из файла, или, если запрашивалось упрощение или ре-

лаксация, то возвращается этот параметр. Затем инициатор решает, какие дальнейшие действия выполнять.

Если параметр «Тип содержания сообщения» в примитивах запроса и индикации содержит значение имени типа документа, то оно может принимать одну из трех форм:

- а) только имя типа документа;
- б) имя типа документа с нулевым списком параметров;
- в) имя типа документа со списком параметров.

Открытие является успешным, если только:

г) предложенное имя типа документа идентично имени типа документа в атрибуте файла «Тип содержания сообщения» или, если только действия «Чтение» допускаются параметром «Режим обработки», упрощенному или измененному имени, определенному в типе документа, указанном в атрибуте файла «Тип содержания сообщения»;

д) если параметры были предоставлены, они точно соответствуют параметрам атрибута файла «Тип содержания сообщения». Нулевой список параметров соответствует каким-либо параметрам в атрибуте файла «Тип содержания сообщения».

Если имеется параметр «Тип содержания сообщения» в примитивах запроса и индикации и в нем имеются имя набора ограничений и имя абстрактного синтаксиса, то открытие завершается успешно в том случае, если эта пара точно соответствует такой же паре в атрибуте файла «Тип содержания сообщения». Этот параметр используется для установления атрибута взаимодействия «Действующий тип содержания сообщения».

#### 17.1.2.5. Управление параллельностью выполнения действий

Параметр «Управление параллельностью выполнения действий», определенный в п. 13.8, предусматривает информацию управления параллельностью выполнения действий, первоначально установленную при создании файла или при выборе файла (см. пп. 15.3 и 15.1), которая должна быть модифицирована, когда файл открывается. Ограничения на управление параллельностью выполнения действий, установленные инициатором, могут быть большими, чем те, которые указаны при выборе файла, но ограничения не могут быть уменьшены.

Выполнение примитива F-OPEN завершается со сбоем, если пользователь файловой услуги, установивший разделяемый доступ для действия по выбору файла, запрашивает больший ог-

раничительный замок в примитиве F-OPEN, а этот замок не доступен.

Замки, следующие в порядке увеличения ограниченности, не запрашиваются, не являются разделяемыми, не являются исключительными и не допускаются.

Если функциональный блок «Блокирование блока данных доступа к файлу» был предварительно согласован и параметр «Включение блокирования блока данных доступа к файлу» устанавливается в значение «Включено» (см. п. 17.1.2.7), то управление параллельностью выполнения действий, установленное при выборе файла и(или) при открытии файла, устанавливается только во время режима «Передача данных». Вне режима «Передача данных» блок данных доступа к файлу находится в состоянии «Не требуется» до тех пор, пока он явно не заблокируется с помощью механизма блокирования блока данных доступа к файлу.

#### 17.1.2.6. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня

Параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» определен в п. 13.10.

#### 17.1.2.7. Включение блокирования блока данных доступа к файлу

Использование параметра «Включение блокирования блока данных доступа к файлу» модифицирует семантику управления параллельностью выполнения действий. Параметр «Включение блокирования блока данных доступа к файлу» является допустимым, если только функциональный блок «Блокирование блока данных доступа к файлу» был предварительно согласован при установлении режима службы ПДУФ; в этом случае этот параметр является обязательным. Параметр «Включение блокирования блока данных доступа к файлу» указывает, должно ли выполняться блокирование на базе блока данных доступа к файлу в противоположность базы файла. Типом значения этого параметра является булевский тип, который указывает, требуется ли блокирование блока данных доступа к файлу в дополнение к блокированию целого файла при управлении параллельностью выполнения действий.

Параметр «Включение блокирования блока данных доступа к файлу» является допустимым, если только:

- а) предварительно была согласована группа атрибутов типа «Группа хранения»;
- б) присутствует параметр «Управление параллельностью выполнения действий».

Если выбирается блокирование блока данных доступа к файлу, то при открытии сбой не происходит по причине управления параллельностью выполнения действий, при этом последующие попытки установить замки блока данных доступа к файлу могут иметь сбой. Если блокирование блока данных доступа к файлу не выбирается, то при открытии может произойти сбой, как описано в п. 17.1.2.5. Этот параметр используется для установления атрибута взаимодействия «Текущий способ блокирования».

#### *17.1.2.8. Диагностическое сообщение*

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13.

#### *17.1.2.9. Идентификатор активности*

Параметр «Идентификатор активности» определен в п. 13.11; он является обязательным на уровне внутренней файловой услуги, если предварительно был согласован функциональный блок «Восстановление при ошибках».

#### *17.1.2.10 Режим восстановления при ошибках*

Параметр «Режим восстановления при ошибках» на уровне внутренней файловой услуги указывает, что во время текущего режима «Открытие файла» должны быть доступны средства восстановления при ошибках и что передача данных может быть возобновлена с этих точек файла. Значением этого параметра может быть «Отсутствует», «С начала файла» или «С любой контрольной точки активности». Параметр «Режим восстановления при ошибках» является условным и допускается только на уровне внутренней файловой услуги и является обязательным, если в примитиве F-INITIALIZE были предварительно согласованы функциональные блоки «Рестарт» и «Восстановление при ошибках». Значение «Отсутствует» указывает, что средства восстановления при ошибках не допускаются для указанного режима «Открытие файла». Режим «Восстановление при ошибках» предварительно согласовывается между инициатором, предлагающим значение этого параметра, и ответственным логическим объектом, возвращающим это согласованное с ним значение или меньшее значение, если ответственный логический объект не способен обеспечить значение, предложенное инициатором. Значение, возвращенное ответственным логическим объектом, устанавливается для режима «Открытие файла». Значениями этого параметра в убывающем порядке являются:

- а) «Любая контрольная точка активности»;
- б) «С начала файла»;
- в) «Отсутствует».

Любое значение этого параметра не препятствует установле-

## **С. 90 ГОСТ Р 34.1980.3—92**

нию режима «Открытие файла». Если согласовано значение «Отсутствует», то в режиме «Открытие файла» недопустимы рестарт и восстановление при ошибках.

Этот параметр не используется для установления каких-либо атрибутов взаимодействия.

### **17.2. Услуга «Закрытие файла»**

#### **17.2.1. Функция**

Услуга, предоставляемая по примитиву F-CLOSE, освобождает существующий режим «Выбор файла». Режим «Открытие файла» всегда завершается после примитива ответа и подтверждения F-CLOSE при всех возможных значениях параметра «Результат действия»

Поставщик услуг файлохранилища выполняет действие «Закрытие файла» после получения примитива индикации F-CLOSE, но перед введением примитива ответа F-CLOSE.

Атрибуты файла в группе атрибутов типа «Группа хранения» модифицируются в зависимости от режима обработки:

а) для режима «Чтение» атрибуты файла «Дата и время последнего доступа для чтения» и «Идентификатор абонента, последний раз читавшего файл».

б) для режимов «Вставка», «Замена», «Расширение» и «Стирание» атрибуты файла «Дата и время последней модификации» и «Идентификатор абонента, последний раз модифицировавшего файл».

#### **17.2.2 Типы примитивов и параметры**

В табл. 22 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для завершения режима «Открытие файла»

Таблица 22

Параметры примитива F-CLOSE

Параметр	F CLOSE запрос	F CLOSE индикация	F CLOSE ответ	F CLOSE подтвержде- ние
Результат действия	Необяза- тельный	Необя- зательный (=)	Обяза- тельный	Обяза- тельный
Информация разделя- емого сервисного элемен- та прикладного уровня	Необяза- тельный	Необя- зательный (=)	Необя- зательный	Необя- зательный (=)
Диагностическое сооб- щение	Необяза- тельный	Необя- зательный (=)	Необя- зательный	Необя- зательный

**Обозначение.** Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

### 17.2.2.1. Результат действия

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2. Режим «Открытие файла» завершается, несмотря на значение параметра «Результат действия» или параметра «Диагностическое сообщение». Параметр «Результат действия» и связанный с ним параметр «Диагностическое сообщение» играют различную роль в двух файловых услугах. На уровне внешней файловой услуги параметр «Результат действия» присутствует только в примитивах ответа и подтверждения, если он указывает или успешное выполнение, или постоянную ошибку. На уровне внутренней файловой услуги параметр «Результат действия» может также присутствовать в примитивах запроса и индикации, если он используется для сообщения о кратковременной ошибке между двумя механизмами протокола восстановления при ошибках.

### 17.2.2.2. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня

Параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» определен в п. 13.10.

### 17.2.2.3. Диагностическое сообщение

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13. Он используется при определении параметра «Результат действия» в каждом примитиве и необязательно присутствует в каждой из файловых услуг, если присутствует параметр «Результат действия» (см. п. 17.2.2.1).

## 18. УПРАВЛЕНИЕ ГРУППИРОВАНИЕМ

Механизмы управления группированием допускают некоторое количество режимов, которые должны быть установлены или освобождены при одном взаимодействии. Пользователь услуги, инициирующий группу запросов, заключает их в скобки с примитивами управления группированием. Отвечающий пользователь анализирует и сохраняет свои ответы для каждого запроса до тех пор, пока группа не завершится или пока не будет обнаружен сбой с помощью параметра «Результат состояния». Затем он возвращает ответы в соответствующую группу.

Параметр примитива запроса F-BEGIN-GROUP указывает пороговое значение, которое представляет собой количество примитивов, которые должны обрабатываться после примитива F-BEGIN-GROUP без значения «Сбой» в параметре «Результат состояния» (см. п. 13.1) перед любым действием, которое должно быть предпринято. Выполнение примитивов, находящихся в этой группе, которые не передают параметры «Результат состояния»,

всегда считается как «Успешное». Сбои, указанные в параметре «Результат действия», не воздействуют на обработку группы.

Если пороговое количество примитивов не обработано при обнаружении сбоя в параметре «Результат состояния», то для этой группы выполняется отрицательный ответ. Он сообщается всеми примитивами ответа, выполняющимися после примитива ответа «Начало группы» и перед примитивом ответа со значением «Сбой» в параметре «Результат состояния», имеющим параметр «Результат действия», который указывает «постоянную ошибку». Параметр «Диагностическое сообщение» в этом примитиве ответа устанавливается в значение «Кратковременная ошибка» с идентификатором ошибки «Ошибка последовательности». Если первый примитив ответа имеет значение «Сбой» в параметре «Результат состояния», то параметр «Диагностическое сообщение» содержит нормальное подробное описание причин сбоя. Иногда примитив ответа не выполняется с сообщением о сбое в параметре «Результат состояния», примитив ответа не выполняется в любом дальнейшем примитиве в группе, за исключением примитива F-END-GROUP.

Если пороговое значение равно или меньше числа успешно выполненных примитивов, то действия выполнены успешно; делается попытка выполнить все оставшиеся примитивы по порядку до тех пор, пока не встретится примитив, формирующий значение «Сбой», в параметре «Результат состояния», если выполняются дальнейшие примитивы или если не встретится примитив F-END-GROUP

### **18.1 Услуга «Начало группирования»**

#### **18.1.1. Функция**

Услуга, предоставляемая по примитиву F-BEGIN-GROUP, указывает начало множества сгруппированных примитивов запроса, которые должны обрабатываться и на которые должны приниматься примитивы ответа к этой группе.

#### **18.1.2. Типы примитивов и параметры**

В табл. 23 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для начала группы.

##### **18.1.2.1. Порог**

Параметр «Порог» указывает количество примитивов внутри группы (например после примитива «Начало группы», но не включая его), которые должны быть успешно проанализированы до того, как может быть достигнута какая-либо часть этой группы. Примитивы классифицируются на успешно выполненные и неуспешно выполненные в терминах своего параметра «Результат состояния». Те примитивы, которые имеют параметр «Результат

Таблица 23

## Параметры примитива F-BEGIN-GROUP

Параметр	F-BEGIN-GROUP запрос	F-BEGIN- GROUP индикация	F-BEGIN- GROUP ответ	F-BEGIN- GROUP подтвержде- ние
Порог	Обязательный	Обяза- тельный (=)		

**Обозначение.** Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

действия», должны считаться успешно выполненными в отношении порогового счета. Для группирований, указанных в классах «Передача файла», «Административное управление файлами» и «Передача файла и административное управление файлами» значение параметра «Порог» равно количеству примитивов между (но не включая) примитивами «Начало группы» и «Конец группы».

Этот параметр не используется для установления каких-либо атрибутов взаимодействия.

### 18.2. Услуга «Конец группирования»

Услуга, предоставляемая по примитиву F-END-GROUP, указывает конец множества сцепленных примитивов запроса, начинающихся примитивом F-BEGIN-GROUP. Примитив F-END-GROUP всегда соответствует каждому примитиву F-BEGIN-GROUP до тех пор, пока ассоциация прикладного уровня не завершится с помощью примитива F-U-ABORT или F-P-ABORT. Типами определенных примитивов являются примитив запроса F-END-GROUP, примитив индикации F-END-GROUP, примитив ответа F-END-GROUP и примитив подтверждения F-END-GROUP. Эти примитивы не содержат никаких параметров.

## 19. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРИ ОШИБКАХ (ТОЛЬКО ВНУТРЕННЯЯ ФАЙЛОВАЯ УСЛУГА)

### 19.1. Услуга «Восстановление режимов»

#### 19.1.1. Функция

Услуга, предоставляемая по примитиву F-RECOVER, выполняет повторное создание режима «Открытие файла» после сбоя. Она позволяет логическому объекту файлохранилища выбирать записи приостановленных активностей с помощью ссылки к идентификатору ранее установленной активности. Режимы повторно создаются на базе информации, включая значения атрибутов взаимодействия, сохраненной инициатором и ответственным

логическим объектом в защищенной памяти. Содержание этой информации называется докитом.

Восстановление режима является видимым только пользователю внутренней файловой услуги и только если функциональный блок «Восстановление при ошибках» был предварительно согласован с помощью примитивов F-INITIALIZE.

Приложение Механизмы для восстановления при ошибках на уровне внешней файловой услуги указываются как часть протокола восстановления при ошибках, указанного в ГОСТ Р 34.1980.4

### 19.1.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 24 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для восстановления при ошибках. Эти параметры

Таблица 24

Параметры примитива F-RECOVER

Параметр	F-RECOVER запрос	F-RECOVER индикация	F-RECOVER ответ	F-RECOVER подтвержде- ние
Результат состояния			Обяза- тельный	Обяза- тельный
Результат действия			Обяза- тельный	Обяза- тельный
Идентификатор актив- ности	Обяза- тельный	Обяза- тельный (=)		
Номер передачи дан- ных большого объема	Обяза- тельный	Обяза- тельный (=)		
Требуемый доступ	Обяза- тельный	Обяза- тельный (=)		
Пароли для доступа	Необяза- тельный	Необя- зательный (=)		
Тип содержания соо- общения			Обяза- тельный	Обяза- тельный
Точка восстановле- ния при ошибках	Условный	Условный (=)	Условный	Условный (=)
Диагностическое соо- общение			Необя- зательный	Необя- зательный

Обозначение. Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

используются для определения активности, которая должна быть восстановлена, и для определения докита, который должен быть связан с этой активностью. Эти параметры и информация докита подчиняются алгоритмам, применяемым при выборе файла и открытии файла, для того чтобы восстановить режим «Открытие файла».

#### *19.1.2.1. Результат состояния*

Параметр «Результат состояния» определен в п. 13.1.

#### *19.1.2.2. Результат действия*

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2.

#### *19.1.2.3. Идентификатор активности*

Параметр «Идентификатор активности» определен в п. 13.11.

#### *19.1.2.4. Номер передачи данных большого объема*

Параметр «Номер передачи данных большого объема» указывает ссылку на номер процедуры передачи данных большого объема, которая должна восстанавливать передачу данных большого объема. Позиция восстановления в передаче данных большого объема определяется параметром «Точка восстановления при ошибках» (см. п. 1.2.8). Первая передача в режиме «Открытие файла» имеет номер 1, а последующие передачи нумеруются последовательно. Передача данных для чтения и записи нумеруется из одной последовательности.

#### *19.1.2.5. Требуемый доступ*

Параметр «Требуемый доступ» определен в п. 13.6. Параметры «Требуемый доступ» и «Пароль для доступа» подтверждают аутентификацию инициатора, пытающегося восстановить активность. Если требуемый доступ не полностью удовлетворяет ответственный логический объект, то установление режима завершается сбоем с постоянной ошибкой.

#### *19.1.2.6. Пароли для доступа*

Параметр «Пароли для доступа» определен в п. 13.7.

#### *19.1.2.7. Тип содержания сообщения*

Параметр «Тип содержания сообщения», определенный в п. 17.1.2.4, возвращает инициатору имя типа содержания сообщения файла.

#### *19.1.2.8. Точка восстановления при ошибках*

Параметр «Точка восстановления при ошибках» указывает, что восстановление должно выполняться с точки, расположенной до массива, предназначенного для передачи данных большого объема (нулевое значение), или с контрольной точки, расположенной внутри массива, предназначенного для передачи данных большого объема, или с точки, расположенной за массивом,

предназначенным для передачи (см. примечание). Точка восстановления, которая находится внутри массива, предназначенного для передачи данных большого объема, идентифицируется параметром «Номер передачи данных большого объема» (см. п. 19.1.2.4). Точка восстановления определяется логическим объектом, который принимал данные во время сбоя. Следовательно, параметр является условным и требуется, чтобы он присутствовал или в примитиве запроса или в примитиве ответа.

**Примечание** Восстановление с точки, расположенной за массивом, предназначенным для передачи данных большого объема, определяется для случая, если принимающий логический объект получил примитив индикации F-DATA-END, но обмен по примитиву F-TRANSFER-END не завершен. В такой ситуации этот параметр является необязательным для возврата к последней подтвержденной контрольной точке. Это требуется и для посылающего логического объекта и для принимающего логического объекта, чтобы иметь согласованное понимание завершения передачи. Значение параметра, превышающее наивысший номер контрольной точки, используемой посылающим логическим объектом, используется для указания восстановления с точки, расположенной после массива, предназначенного для передачи данных большого объема.

#### 19.1.2.9. Диагностическое сообщение

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13

### 20. ДОСТУП К СОДЕРЖАНИЮ СООБЩЕНИЯ ФАЙЛА

#### 20.1. Услуга «Передача данных большого объема»

Доступ к всему содержанию сообщения файла или к части содержания сообщения файла выполняется с помощью процедур передачи данных большого объема, определенных ниже в разд. 3.

Эти процедуры начинаются и завершаются в состоянии ожидания одной передачи данных и таким образом, могут рассматриваться в качестве самосодержательного процедурного блока, который является примитивом в определении остатка файловой услуги.

При использовании процедур передачи данных большого объема применяются следующие специфические определения службы ПДУФ:

а) в табл. 25 определены подпараметры в параметре «Спецификация передачи данных большого объема» при передаче для чтения:

**Таблица 25**  
**Подпараметры при передаче данных большого объема для чтения**

Подпараметр	Состояние	Определено
<b>Идентификация блока данных доступа к файлу</b>	<b>Обязательный</b>	п. 13.12
<b>Контекст доступа</b>	<b>Обязательный</b>	п. 20.1.2
<b>Замок блока данных доступа</b>	<b>Необязательный</b>	

б) в табл. 26 определены подпараметры в параметре «Спецификация передачи данных большого объема» при передаче для записи:

**Таблица 26**  
**Подпараметры при передаче данных большого объема для записи**

Подпараметр	Состояние	Определено
<b>Операция блока данных доступа к файлу</b>	<b>Обязательный</b>	п. 20.1.1
<b>Идентификация блока данных доступа к файлу</b>	<b>Обязательный</b>	п. 13.12
<b>Замок блока данных доступа</b>	<b>Необязательный</b>	

Поставщик услуг файлахранилища выполняет действие «Определение местоположения» после получения примитива индикации F-READ или F-WRITE. Затем он инициирует действие «Чтение», «Вставка», «Замена» или «Расширение», соответствующее требуемому блоку данных доступа к файлу или каждому принятому блоку данных доступа к файлу. Действие «Чтение» завершается до введения примитива запроса F-DATA-END, а действие или действия «Запись» завершаются до введения примитива ответа F-TRANSFER-END.

Файл остается открытм после выполнения последовательности примитивов F-CANCEL, хотя результат прерванных операций не определяется. Дальнейшие операции, выполняемые по примитивам F-READ или F-WRITE, не обязательно относящиеся к какой-либо предыдущей попытке чтения или записи, могут быть предприняты после завершения последовательности примитивов

F-CANCEL, которые были предназначены для какой-либо предыдущей активности.

#### 20.1.1. Операция блока данных доступа к файлу

Параметр «Операция блока данных доступа к файлу» указывает действие, которое должно быть выполнено поставщиком услуг файлохранилища при получении передаваемых данных. Эти значения определяются в используемом наборе ограничений.

#### 20.1.2. Контекст доступа

Параметр «Контекст доступа» указывает вид структуры доступа к файлу для операций «Чтение», которая должна использоваться при передаче данных для чтения во время режима «Передача данных».

Допустимые значения параметра «Контекст доступа» зависят от используемого набора ограничений.

Значения параметра «Контекст доступа» представлены в табл. 27.

Таблица 27

Контексты доступа

Контекст доступа	Описание
HA	Иерархические блоки данных
HN	Неиерархические блоки данных
FA	Все плоские блоки данных
FL	Плоские блоки данных уровня 1
FS	Единственный плоский блок данных
UA	Все неструктурированные блоки данных
US	Единственный неструктурированный блок данных

Выше представленные контексты доступа определены в ГОСТ Р 34.980.2

## 20.2. Услуга «Определение местоположения блока данных доступа к файлу»

#### 20.2.1. Функция

Услуга, предоставляемая по примитиву F-LOCATE, указывает идентификацию блока данных доступа к файлу, местоположение которого должно быть определено поставщиком услуг файлохранилища при подготовке для доступа к файлу

#### 20.2.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 28 представлены типы примитивов и параметры, необходимые при взаимодействии для определения местоположения.

Таблица 28

## Параметры примитива F-LOGATE

Параметр	F-LOCATE запрос	F-LOCATE индикация	F-LOCATE ответ	F-LOCATE подтвержде- ние
<b>Результат действия</b>			<b>Обяза- тельный</b>	<b>Обяза- тельный</b>
<b>Идентификация блока данных доступа к файлу</b>	<b>Обязательный</b>	<b>Обяза- тельный (=)</b>	<b>Необя- зательный</b>	<b>Необя- зательный (=)</b>
<b>Замок блока данных доступа к файлу</b>	<b>Необяза- тельный</b>	<b>Необя- зательный (=)</b>		
<b>Диагностическое соо- бщение</b>			<b>Необя- зательный</b>	<b>Необя- зательный</b>

**Обозначение.** Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

#### 20.2.2.1. Результат действия

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2.

#### 20.2.2.2. Идентификация блока данных доступа к файлу

Параметр «Идентификация блока данных доступа к файлу» определяется для примитивов запроса и индикации в п. 13.12. Идентификация в примитивах запроса и индикации может быть представлена любыми значениями, определенными в ГОСТ Р 34.980.2, включая значения «Следующий», «Первый» или «Последний».

Примитивы ответа и подтверждения возвращают идентификацию, которая представляет собой одно из следующих значений: «Начальный», «Конечный», «Имя узла», «Последовательность имен узлов» или «Номер узла».

Вышеперечисленные значения идентификации определены в ГОСТ Р 34.980.2.

Этот параметр используется для установления атрибута взаимодействия «Текущее местоположение».

#### 20.2.2.3. Замок блока данных доступа к файлу

Параметр «Замок блока данных доступа к файлу» определен в п. 13.9.

## 20.2.2.4. Диагностическое сообщение

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13.

## 20.3. Услуга «Стирание блока данных доступа к файлу»

## 20.3.1. Функция

Услуга, предоставляемая по примитиву F-ERASE, указывает идентификацию блока данных доступа к файлу, который должен быть стерт поставщиком услуг файлохранилища. Поставщик услуг файлохранилища выполняет действие «Стирание» после получения примитива индикации F-ERASE, но до введения примитива ответа F-ERASE.

## 20.3.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 29 представлены типы примитивов и параметры, необходимые при взаимодействии для стирания.

Таблица 29  
Параметры примитива F-ERASE

Параметр	F-ERASE запрос	F-ERASE индикация	F-ERASE ответ	F-ERASE подтверждение
Результат действия			Обязательный	Обязательный
Идентификация блока данных доступа к файлу	Обязательный	Обязательный (=)		
Диагностическое сообщение			Необязательный	Необязательный

Обозначение Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг

## 20.3.2.1. Результат действия

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2

## 20.3.2.2. Идентификация блока данных доступа к файлу

Параметр «Идентификация блока данных доступа к файлу» определен в п. 13.12. Дополнительную информацию см. в ГОСТ Р 34.980.2.

## 20.3.2.3. Диагностическое сообщение

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13

## РАЗДЕЛ 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМИТИВОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

### 21. СЕРВИСНЫЕ ПРИМИТИВЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

Каждая из услуг, составляющих услугу передачи данных большого объема, предоставляется с помощью вызова последовательности сервисных примитивов передачи данных большого объема.

Для каждой услуги в табл. 30 представлено:

- а) примитивы, связанные с услугой;
- б) параметры, связанные с примитивами;
- в) пользователь услуги передачи данных большого объема, которому разрешается вводить примитив запроса;
- г) как о сбое услуги оповещается пользователь, который ввел запрос.

В табл. 30 параметры и примитивы, которые имеют место только на уровне внутренней файловой услуги передачи данных большого объема, заключены в квадратные скобки.

Таблица 30

Сервисные примитивы передачи данных большого объема

Имя примитива	Подтверждаемая услуга	Кем запрошено	Параметры	Оповещение о сбое
F READ	Нет	Инициатором	Спецификация передачи данных большого объема	F-DATA END Результат действия
F WRITE	Нет	Инициатором	Спецификация передачи данных большого объема	F CANCEL
F DATA	Нет	Посылающим логическим объектом	Значение данных	F-CANCEL
F-DATA-END	Нет	Посылающим логическим объектом	Результат действия. Диагностическое сообщение	F CANCEL

Продолжение табл. 30

Имя примитива	Подтверждающая услуга	Кем запрошено	Параметры	Оповещение о сбое
F-TRANSFER-END	Да	Инициатором	Результат действия. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня. Диагностическое сообщение	Результат действия
F-CANCEL	Да	Любым	Результат действия. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня. Диагностическое сообщение	Нет
[F-CHECK	Да	Посылающим логическим объектом	Идентификатор контрольной точки	F-CANCEL]
[F-RESTART	Да	Любым	Идентификатор контрольной точки	F-CANCEL]

Во время операции «Чтение» ответственный логический объект является посылающим логическим объектом, а инициатор является логическим объектом, принимающим файл. Во время операции «Запись» инициатор является посылающим логическим объектом, а ответственный логический объект является логическим объектом, принимающим файл.

Семантика примитивов и их параметры определены в разд. 23—25.

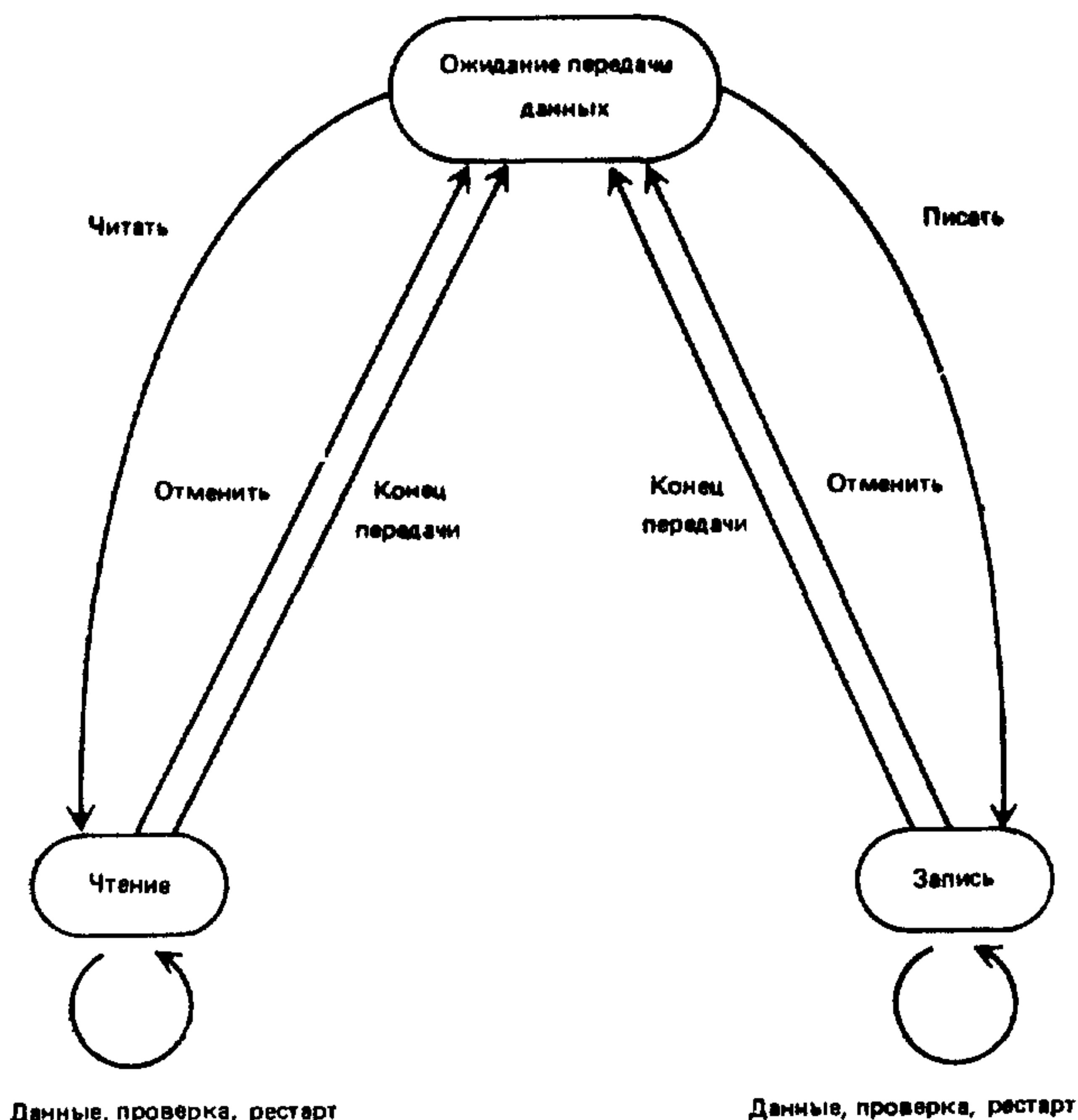
## 22. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРИМИТИВОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

В этом пункте представлены ограничения, накладываемые на допустимые последовательности, в которых могут иметь место примитивы, определенные в разд. 24 и 25. Индивидуальные примитивы, используемые для услуги, могут иметь место только в последовательности, заданной как часть определений примитивов.

### 22.1. Нормальные последовательности

Нормальное развитие использования услуги передачи данных большого объема проиллюстрировано на черт. 8 диаграммой передачи состояний. Полные диаграммы передачи состояний приведены в приложении Д.

Упрощенная диаграмма состояний для передачи  
данных большого объема (см. приложение Д)



Черт. 8

**22.2. Ограничения на введение примитивов**  
Примитивы могут быть введены в любой последовательности, совпадающей с ограничениями, данными в табл. 31 и 32. Последова-

Таблица 31

## Последовательность сервисных примитивов для передачи данных

Сообщение предшествующее услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-READ запрос	F-WRITE запрос	F-DATA запрос	F-DATA-END запрос
Начало данных большого объема файла	Чтение	Запись		
F-READ запрос				
F-WRITE запрос			Запись	Запись
F-DATA запрос			Запись	Запись
F-DATA индикация				
F-DATA-END запрос				
F-DATA-END индикация				
F-TRANSFER-END запрос				
F-TRANSFER-END подтверждение				
F-CANCEL запрос				
F-CANCEL индикация				
F CANCEL ответ				
F-CANCEL подтверждение				
F-CHECK запрос			Запись	Запись
F-CHECK индикация				
F-CHECK ответ				
F-CHECK подтверждение			Запись	Запись
F-RESTART запрос				
F-RESTART индикация				
F-RESTART ответ			Запись	Запись
F-RESTART подтверждение			Запись	Запись

Продолжение табл. 31

Событие предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-TRANSFER-END запрос	F-CANCEL запрос	F-CANCEL ответ	F-CHECK запрос
Начало данных большого объема файла				
F-READ запрос		Чтение		
F-WRITE запрос		Запись		Запись
F-DATA запрос		Запись		Запись
F-DATA индикация		Чтение		
F-DATA-END запрос	Запись			
F-DATA-END индикация	Чтение	Чтение		
F-TRANSFER-END запрос				
F-TRANSFER-END подтверждение				
F-CANCEL запрос				
F-CANCEL индикация			Любая	
F-CANCEL ответ				
F-CANCEL подтверждение				
F-CHECK запрос		Запись		Запись
F-CHECK индикация		Чтение		
F-CHECK ответ	Чтение	Чтение		
F-CHECK подтверждение	Запись	Запись		Запись
F-RESTART запрос		Любая		
F-RESTART индикация		Любая		
F-RESTART ответ		Любая		Запись
F-RESTART подтверждение		Любая		Запись

Продолжение табл. 31

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-CHECK ответ	F-RESTART запрос	F-RESTART ответ	Конец данных большого объема
Начало данных большого объема файла				
F READ запрос		Чтение		
F WRITE запрос		Запись		
F DATA запрос		Запись		
F DATA индикация	Чтение	Чтение		
F DATA END запрос				
F DATA END индикация	Чтение	Чтение		
F TRANSFER END запрос				
F TRANSFER END подтверждение				Любая
F CANCEL запрос				
F CANCEL индикация				
F CANCEL ответ				Любая
F CANCEL подтверждение				Любая
F CHECK запрос		Запись		
F CHECK индикация	Чтение	Чтение		
F CHECK ответ	Чтение	Чтение		
F CHECK подтверждение		Запись		
F RESTART запрос				
F RESTART индикация				Любая
F RESTART ответ		Любая		
F RESTART подтверждение		Любая		

Таблица 32

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СЕРВИСНЫХ ПРИМИТИВОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ  
БОЛЬШОГО ОБЪЕМА — ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЛОГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ**

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив		
	F-DATA запрос	F-DATA-END запрос	F-TRANSFER-END ответ
Начало данных большого объема файла			
F-READ индикация	Чтение	Чтение	
F-WRITE индикация			
F-DATA запрос	Чтение	Чтение	
F-DATA индикация			
F-DATA-END запрос			
F-DATA-END индикация			
F-TRANSFER-END индикация			Любая
F-TRANSFER-END ответ			
F-CANCEL запрос			
F-CANCEL индикация			
F-CANCEL ответ			
F-CANCEL подтверждение			
F-CHECK запрос	Чтение	Чтение	
F-CHECK индикация			
F-CHECK ответ			Запись
F-CHECK подтверждение	Чтение	Чтение	
F-RESTART запрос			
F-RESTART индикация			
F-RESTART ответ	Чтение	Чтение	
F-RESTART подтверждение	Чтение	Чтение	

Продолжение табл. 32

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив			
	F-CANCEL запрос	F-CANCEL ответ	F-CHECK запрос	F-CHECK ответ
Начало данных большого объема файла				
F-READ индикация	Чтение		Чтение	
F-WRITE индикация	Запись			
F-DATA запрос	Чтение		Чтение	
F-DATA индикация	Запись			Запись
F-DATA-END запрос				
F-DATA-END индикация	Запись			Запись
F-TRANSFER-END индикация	Запись			
F-TRANSFER-END ответ				
F-CANCEL запрос				
F-CANCEL индикация		Любая		
F-CANCEL ответ				
F-CANCEL подтверждение				
F-CHECK запрос	Чтение		Чтение	
F-CHECK индикация	Запись			Запись
F-CHECK ответ	Запись			Запись
F-CHECK подтверждение	Чтение		Чтение	
F-RESTART запрос	Любая			
F-RESTART индикация	Любая			
F-RESTART ответ	Любая		Чтение	
F-RESTART подтверждение	Любая		Чтение	

Продолжение табл. 32

Событие, предшествующее файловой услуге	Можно вводить следующий примитив		
	F-RESTART запрос	F-RESTART ответ	Конец данных большого объема
Начало данных большого объема файла			
F-READ индикация	Чтение		
F-WRITE индикация	Запись		
F-DATA запрос	Чтение		
F-DATA индикация	Запись		
F-DATA-END запрос			
F-DATA-END индикация	Запись		
F-TRANSFER-END индикация	Запись		
F-TRANSFER-END ответ			Любая
F-CANCEL запрос			
F-CANCEL индикация			
F-CANCEL ответ			Любая
F-CANCEL подтверждение			Любая
F-CHECK запрос	Чтение		
F-CHECK индикация	Запись		
F-CHECK ответ	Запись		
F-CHECK подтверждение	Чтение		
F-RESTART запрос			
F-RESTART индикация		Любая	
F-RESTART ответ	Любая		
F-RESTART подтверждение	Любая		

гельности заданы с применением определений индивидуальных примитивов.

### 22.2.1. Ключ к табл. 31 и 32

В табл. 31 и 32 элементы указывают функциональные блоки, требуемые для последовательности, которая должна иметь место. Этими элементами являются:

Чтение — функциональный блок «Чтение»;

Запись — функциональный блок «Запись»;

Любой — функциональный блок «Чтение» или «Запись».

Строка «Начало данных большого объема» указывает элемент из табл. 9 и 10, представленных в разд. 2, а колонка «Конец данных большого объема» указывает возврат к табл. 9 и 10.

## 23. ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

### 23.1. Спецификация передачи данных большого объема

Параметр «Спецификация передачи данных большого объема» указывает данные, которые должны быть переданы, а при передаче для чтения этот параметр указывает контекст доступа, в котором должна происходить передача данных. Он также может указывать действия, которые должны предприниматься при формировании или при использовании передаваемых данных. Подробный формат этого параметра зависит от того, предназначена ли передача данных большого объема, которая должна выполняться, для чтения или для записи.

Примечание Подробное описание этого параметра при использовании службы ПДУФ приведено в п 20.1.

### 23.2 Идентификатор контрольной точки

Параметр «Идентификатор контрольной точки» задает явную идентификацию, принятую для обращения к контрольным точкам. Значение этого параметра имеет целочисленный тип. Для примитива F-CHECK значение может быть от 1 до 999998 включительно. Значением, обеспечиваемым в первом примитиве запроса F-CHECK при передаче данных большого объема или для чтения, или для записи является 1, и, согласно этому, последующие значения увеличиваются на 1. Для примитива F-RESTART значение может быть от 0 до 999998.

Нулевое значение резервируется для указания «Начало блока данных доступа к файлу» в активностях рестарта и восстановления при ошибках. Значение параметра, превышающее значение последнего идентификатора контрольной точки, введенного посылающим логическим объектом в серии блоков данных доступа к файлу до

того, как будет отмечен конец данных, указывает конец передачи данных большого объема. В целом ответственность за соотношение ограничения на ряд идентификаторов контрольной точки с ограничением на порядковые номера сессии несет логический объект прикладного уровня.

## 24. ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

Эта группа услуг выполняет передачу данных большого объема. Процедура начинается с инициатора услуги, вводящего либо примитив запроса F-READ, либо примитив запроса F-WRITE. Это приводит к введению последовательности примитивов запроса F-DATA за которыми будет следовать примитив запроса F-DATA-END, введенный логическим объектом, посылающим данные. Процедура завершается инициатором, вводящим примитив запроса F-TRANSFER-END. Эти примитивы определяются в пп. 24.1—24.6, а две допустимые последовательности определяются в пп. 24.7 и 24.8.

На уровне внутренней файловой услуги примитивы контрольной точки и восстановления, определенные в разд. 25 могут иметь место внутри последовательности примитивов F-DATA или прымывать к этой последовательности.

### 24.1. Услуга «Чтение данных большого объема»

#### 24.1.1. Функция

Услуга, предоставляемая по примитиву F-READ, указывает передачу данных от ответственного логического объекта услуги (т. е., посылающего логического объекта) к инициатору услуги (т. е., принимающему логическому объекту). Только одна процедура, инициированная примитивом F-READ, может выполняться в некоторый момент в одной ассоциации прикладного уровня. Установленное направление потока данных сохраняется до тех пор, пока не будет выполнен обмен примитивами F-TRANSFER-END. Отключить примитив индикации F-READ можно введением примитива F-DATA END с параметром «Результат действия», указывающим неусиенное выполнение.

Эти примитивы сообщают о передаче управления от инициатора посылающему логическому объекту. Они отмечают изменение направления услуги асимметрично в течение выполнения передачи данных.

#### 24.1.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 33 представлены типы примитивов и параметры, необходимые при взаимодействии для чтения данных большого объема.

Таблица 33

## Параметры примитива F-READ

Параметр	F-READ запрос	F-READ индикация
Спецификация передачи данных большого объема	Обязательный	Обязательный (==)

**Обозначение.** Знак (==) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

**24.1.2.1. Спецификация передачи данных большого объема**

Спецификация передачи данных большого объема определена в п. 23.1.

**24.2. Услуга «Запись данных большого объема»****24.2.1. Функция**

Услуга, предоставляемая по примитиву F-WRITE, указывает передачу данных от инициатора услуги (т. е., посылающего логического объекта) к поставщику услуги (т. е., принимающему логическому объекту). В один момент времени в одной ассоциации прикладного уровня может выполняться только одна процедура, инициируемая по примитиву F-WRITE. Установленное направление потока данных сохраняется до тех пор, пока не будет выполнен обмен примитивами F-TRANSFER-END. Примитив индикации F-WRITE может быть отклонен введением примитива запроса F-CANCEL (см. п. 24.6). Если передача отклоняется, то в дальнейшем примитивы индикации F-DATA не принимаются ответственным логическим объектом.

**24.2.2. Типы примитивов и параметры**

В табл. 34 представлены типы примитивов и параметры, необходимые при взаимодействии для записи данных большого объема.

Таблица 34

## Параметры примитива F-WRITE

Параметр	F-WRITE запрос	F-WRITE индикация
Спецификация передачи данных большого объема	Обязательный	Обязательный (==)

**Обозначение.** Знак (==) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

## 24.2.2.1. Спецификация передачи данных большого объема

Спецификация передачи данных большого объема определена в п. 23.1.

### 24.3. Услуга «Передача блока данных»

#### 24.3.1. Функция

Услуга, предоставляемая по примитиву F-DATA, передает данные между двумя пользователями услуги. Данные передаются в качестве значений известных типов данных, используя лежащие в основе механизмы услуг уровня представления (см. ГОСТ 34.981). Передача данных может быть от любого логического объекта, в зависимости от того, запрашивалась ли инициатором передача данных для чтения или для записи.

#### 24.3.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 35 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для передачи значений данных.

Таблица 35

Параметры примитива F-DATA

Параметр	F-DATA запрос	F DATA индикация
Значение данных	Обязательный	Обязательный (=)

**Обозначение.** Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

#### 24.3.2.1. Значение данных

Параметр «Значение данных» представляет собой значение известного типа данных; этот тип идентифицирует абстрактный синтаксис, применяемый к значению данных, и синтаксическое описание значения данных внутри этого абстрактного синтаксиса.

**Примечание** В обеспечивающем протоколе серии значений данных могут передаваться в единственном примитиве P-DATA как эквивалентные серии значений данных уровня представления

### 24.4. Услуга «Конец передачи данных»

#### 24.4.1. Функция

Завершение передачи данных указывается примитивами F-DATA-END. Посылающий логический объект вводит примитив запроса F-DATA-END, если он послал все необходимые данные. Посылающий логический объект может ввести примитив запроса F-DATA-END со значением «Неуспешно» параметра «Результат действия», чтобы отклонить примитив индикации F-READ.

#### 24.4.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 36 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для завершения передачи данных.

Таблица 36

## Параметры примитива F-DATA-END

Параметр	F-DATA-END запрос	F-DATA-END индикация
Результат действия	Обязательный	Обязательный
Диагностическое сообщение	Необязательный	Необязательный

**24.4.2.1. Результат действия**

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2. Если примитив F-DATA-END используется, чтобы отклонить примитив индикации для чтения, то причина содержится или в параметре «Результат действия» или в диагностическом сообщении. Инициатор отвечает введением примитива F-TRANSFER-END, как и в случае выполнения без ошибок.

**24.4.2.2. Диагностическое сообщение**

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13.

**24.5. Услуга «Конец передачи»****24.5.1. Функция**

Завершение передачи указывается при помощи обмена примитивами F-TRANSFER-END. Этот обмен инициируется инициатором после того, как был введен или принят примитив F-DATA-END. При получении примитива индикации или подтверждения F-TRANSFER-END соответственно информируется посылающий логический объект о том, что дальнейшие действия по восстановлению после ошибки запрашиваться не будут, включая передачу данных большого объема.

**24.5.2. Типы примитивов и параметры**

В табл. 37 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для завершения передачи данных.

**24.5.2.1. Результат действия**

Параметр «Результат действия» определен в п. 13.2.

**24.5.2.2. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня**

Параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» определен в п. 13.10.

**24.5.2.3. Диагностическое сообщение**

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13.

**24.6. Услуга «Отмена передачи данных»**

Таблица 37

## Параметры примитива F-TRANSFER-END

Параметр	F-TRANSFER-END запрос	F-TRANSFER-END индикация
Результат действия		
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня	Необязательный	Необязательный (=)
Диагностическое сообщение		
Параметр	F-TRANSFER-END ответ	F-TRANSFER-END подтверждение
Результат действия	Обязательный	Обязательный
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня.	Необязательный	Необязательный (=)
Диагностическое сообщение	Необязательный	Необязательный

**Обозначение.** Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

#### 24.6.1. Функция

Любой пользователь услуги может отменить активность по передаче данных, введя примитив запроса F-CANCEL. Примитив F-CANCEL может быть введен во время передачи данных после введения или получения примитива запроса или индикации F-READ либо примитива запроса или индикации F-WRITE. Он не может вводиться в конце передачи данных:

а) инициатором, действующим как посылающий логический объект, после введения примитива запроса F-DATA-END;

б) ответственным логическим объектом, действующим как принимающий логический объект, после введения примитива ответа F-TRANSFER-END;

в) ответственным логическим объектом, действующим как посылающий логический объект, после введения примитива запроса F-DATA-END;

г) инициатором, действующим как принимающий логический объект, после введения примитива запроса F-TRANSFER-END.

Если используется либо услуга «Отмена передачи данных», либо услуга «Конец передачи данных», то режим «Передача данных» завершается. Если использование этих услуг вступает в противоречие, то предпочтение отдается услуге «Отмена передачи данных».

После выполнения процедуры, инициируемой по примитиву F-CANCEL, два пользователя могут иметь разные значения состояния активности. Примитивы F-CANCEL прерывают любую активность, находящуюся в процессе выполнения (включая последовательность примитивов F-RESTART), и любые недоставленные примитивы индикации или подтверждения могут быть отвергнуты.

Файл остается открытм после выполнения последовательности примитивов F-CANCEL, хотя результат прерванных операций не определяется. На последующие операции, инициируемые по примитивам F-READ или F-WRITE, не обязательно имеющих отношение к предыдущим попыткам выполнения операций «Чтение» или «Запись», могут быть сделаны попытки, после того как завершение последовательности примитивов F-CANCEL завершит предыдущую активность.

#### 24.6.2 Типы примитивов и параметры

В табл. 38 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для отмены передачи данных.

Параметры примитива F-CANCEL

Т а б л и ц а 39

Параметр	F CANCEL запрос	F-CANCEL индикац я
Результат действия	Обязательный	Обязательный
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня	Необязательный	Необязательный (=)
Диагностическое сообщение	Необязательный	Необязательный
Параметр	F CANCEL ответ	F-CANCEL подтверждение
Результат действия	Обязательный	Обязательный
Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня	Необязательный	Необязательный (=)
Диагностическое сообщение	Необязательный	Необязательный

О б о з н а ч е н и е . Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

#### 24.6.2.1. Результат действия

Параметр «Результат действия», определенный в п. 13.2, и параметр «Диагностическое сообщение» используются для сообщения причины отмены передачи данных.

#### 24.6.2.2. Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня

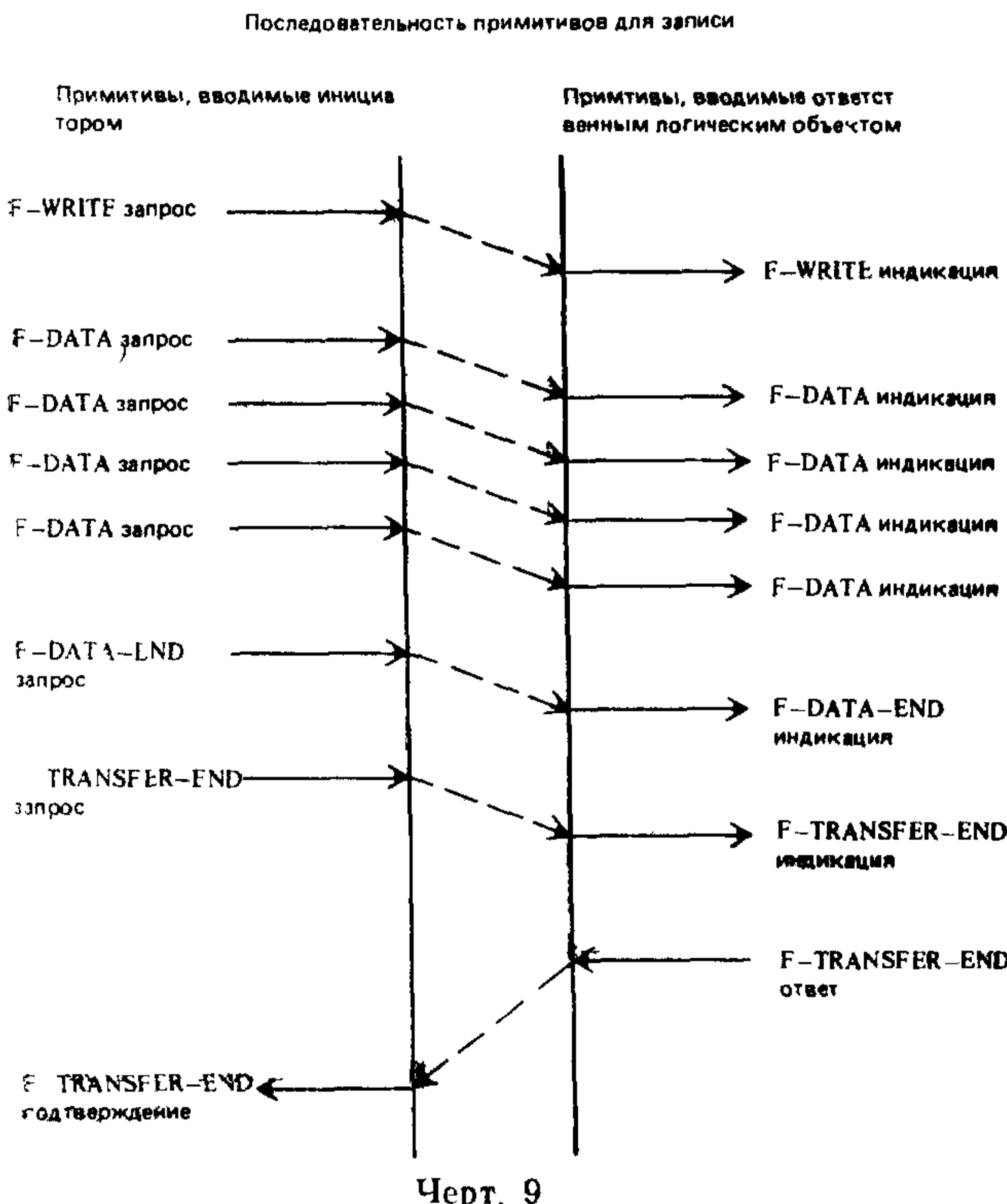
Параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» определен в п. 13.10.

#### 24.6.2.3. Диагностическое сообщение

Параметр «Диагностическое сообщение» определен в п. 13.13.

#### 24.7. Последовательность примитивов для записи

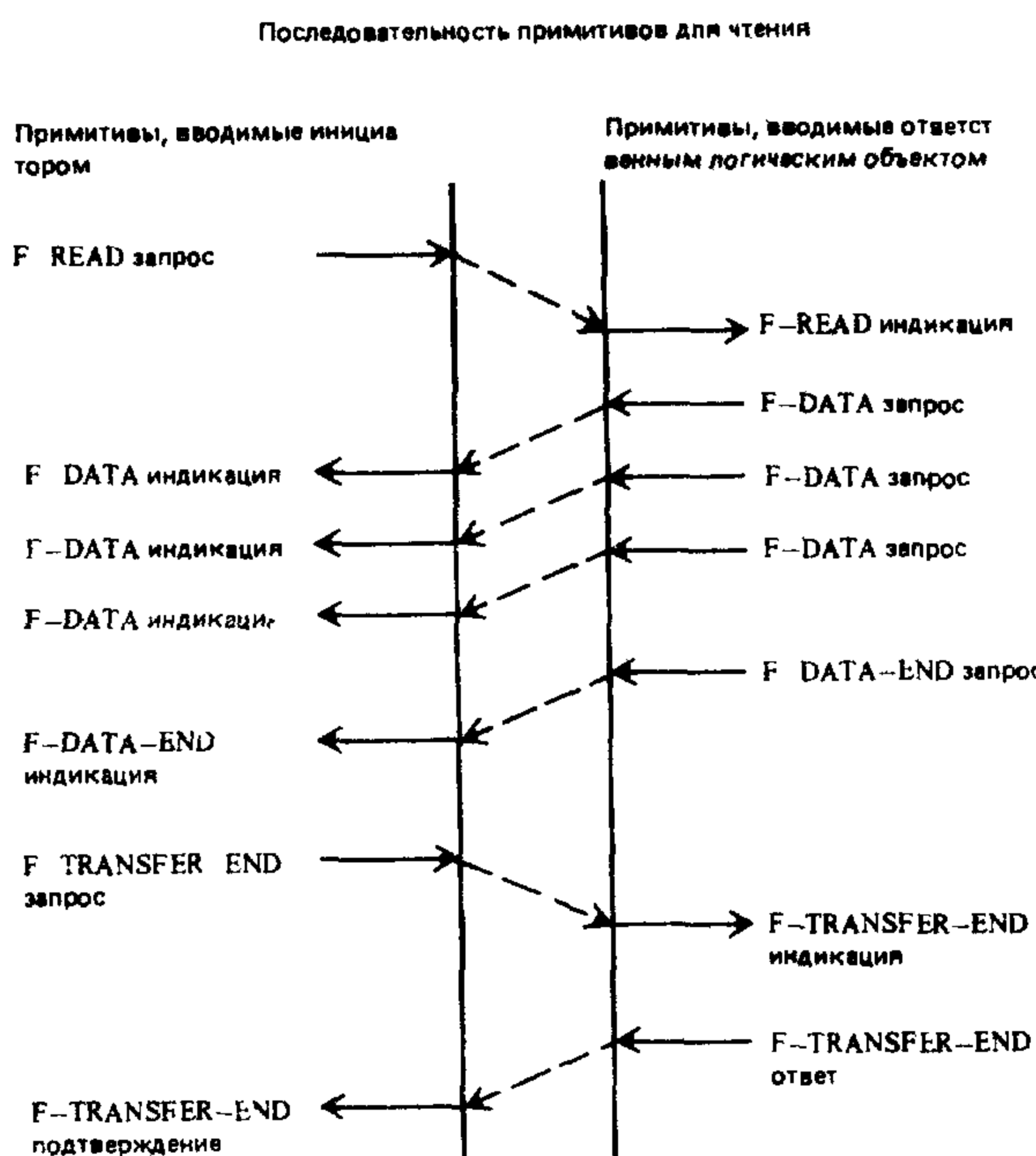
Последовательность событий в успешно выполняемой операции «Запись» представлена диаграммой временной последовательности на черт. 9. Примитивы F-DATA на этой диаграмме установлены для произвольной последовательности примитивов F-DATA на уровне внутренней файловой услуги.



Черт. 9

#### 24.8. Последовательность примитивов для чтения

Последовательность событий в успешно выполняемой операции «Чтение» представлена диаграммой временной последовательности на черт. 10. Примитивы F-DATA на этой диаграмме установлены для произвольной последовательности примитивов F-DATA на уровне внутренней файловой услуги.



Черт. 10

#### 25. УСТАНОВЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ И РЕСТАРТ (ТОЛЬКО ВНУТРЕННЯЯ УСЛУГА «ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА»)

Услуга «Установление контрольной точки» возможна, только если функциональные блоки «Рестарт» и (или) «Восстановление при ошибках» предварительно согласованы с помощью примити-

вов F-INITIALIZE. Услуга «Рестарт» возможна, только если функциональный блок «Рестарт» предварительно согласован с помощью примитивов F-INITIALIZE. Примитивы для установления контрольной точки и рестарта могут вводиться в то время, пока выполняется активность по передаче данных (после введения примитива F-READ или примитива F-WRITE, но до введения примитива F-DATA-END для посылающего логического объекта и до введения примитива F-TRANSFER-END для принимающего логического объекта), чтобы управлять процессом по передаче данных.

**Примечание.** В результате, посылающий логический объект, возвращающийся к активности по передаче данных, которая была только что завершена, может получить примитив индикации при рестарте после введения примитива F-DATA-END.

## 25.1. Услуга «Установление контрольной точки»

Вставка контрольной точки является видимой только на уровне внутренней файловой услуги. Процедуры восстановления при ошибках протокола (см. ГОСТ Р 34.1980.4) указывают, как используются примитивы при обеспечении внешней файловой услуги.

### 25.1.1. Функция

Группа примитивов F-CHECK отмечает и подтверждает установление контрольной точки в последовательности примитивов F-DATA. При получении примитива подтверждения F-CHECK информируется посылающий данные логический объект о том, что перед отмеченной и подтвержденной контрольной точкой данные были получены и сохранены так, что более ранние контрольные точки не будут требоваться в примитиве F-RESTART. Посылающий логический объект может продолжать посылку примитивов F-DATA или установку последующих контрольных точек до получения какого-либо соответствующего примитива, который подтверждает их выполнение. Количество контрольных точек, которые могут оставаться неустановленными, согласовывается, когда устанавливается режим службы ПДУФ, в котором должны передаваться данные большого объема. При этом все оставшиеся неустановленными контрольные точки подтверждаются перед введением примитива запроса или ответа F-TRANSFER-END.

### 25.1.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 39 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для установления контрольной точки.

#### 25.1.2.1. Идентификатор контрольной точки

Параметр «Идентификатор контрольной точки» определен в п. 23.2.

Таблица 39

## Параметры примитива F-CHECK

Параметр	F-CHECK запрос	F-CHECK индикация
Идентификатор точки	контрольной	Обязательный (=)
Параметр		F-CHECK ответ подтверждение
Идентификатор точки	контрольной	Обязательный (=)

Обозначение Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг

## 25.2. Услуга «Рестарт передачи данных»

Выполнение рестарта передачи данных является видимым только на уровне внутренней файловой услуги. Процедуры восстановления при ошибках протокола (см. ГОСТ Р 34.1980.4) указывают, как используются примитивы при обеспечении внешней файловой услуги.

### 25.2.1. Функция

Группа примитивов F-RESTART прерывает выполнение всякой активности по передаче данных большого объема с возможной потерей каких-либо недоставленных примитивов индикации или подтверждения. При выполнении этой группы согласовывается контрольная точка, с которой должен быть выполнен рестарт передачи данных. Этот примитив не может быть введен в конце передачи данных

а) инициатором, действующим как посылающий логический объект, после введения примитива запроса F-DATA-END;

б) ответственным логическим объектом, действующим как принимающий логический объект, после введения примитива ответа F-TRANSFER-END;

в) ответственным логическим объектом, действующим как посылающий логический объект, после введения примитива запроса F-DATA-END,

г) инициатором, действующим как принимающий логический объект, после введения примитива запроса F-TRANSFER-END.

Если и принимающий логический объект и посылающий данные логический объект оба вводят примитив запроса F-RESTART, то поставщик услуг разрешает противоречие и вводит примитив подтверждения для каждого пользователя, предоставляя контрольную точку, с которой должен быть выполнен рестарт передачи (см.

ГОСТ Р 34.1980.4). Примитив индикации F-RESTART отклоняется при помощи использования примитива запроса F-CANCEL.

### 25.2.2. Типы примитивов и параметры

В табл. 40 представлены типы примитивов и параметры, необходимые для выполнения рестарта передачи данных.

Таблица 40  
Параметры примитива F-RESTART

Параметр	F-RESTART запрос	F-RESTART индикация
Идентификатор точки	контрольной	Обязательный (=)
Параметр	F RESTART ответ	F-RESTART подтверждение
Идентификатор точки	контрольной	Обязательный (=)

**Обозначение.** Знак (=) означает, что данное значение не модифицируется поставщиком файловых услуг.

#### 25.2.2.1. Идентификатор контрольной точки

Параметр «Идентификатор контрольной точки» определен в п. 23.2 Использование этого параметра зависит от направления передачи. Кто вводит примитив запроса, тот идентифицирует контрольную точку, которая является:

- а) для посылающего логического объекта последней подтвержденной контрольной точкой;
- б) для принимающего логического объекта последней полученной и сохраненной контрольной точкой.

Кто вводит примитив ответа, тот идентифицирует контрольную точку, которая является:

- в) для посылающего логического объекта равной значению, которое обеспечил логический объект, вводивший примитив запроса;
- г) для принимающего логического объекта последней полученной и сохраненной контрольной точкой.

Напротив, значение, предоставляемое принимающим логическим объектом, возвращается и к посылающему логическому объекту и к принимающему логическому объекту.

## ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРА «ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ СООБЩЕНИЕ»

**A.1. Введение**

Это приложение определяет компоненты, которые составляют параметр «Диагностическое сообщение». Оно подробно описывает для каждого компонента допустимые значения и обозначения этих значений.

**A.2. Формат параметра «Диагностическое сообщение»**

Значение параметра «Диагностическое сообщение» состоит из следующих элементов:

- а) тип ошибки (см. п. А.3), указывающий «постоянную ошибку», «кратковременную ошибку», и «ошибку информации». Постоянная ошибка имеет место каждый раз, когда повторяется последовательность событий, и она означает сбой, по меньшей мере, выполняющейся в настоящее время операции. Кратковременная ошибка может быть повторно не обнаружена при повторении последовательности примитивов, но она означает сбой выполняющейся в настоящее время операции. Ошибка информации не требует восстановления и не воздействует на текущее состояние файловой услуги;
- б) идентификатор ошибки (см. п. А.4), который классифицирует ошибки в терминах концепций, указанных в определении виртуального файлах или в терминах ГОСТ 28906;
- в) тип логического объекта, имеющего название «Наблюдатель», который обнаружил ошибку (см. п. А.5);
- г) тип логического объекта, имеющего название «Предполагаемый источник», который предположительно вызвал ошибку (см. п. А.5);
- д) при кратковременных ошибках элемент «Предполагаемая задержка» перед выполнением попытки восстановления необязателен. Значением этого элемента является целое число «x», которое указывает время задержки в « $x$  в степени  $x$ » секунд;
- е) необязательно текстовое сообщение на родном языке, дающее более подробное описание причины ошибки; оно может включать нестандартизованные концепции, относящиеся к среде локальной системы поставщика услуг виртуального файлах или в терминах ГОСТ 28906. Значение текстового сообщения имеет тип «Графическая строка».

**A.3. Тип ошибки**

В табл. 41 представлены значения типов ошибки при использовании в параметре «Диагностическое сообщение». Значения в этой таблице указывают классы ошибок различной тяжести.

Таблица 41  
Типы ошибок

Значение типа ошибки	Тип ошибки
0	Ошибка информации
1	Кратковременная ошибка
2	Постоянная ошибка

**А.4. Идентификаторы ошибки**

Диагностические сообщения классифицируются в соответствующие группы и соответственно нумеруются.

**А.5. Наблюдатель и источник**

Наблюдатель ошибки и предполагаемый источник ошибки указываются из категорий, определенных в табл. 42.

Таблица 42

## Источники и наблюдатели ошибок

Идентификатор наблюдателя и источника	Описание	Ограничение
0	Классификация не возможна	Только источник
1	Инициирующий пользователь файловой услуги	—
2	Инициирующий механизм файлового протокола	—
3	Услуга, обеспечивающая механизмы файлового протокола	Только источник
4	Отвечающий механизм файлового протокола	—
5	Отвечающий пользователь файловой услуги	—

**А.6. Применение параметра «Диагностическое сообщение»**

Параметр «Диагностическое сообщение» имеет место в следующих сервисных примитивах:

F-INITIALIZE;  
 F-U-ABORT;  
 F-P-ABORT;  
 F-SELECT;  
 F-DESELECT;  
 F-CREATE;  
 F-DELETE;  
 F-READ-ATTRIB;  
 F-CHANGE-ATTRIB;  
 F-OPEN;  
 F-CLOSE;  
 F-RECOVER;  
 F-LOCATE;  
 F-ERASE;  
 F-DATA-END;  
 F-TRANSFER-END;  
 F-CANCEL.

Диагностические сообщения службы ПДУФ приведены в табл. 43, 44, 45, 46, 47, 48 и 49.

Таблица 43

## Общие диагностические сообщения службы ПДУФ

Тип	Идентификатор	Наблюда-тель	Источник	Причина
12 012	0 1	0—5 5	0—5 5	Нет причины Ошибка ответственного логического объекта (неспецифическая)
12 012	2 3	0—5 5	0—5 1	Останов системы Проблема административного управления службы ПДУФ (FTAM)
02	4	5	1	Административное управление службы ПДУФ, плохой счет
02	5	5	1	Административное управление службы ПДУФ, защита не передана
0 012	6 7	5 1,5	5 1	Может быть встречена задержка Ошибка инициатора (неспецифическая)
012	8	0—5	0—5	Ошибка последовательности
012	9	0—5	0—5	Временная нехватка ресурсов
12	10	5	1	Требуемый доступ нарушает защиту виртуального файлохранилища
12	11	5	1	Требуемый доступ нарушает локальную защиту

Таблица 44

## Диагностические сообщения, относящиеся к протоколу и к обеспечивающей услуге

Тип	Идентификатор	Наблюда-тель	Источник	Причина
2	1000	2 4	4 2	Конфликтные значения параметра То же
2	1001	2 4	4 2	Необеспечиваемые значения параметра То же
2	1002	2 4	4 2	Обязательный параметр не установлен То же
2	1003	2 4	4 2	Параметр не обеспечен То же
2	1004	2 4	4 2	Параметр дублирован То же
2	1005	2 4	4 2	Запрещенный тип параметра То же
2	1006	2 4	4 2	Не обеспечиваемые типы параметров То же
2	1007	2 4	4 2	Ошибка протокола службы ПДУФ (неспецифическая) То же

## Продолжение табл. 44

Тип	Иденти-фикатор	Наблюда-тель	Источник	Причина
2	1008	2 4	4	Ошибка протокола службы ПДУФ, процедурная ошибка То же
2	1009	2 4	4	Ошибка протокола службы ПДУФ, ошибка функционального блока То же
2	1010	2 4	4	Ошибка протокола службы ПДУФ, ошибка разрушения То же
2	1011	2—4	3	Сбой нижнего уровня
12	1012	3	2	Ошибка адресации нижнего уровня
12	1013	0—5	0—5	Таймаут
12	1014	0—5	0—5	Останов системы
2	1015	2 4	4	Запрещенная последовательность группирования То же
2	1016	2 4	4	Нарушение порога группирования То же
2	1017	4	2	Несовместимость специфического запроса протокольного блока данных

Таблица 45  
Диагностические сообщения, относящиеся к ассоциации

Тип	Иденти-фикатор	Наблюда-тель	Источник	Причина
2	2000	3,5	1	Ассоциация с недопустимым пользователем (не назначен)
2	2001			
2	2002	4,5	1	Необеспечиваемый класс услуги
02	2003	4,5	1	Необеспечиваемый функциональный блок
012	2004	5	1	Ошибка группы атрибутов (неспецифическая)
2	2005	5	1	Группа атрибутов не обеспечена
02	2006	5	1	Группа атрибутов не доступна
02	2007	5	1	Плохой счет
012	2008	4	1	Административное управление ассоциацией (неспецифическая)
2	2009	4	1	Административное управление ассоциацией — плохой адрес
12	2010	4	1	Административное управление ассоциацией — плохой счет
02	2011	4	2	Ошибка окна контрольной точки — слишком большое
02	2012	4	2	Ошибка окна контрольной точки — слишком малое

## Продолжение табл. 45

Тип	Идентификатор	Наблюдатель	Источник	Причина
02	2013	4	2	Ошибка окна контрольной точки — не обеспечивается
012	2014	3	2	Качество услуги связи не обеспечено
2	2015	4,5	1	Недопустимая идентификация инициатора
0	2016	4	1	Административное управление контекстом отвергнуто
0	2017	4	1	Возврат в первоначальное состояние не доступен
0	2018	5	1	Список типов контекстов урезан ответственным логическим объектом
0	2019	3,5	1	Список типов содержания сообщения урезан услугой уровня представления
2	2020	5	1	Неправильный пароль файлахранилища
2	2021	4,5	1	Несовместимые классы услуги

Таблица 46  
Диагностические сообщения, относящиеся к выбору файла

Тип	Идентификатор	Наблюдатель	Источник	Причина
12	3000	5	5	Имя файла не найдено
12	3001	5	5	Атрибуты выбора не соответствуют
2	3002	5	5	Начальные атрибуты не возможны
2	3003	4	2	Плохое имя атрибута
12	3004	5	5	Несуществующий файл
12	3005	5	5	Файл уже существует
12	3006	5	5	Файл не может быть создан
12	3007	5	5	Файл не может быть удален
02	3008	5	5	Управление параллельностью выполнения действий не доступно
02	3009	5	5	Управление параллельностью выполнения действий не обеспечено
02	3010	5	5	Управление параллельностью выполнения действий не возможно
01	3011	5	5	Более ограниченный замок
12	3012	5	5	Файл занят
12	3013	5	5	Файл не доступен
012	3014	5	5	Управление доступом не доступно
012	3015	5	5	Управление доступом не обеспечено
012	3016	5	5	Несовместимость управления доступом
0	3017	4,5	4,5	Имя файла усечено
0	3018	5	5	Начальные атрибуты изменены
12	3019	5	1	Плохой счет

## Продолжение табл. 46

Тип	Идентификатор	Наблюда-тель	Источник	Причина
0	3020	5	5	Перекрываемый выбранный существующий файл
0	3021	5	5	Перекрываемый удаляемый и вновь создаваемый файл со старыми атрибутами
0	3022	5	5	Создание перекрываемого удаляемого и вновь создаваемого файла с новыми атрибутами
12	3023	5	5	Создание перекрытия — не возможно
12	3024	5	5	Неясная спецификация файла
2	3025	5	1	Неправильный пароль для создания
2	3026	5	1	Неправильный пароль для удаления при перекрытии
2	3027	5	1	Плохое значение атрибута
2	3028	5	1	Требуемый доступ нарушает разрешенные действия
2	3029	5	1	Функциональный блок не доступен для требуемого доступа
01	3030	5	5	Файл создан, но не выбран

Таблица 47

## Диагностические сообщения, относящиеся к административному управлению файлами

Тип	Идентификатор	Наблюда-тель	Источник	Причина
012	4000	5	5	Атрибут не существует
12	4001	5	5	Атрибут не может быть прочитан
12	4002	5	5	Атрибут не может быть изменен
12	4003	4,5	4,5	Атрибут не обеспечен
2	4004	4	2	Плохое имя атрибута
2	4005	5	1	Плохое значение атрибута
0	4006	5	5	Частично обеспечиваемый атрибут
0	4007	5	5	Дополнительно установленное значение атрибута не отличается

Таблица 48

## Диагностические сообщения, относящиеся к доступу

Тип	Идентификатор	Наблюда-тель	Источник	Причина
12	5000	5	1	Плохой блок данных доступа к файлу (неспецифическая)
2	5001	5	1	Плохой блок данных доступа к файлу — ошибка размера
2	5002	5	1	Плохой блок данных доступа к файлу — ошибка типа
2	5003	5	1	Плохой блок данных доступа к файлу — плохо указан
2	5004	5	1	Плохой блок данных доступа к файлу — плохое местоположение
01	5005	5	5	Блок данных доступа к файлу не существует
012	5006	5	5	Блок данных доступа к файлу не доступен (неспецифическая)
12	5007	5	5	Блок данных доступа к файлу не доступен для чтения
12	5008	5	5	Блок данных доступа к файлу не доступен для записи
12	5009	5	5	Блок данных доступа к файлу не доступен для определения местоположения
12	5010	5	5	Блок данных доступа к файлу не доступен для стирания
12	5011	5	5	Блок данных доступа к файлу не может быть вставлен
12	5012	5	5	Блок данных доступа к файлу не может быть заменен
012	5013	5	5	Блок данных доступа к файлу не может быть размещен
2	5014	5 3 2,4	1	Плохой тип элемента данных То же
12	5015	5	5	Операция не доступна
12	5016	5	5	Операция не обеспечена
02	5017	5	1	Несовместимая операция
012	5018	5	5	Управление параллельностью выполнения действий не доступно
02	5019	5	5	Управление параллельностью выполнения действий не обеспечено.
02	5020	5	1	Управление параллельностью выполнения действий несовместимо
012	5021	5	5	Режим обработки не доступен
02	5022	5	5	Режим обработки не обеспечен
02	5023	5	1	Режим обработки несовместим
02	5024	5	5	Контекст доступа не доступен
02	5025	5	5	Контекст доступа не обеспечен
12	5026	5	5	Плохая запись (неспецифическая)
12	5027	5	5	Плохое чтение (неспецифическая)

## Продолжение табл. 48

Тип	Идентификатор	Наблюда-тель	Источник	Причина
012	5028	5	5	Локальный сбой (неспецифическая)
012	5029	5	5	Локальный сбой — файловое пространство исчерпано
012	5030	5	5	Локальный сбой — данные разрушены
012	5031	5	5	Локальный сбой — сбой устройства
2	5032	5	5	Будущий размер файла превышен
0	5034	5	5	Будущий размер файла увеличен
02	5035	5	1	Функциональный блок недоступен в режиме обработки
02	5036	5	1	Тип содержания сообщения не совместим
0	5037	1	5	Тип содержания сообщения упрощен
0	5038	5	5	Дублированное имя блока данных доступа к файлу
12	5039	2	4	Подтверждение режима «Выбор файла»/«Открытие файла»
12	5040	4	2	Блокирование блока данных доступа к файлу не доступно для файла
12	5041	5	5	Блок данных доступа к файлу блокирован другим пользователем

Таблица 49  
Диагностические сообщения, относящиеся к восстановлению при ошибках

Тип	Идентификатор	Наблюда-тель	Источник	Причина
2	6000	4	2	Плохая контрольная точка (неспецифическая)
2	6001	2	4	То же
2	6002	4	2	Активность не уникальна
2	6003	2	4	Контрольная точка вне окна
2	6004	4	2	То же
2	6005	4	4	Активность больше не существует
2	6006	4	4	Активность не распознается
12	6007	4	4	Нет докита
012	6008	4	2	Разрушенный докит
2	6009	4	2	Файл ожидает рестарт
02	6010	4,5	2,1	Плохая контрольная точка для восстановления при ошибках
				Несуществующая контрольная точка для восстановления при ошибках
				Режим «Восстановление при ошибках» не доступен

Тип	Иденти-фикатор	Наблюда-тель	Источник	Причина
02	6011	4,5	2,1	Режим «Восстановление при ошибках» несовместим
0	6012	4,5	2,1	Режим «Восстановление при ошибках» уменьшен
02	6013	5	1	Управление доступом не доступно
02	6014	5	1	Управление доступом не обеспечено
02	6015	5	1	Управление доступом не совместимо
02	6016	5	1	Тип содержания сообщения не совместим
0	6017	5	1	Тип содержания сообщения упрощен

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**Обязательное**

### СВЯЗЬ АТРИБУТОВ С ПРИМИТИВАМИ

В табл. 50 и табл. 51 показано, на какие из атрибутов, определенных в виртуальном файлохранилище, воздействуют различные примитивы, определенные в файловой услуге.

Примитивы, которые не отображены в табл. 50 и табл. 51, непосредственно не воздействуют на атрибуты виртуального файлохранилища. При этом примитив DESELECT восстанавливает предыдущее значение атрибута «Текущий счет».

Каждый элемент в табл. 50 и 51 указывает конечное действие соответствующего примитива или группы примитивов на один атрибут.

Элементами табл. 50 и 51 являются:

а) «Пробел»; не воздействует на атрибут;  
б) «Возвратить»; значение атрибута возвращается в примитивах ответа и подтверждения;

в) «Изменить»; значение атрибута изменяется на основании значения, передаваемого примитивами запроса и индикации; значение скалярного атрибута заменяется; значение векторного атрибута должно быть заменено полностью; для устанавливаемых атрибутов индивидуальные элементы могут быть изменены; при создании файла начальное значение назначается;

г) «Неявное»; значение атрибута изменяется в результате использования примитивов, но значение не передается; новое значение получается в результате действий, выполняемых примитивами;

д) «Установить»; значение атрибута устанавливается на основе значения, переданного в параметре примитивов запроса и индикации F-CREATE, или, если значения не передавались, то устанавливаются значения, принимаемые локальной системой по умолчанию.

е) «Сравнить», значение передается в примитиве запроса и индикации, и действия указанные для примитивов, выполняются, только если заданное значение соответствует значению этого атрибута. Алгоритмом для сравнения значений является часть определения атрибута.

Таблица 50

## Атрибуты файла

Имя атрибута	F-SELECT	F-CREATE	F-READ-ATTRIB
Имя файла	Сравнить и возвратить	Установить и возвратить	Возвратить
Разрешенные действия	Сравнить	Установить	Возвратить
Тип содержания сообщения		Установить	Возвратить
Счет за хранение	Сравнить	Установить	Возвратить
Дата и время создания		Неявное	Возвратить
Дата и время последней модификации		Неявное	Возвратить
Дата и время последнего доступа для чтения		Неявное	Возвратить
Дата и время последней модификации атрибутов		Неявное	Возвратить
Идентификатор владельца		Установить	Возвратить
Идентификатор абонента, последний раз модифицировавшего файл		Неявное	Возвратить
Идентификатор абонента, последний раз читавшего файл		Неявное	Возвратить
Идентификатор абонента, последний раз модифицировавшего атрибуты файла		Неявное	Возвратить
Доступность файла		Установить	Возвратить
Размер файла		Неявное	Возвратить
Будущий размер файла		Установить	Возвратить
Управление доступом	Сравнить	Изменить	Возвратить (см. примечание)
Законное ограничение		Установить	Возвратить
Атрибут пользователя		Установить	Возвратить

*Продолжение табл. 50*

Имя атрибута	F-CHANGE-ATTRIB	F CLOSE и F-ABORT
Имя файла	<u>Изменить и возвратить</u>	
Разрешенные действия		
Тип содержания сообщения		
Счет за хранение	<u>Изменить и возвратить</u>	
Дата и время создания		
Дата и время последней модификации		<u>Неявное</u>
Дата и время последнего доступа для чтения		<u>Неявное</u>
Дата и время последней модификации атрибутов	<u>Неявное</u>	
Идентификатор владельца		
Идентификатор абонента, последний раз модифицировавшего файл		<u>Неявное</u>
Идентификатор абонента, последний раз читавшего файл		<u>Неявное</u>
Идентификатор абонента, последний раз модифицировавшего атрибуты файла	<u>Неявное</u>	
Доступность файла	<u>Изменить и возвратить</u>	
Размер файла		<u>Неявное</u>
Будущий размер файла	<u>Изменить и возвратить</u>	
Управление доступом	<u>Изменить и возвратить (см. примечание)</u>	
Законное ограничение	<u>Изменить и возвратить</u>	
Атрибут пользователя	<u>Изменить и возвратить</u>	

Примечание. Значения любых паролей не должны возвращаться

Таблица 51

## Атрибуты взаимодействия

Имя атрибута	F-INITIALIZE	E-SELECT	E-CREATE	F-OPEN
Текущий запрос доступа		Изменить	Изменить	Сравнить
Идентификатор текущего абонента	Изменить			
Текущее местоположение				Изменить
Текущий режим обработки				Изменить
Символическое имя текущего вызывающего логического объекта прикладного уровня	Изменить			
Символическое имя текущего отвечающего логического объекта прикладного уровня	Изменить			
Текущий счет	Изменить	Изменить	Изменить	
Текущее управление параллельностью выполнения действий		Изменить	Изменить	Изменить
Текущий способ блокирования				Изменить
Текущие пароли для доступа		Изменить	Изменить	
Действующий тип содержания сообщения				Изменить
Действующие законные ограничения				Изменить

*Продолжение табл. 51*

Имя атрибута	F-READ и F-WRITE	F-LOCATE и F-ERASE	F-RECOVER
Текущий запрос доступа			Изменить
Идентификатор текущего абонента			
Текущее местоположение	Изменить	Изменить	Изменить
Текущий режим обработки			Изменить
Символическое имя текущего вызывающего логического объекта прикладного уровня			
Символическое имя текущего отвечающего логического объекта прикладного уровня			
Текущий счет			
Текущее управление параллельностью выполнения действий			
Текущий способ блокирования			Изменить
Текущие пароли для доступа			Изменить
Действующий тип содержания сообщения			Изменить
Действующие законные ограничения			Изменить

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**Обязательное**

**ПЕРЕДАЧА ФАЙЛА С УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ОПЕРАЦИИ**

**В.1. Состояние**

Настоящее приложение определяет отображения в параметре «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» услуг совершения операций для класса услуги «Передача файла». Общее отображение не определяется для других классов файловой услуги.

Это приложение не дает представление о всех возможных или приемлемых соответствиях между службой ПДУФ (FTAM) и сервисными элементами прикладного уровня элемента СПиВ (CCR). Поскольку описание структуры прикладного уровня находится в стадии разработки, то это приложение будет выражаться только в архитектурных терминах связей между службой ПДУФ и свойствами других сервисных элементов прикладного уровня, которые составляют общий логический объект прикладного уровня.

ГОСТ 34.980.1, ГОСТ 34.980.2, ГОСТ Р 34.1980.4 могут быть применены таким образом, что механизмы совершения операций и возврата в первоначальное состояние станут недоступными, но если услуги, представленные в ИСО 9804 (элемент CCR), необходимы для обеспечения механизмов совершения операций для активностей службы ПДУФ, тогда каждый примитив элемента СПиВ (CCR) вводится только с примитивами службы ПДУФ, которые содержат параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня». (Этот параметр доступен для передачи полных семантик и параметров разрешенных примитивов элемента СПиВ).

В табл. 52 и 53 представлены примитивы службы ПДУФ (FTAM) с параметром «Управление параллельностью выполнения действий» и представлены примитивы элемента СПиВ (CCR), которые могут быть введены с такими примитивами службы ПДУФ.

Если последовательность активностей файловых услуг должна рассматриваться как элементарное действие или, если активность файловой услуги должна сочетаться с другими активностями для формирования элементарного действия, то включенные сервисные элементы могут действовать как симбиотические сервисные элементы прикладного уровня для представления начала действия или для совершения операций, или для того и другого. Элементарное действие, начатое в одной активности файловой услуги, может быть завершено в другой активности.

**Примечания:**

1. Глобальный механизм восстановления элемента СПиВ отличается от механизмов восстановления в протоколе восстановления при ошибках, который обеспечивает внешнюю файловую услугу. Процедура восстановления файлового протокола включает только два механизма протокола восстановления файла при ошибках, и является невидимой для пользователей внешней файловой услуги. Процедура восстановления элемента СПиВ является видимой для всех участников элементарного действия.

2. Если элемент СПиВ не применяется во время фазы «Выбор файла», то нет механизмов восстановления при сбоях, которые происходят вне режима «Открытие файла». Также сбои вызывают прекращение управлений параллельностью выполнения действий. На уровне внешней файловой услуги инициатор инициирует восстановление при сбое режима «Открытие файла» или при помощи процедур протокола восстановления файла при ошибках, или при помощи процедур

элемента СПиВ (CCR), если он выбран. Управление параллельностью выполнения действий остается до тех пор, пока имеет место восстановление.

### В.2. Структура совершения операций

Процедура для установления распределенного совершения операций для изменения содержания двух фаз, каждая из которых разделяется при обмене примитивами. Ими являются:

#### фаза 1

C-BEGIN( запрос/индикация)

или

C-RESTART (запрос/индикация) ответ/подтверждение),

C-READY (запрос/индикация) — положительный ответ,

C-REFUSE (запрос/индикация) — отрицательный ответ;

#### фаза 2

C-PREPARE (запрос/индикация),

C-COMMIT (запрос/индикация) — успешно,

C-COMMIT (ответ/подтверждение)

или

C-ROLLBACK (запрос/индикация) — сбой,

C-ROLLBACK (ответ/подтверждение).

Примитивы совершения операций содержат параметры, которые определяются в услуге «Совершение операций, параллельность выполнения действий и восстановление при ошибках» (стандарт ИСО 9804). Чтобы передать эти параметры, файловая услуга предоставляет единственный прозрачный параметр файловой услуги (параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня») для выполнения передачи информации управления по совершению операций в абстрактном синтаксисе, определенном в стандартах ИСО 9804 и ИСО 9805. Если использование элемента СПиВ (CCR) предполагается в примитиве F-INITIALIZE, имя этого абстрактного синтаксиса добавляется к запросам контекста уровня представления и использование элемента СПиВ допускается только в случае, если установлен контекст уровня представления.

### В.3. Ассоциация на уровне внешней файловой услуги

Сервисные примитивы на уровне внешней файловой услуги, которые способны связаться с примитивами на уровне услуги совершения операций, представлены в табл. 52. Значения параметров услуги элемента СПиВ передаются в параметрах «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» файловой услуги. Если примитивы элемента СПиВ помимо примитивов запроса C-PREPARE, C-READY или C-REFUSE могут быть введены, то они вводятся со следующим возможным примитивом службы ПДУФ. Примитивы C-READY или C-REFUSE вводятся со следующим возможным примитивом службы ПДУФ, следующим после примитива C-PREPARE, если они еще не были введены.

Семантики примитива запроса/индикации C-BEGIN (и соответствующих процедур) применяются перед связанным сервисным примитивом службы ПДУФ. Семантики всех других примитивов элемента СПиВ, кроме примитива C-RESTART, применяются после соответствующего примитива службы ПДУФ.

Примитив запроса/индикации C-RESTART применяется перед соответствующим примитивом. Если это примитив ROLLBACK, то он выполняется до генерации примитива ответа службы ПДУФ. Если это примитив COMMIT или ACTION, то они не влияют на состояние службы ПДУФ.

Виртуальное файлохранилище службы ПДУФ (FTAM) всегда является управляемым логическим объектом элемента СПиВ (CCR). Если служба ПДУФ используется каким-либо другим сервисным элементом прикладного уровня — элемент СЭПу (ASE), то логический объект прикладного уровня, содержащий ответственный логический объект службы ПДУФ, может также содержать и управ-

ляемый логический объект элемента СПиВ и управляющий логический объект элемента СПиВ. Ответственный логический объект службы ПДУФ никогда не предлагает совершить операцию, если какой-либо параметр «Результат действия» службы ПДУФ в элементарном действии имел значение «Неуспешно».

Параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» может быть нулевым или может содержать семантику элемента СПиВ и параметры соответствующего примитива элемента СПиВ. Последовательность примитивов элемента СПиВ поддерживается элементом СПиВ, а не службой ПДУФ. Если использование элемента СПиВ не было предварительно согласовано, то параметр «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» не содержит информацию элемента СПиВ.

Таблица 52

**Сервисные примитивы файловой услуги, связанные с примитивами  
элемента CCR**

Примитив элемента CCR	Примитивы, связанные с FTAM
C-BEGIN запрос/индикация	F-OPEN или F-SELECT или F-CREATE запрос/индикация
C-READY запрос/индикация	F-CLOSE или F-TRANSFER-END ответ/подтверждение с параметром «Результат действия», имеющим значение «Успешно»
C-REFUSE запрос/индикация	F-OPEN, F-SELECT, F-CREATE, F-CLOSE, F-CANCEL или F-TRANSFER-END ответ/подтверждение с параметром «Результат действия», имеющим значение, отличное от значения «Успешно»
C-PREPARE запрос/индикация	F-CLOSE, F-TRANSFER-END запрос/индикация
C-COMMIT запрос/индикация	F-DESELECT, F-CLOSE запрос/индикация
C-COMMIT ответ/подтверждение	F-DESELECT, F-CLOSE ответ/подтверждение
C-ROLLBACK запрос/индикация	F-DESELECT, F-CLOSE запрос/индикация
C-ROLLBACK ответ/подтверждение	F-DESELECT, F-CLOSE ответ/подтверждение с параметром «Результат действия», имеющим значение, отличное от значения «Успешно»
C-RESTART запрос/индикация	F-U-ABORT с F-OPEN, F-CREATE, F-SELECT запрос/индикация (см. примечание 1)
C-RESTART ответ/подтверждение	F-OPEN, F-CREATE, F-SELECT, ответ/подтверждение

**Примечания:**

1. Рестарт — внешняя файловая услуга обеспечивается механизмами, которые содержат все ошибки, после которых предполагается продолжить связь. Определение отображения для примитива C-RESTART должно принимать во внимание сбой где-нибудь в другом месте древовидной структуры совершения операций, и рестарт действия рассматривается поставщиком внешней файловой услуги в качестве новой активности.

2. Значение, заданное параметром «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня», чтобы передать информацию элемента СПиВ (CCR), определяется в стандарте ИСО 9804 (элемент CCR); оно может содержать дополнительную диагностическую информацию.

3. Использование параметра «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня» в примитивах F-CREATE или F-SELECT, которое предпочтительнее, чем использование параметра в примитиве F-OPEN, дает возможность создания файла и записи его содержания сообщения, которое должно управляться как единое элементарное действие.

4. В примитивах запроса и ответа F-DESELECT управление по совершению операций содержится независимо.

Таблица 53

**Примитивы службы FTAM с параметрами «Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня»**

Примитивы службы FTAM	Разрешенные примитивы элемента CCR
F-SELECT запрос/индикация	C-BEGIN запрос/индикация; C-RESTART запрос/индикация
F-SELECT ответ/подтверждение	C-REFUSE запрос/индикация; C-RESTART ответ/подтверждение
F-CREATE запрос/индикация	C-BEGIN запрос/индикация; C-RESTART запрос/индикация
F-CREATE ответ/подтверждение	C-REFUSE запрос/индикация; C-RESTART ответ/подтверждение
F-OPEN запрос/индикация	C-BEGIN запрос/индикация; C-RESTART запрос/индикация
F-OPEN ответ/подтверждение	C-RESTART ответ/подтверждение; C-REFUSE запрос/индикация
F-TRANSFER-END запрос/индикация	C-PREPARE запрос/индикация
F-TRANSFER-END ответ/подтверждение	C-READY запрос/индикация; C-REFUSE запрос/индикация
F-CANCEL ответ/подтверждение (или запрос/индикация, используемый ответственным логическим объектом)	C-REFUSE запрос/индикация

Продолжение табл. 53

Примитивы службы FTAM	Разрешенные примитивы элемента CCR
F-CLOSE запрос/индикация	C-PREPARE запрос/индикация; C-COMMIT запрос/индикация; C-ROLLBACK запрос/индикация
F-CLOSE ответ/подтверждение	C-READY запрос/индикация; C-REFUSE запрос/индикация; C-COMMIT ответ/подтверждение; C-ROLLBACK ответ/подтверждение
F-DESELECT запрос/индикация	C-COMMIT запрос/индикация; C-ROLLBACK запрос/индикация
F-DESELECT ответ/подтверждение	C-COMMIT ответ/подтверждение; C-ROLLBACK ответ/подтверждение

**В.4. Выполнение сложных элементарных действий службы FTAM**

В табл. 54 представлены файловые операции, определенные в стандарте ИСО 8831 (Передача заданий и манипулирование заданиями), а также описывается, как они выполняются в качестве элементарных действий.

Таблица 54  
Сложные действия службы FTAM

Операция	Выполняется примитивом
Запись нормальная	F-CREATE с перекрытием, установленным для удаления старого файла, если он существует, и создания нового файла, следующим за одной активностью службы FTAM
Запись старая	F-SELECT, следующим за одной активностью для действия «Замена»
Запись новая	F-CREATE без перекрытия и одной активности службы FTAM
Добавление	F-CREATE с перекрытием, установленным для выбора файла, следующего за одной активностью службы FTAM
Присоединение	F-SELECT, следующим за одной активностью службы FTAM
Чтение для копирования	F-SELECT, следующий за одной активностью службы FTAM

Операция	Выполняется примитивом
Чтение для перемещения	<p>F-SELECT, следующий за одной активностью службы FTAM, содержащей примитив C-BEGIN, завершающийся в примитиве F-DELETE.</p> <p>Элементарное действие элемента CCR завершается после активности службы FTAM с помощью отдельных сервисных примитивов элемента CCR</p>

Если примитив C-PREPARE принимается в режиме «Выбор файла», тогда примитив C-READY с атрибутом взаимодействия «Требуемый доступ», разрешающим удаление файла, означает совершение операции для удаления файла, если примитив F-DELETE последовательно вводится с примитивом C-COMMIT.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г Обязательное

### ССЫЛКА К УПРАВЛЯЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ СЛУЖБЫ ПДУФ

Настоящее приложение определяет термины, которые используются в других стандартах, для указания определений информации параметров, необходимой, чтобы указать активность передачи файла. Если распределенное действие прикладного уровня требует передачу запроса на выполнение передачи файла, то соответствующие стандарты включают описание передачи, используя эти термины для указания стандарта файловой услуги

Определяются два типа терминов, представляющих соответственно информацию, необходимую для начала передачи, и информацию, доступную в результате выполнения попытки передачи. В любом случае информация имеет информационное содержание сообщения последовательности сервисных примитивов файловой услуги.

Информационное содержание сообщения примитива идентично примитиву вместе с параметрами, переданными тем примитивом. Она отличается от самого примитива, на который была ссылка вне контекста файла и без присущих последующих ограничений.

Спецификация передачи для чтения имеет информационное содержание сообщения примитива запроса F-SELECT, плюс информационное содержание сообщения примитива запроса F-OPEN, плюс информационное содержание сообщения примитива запроса F-READ.

Спецификация передачи для записи имеет информационное содержание сообщения примитива запроса F-CREATE, плюс информационное содержание сообщения примитива запроса F-OPEN, плюс информационное содержание сообщения примитива запроса F-WRITE.

Результатом передачи для чтения является информационное содержание сообщения примитива подтверждения F-SELECT, плюс информационное содержа-

ние сообщения примитива подтверждения F-OPEN, плюс информационное содержание сообщения примитива подтверждения F-TRANSFER-END либо примитива ответа или подтверждения F-CANCEL.

Результатом передачи для записи является информационное содержание сообщения примитива подтверждения F-CREATE, плюс информационное содержание сообщения примитива подтверждения F-OPEN, плюс информационное содержание сообщения примитива подтверждения F-TRANSFER-END либо примитива ответа или подтверждения F-CANCEL.

**Примечание.** Сбой некоторых примитивов может препятствовать введению дальнейших примитивов реализующими системами при соответствии ГОСТ Р 34.1980.4. В этом случае результат содержит только информацию от действительно введенного примитива.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д Обязательное

### ДИАГРАММЫ ПЕРЕХОДА СОСТОЯНИЙ

Описания перехода состояний в этом приложении определяют последовательности сервисных примитивов на уровне внешней файловой услуги. Описания инициатора и ответственного логического объекта представлены отдельно диаграммами перехода состояний, применяемыми в пунктах доступа к файловой услуге инициирующего и отвечающего логических объектов.

В соответствии с этими диаграммами перехода состояний полностью сгруппированные последовательности примитивов, выделенные примитивами BEGIN-GROUP и END-GROUP, составляют одну передачу; примитивы в сгруппированной последовательности являются синтаксическими сегментами одного коммуникационного сообщения.

Каждая диаграмма перехода состояний управления файловыми режимами разделяется на две части. Переходы, выполняемые одиночными примитивами, показаны на первой диаграмме, а переходы, выполняемые сгруппированными, последовательностями, показаны на второй диаграмме.

Группируемые последовательности описываются ниже, используя следующую нотацию:

- а) квадратные скобки «[» и «]» указывают необязательные примитивы внутри последовательности;
- б) вертикальная черта «|» указывает альтернативы;
- в) круглые скобки «(» и «)» имеют обычное алгебраическое значение

Допустимыми группируемыми последовательностями и определениями нотаций, используемыми на черт. 14 и 16, являются:

- г) группа «A»:

```
F-BEGIN-GROUP
(F-SELECTIF-CREATE)
[F-READ-ATTRIB]
[F-CHANGE-ATTRIB]
F OPEN
F-END-GROUP
```

- д) группа «Б»:

```
F-BEGIN-GROUP
```

F-CLOSE  
[F-READ-ATTRIB]  
[F-CHANGE-ATTRIB]  
(F-DESELECTIF-DELETE)  
F-END-GROUP

е) группа «В»:

F-BEGIN-GROUP  
(F-SELECTIF-CREATE)  
[F-READ-ATTRIB]  
[F-CHANGE-ATTRIB]  
(F-DESELECTIF-DELETE)  
F-END-GROUP

ж) группа «Г»

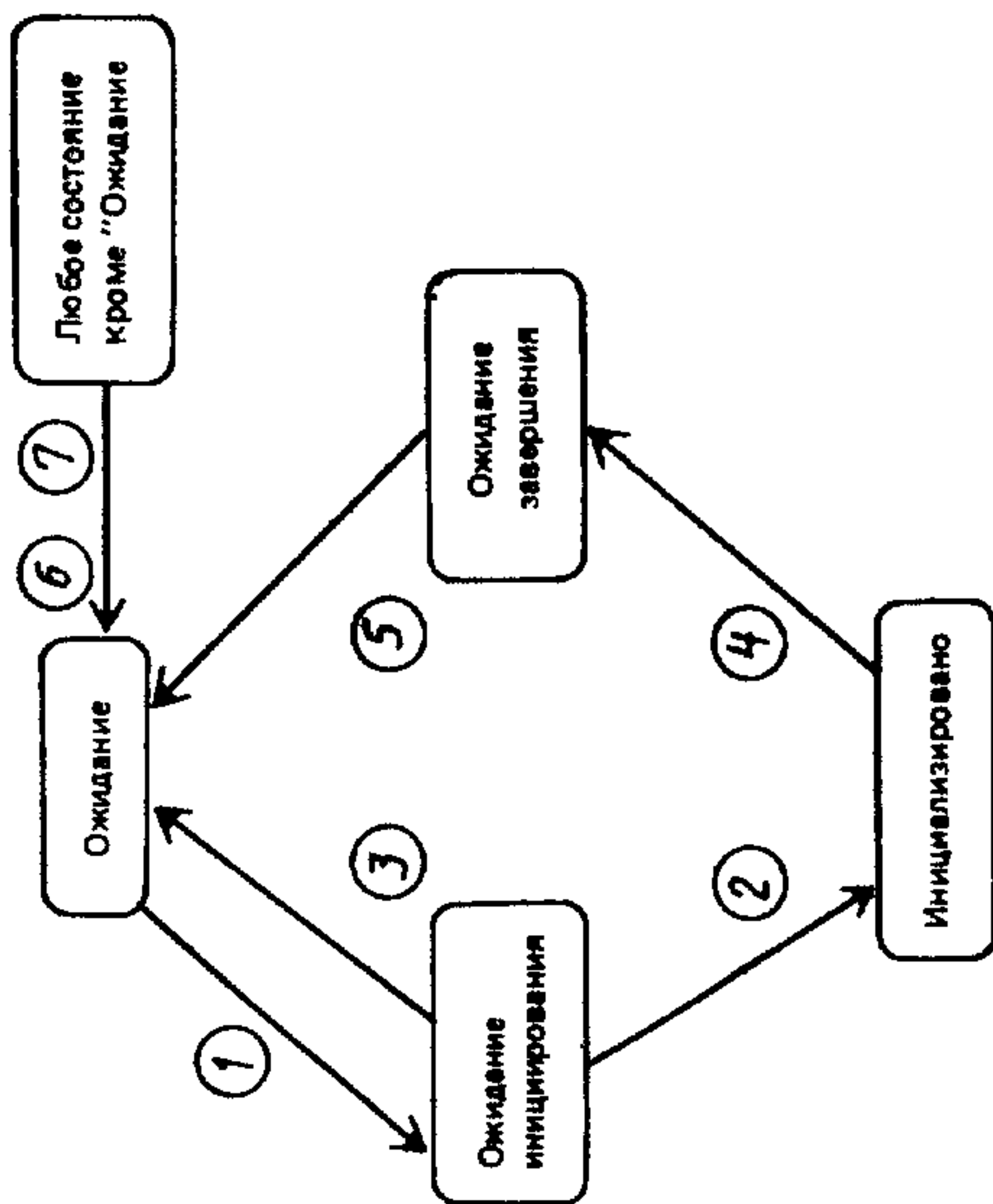
F-BEGIN-GROUP  
(F-SELECTIF-CREATE)  
[F-READ-ATTRIB]  
[F-CHANGE-ATTRIB]  
F-END-GROUP

з) группа «Д»

F-BEGIN-GROUP  
[F-READ-ATTRIB]  
[F-CHANGE-ATTRIB]  
(F-DESELECTIF-DELETE)  
F-END-GROUP.

**Примечание.** Для класса услуги «Передача файла» допускаются только группы А и Б. Для класса «Административное управление файлами» допускается только группа В. Для класса «Передача файла и административное управление файлами» допускаются только группы А, Б и В. В этих случаях параметр «Порог» устанавливается так, что последовательности, которые либо завершаются успешно, либо завершаются со сбоем, представляют единое целое.

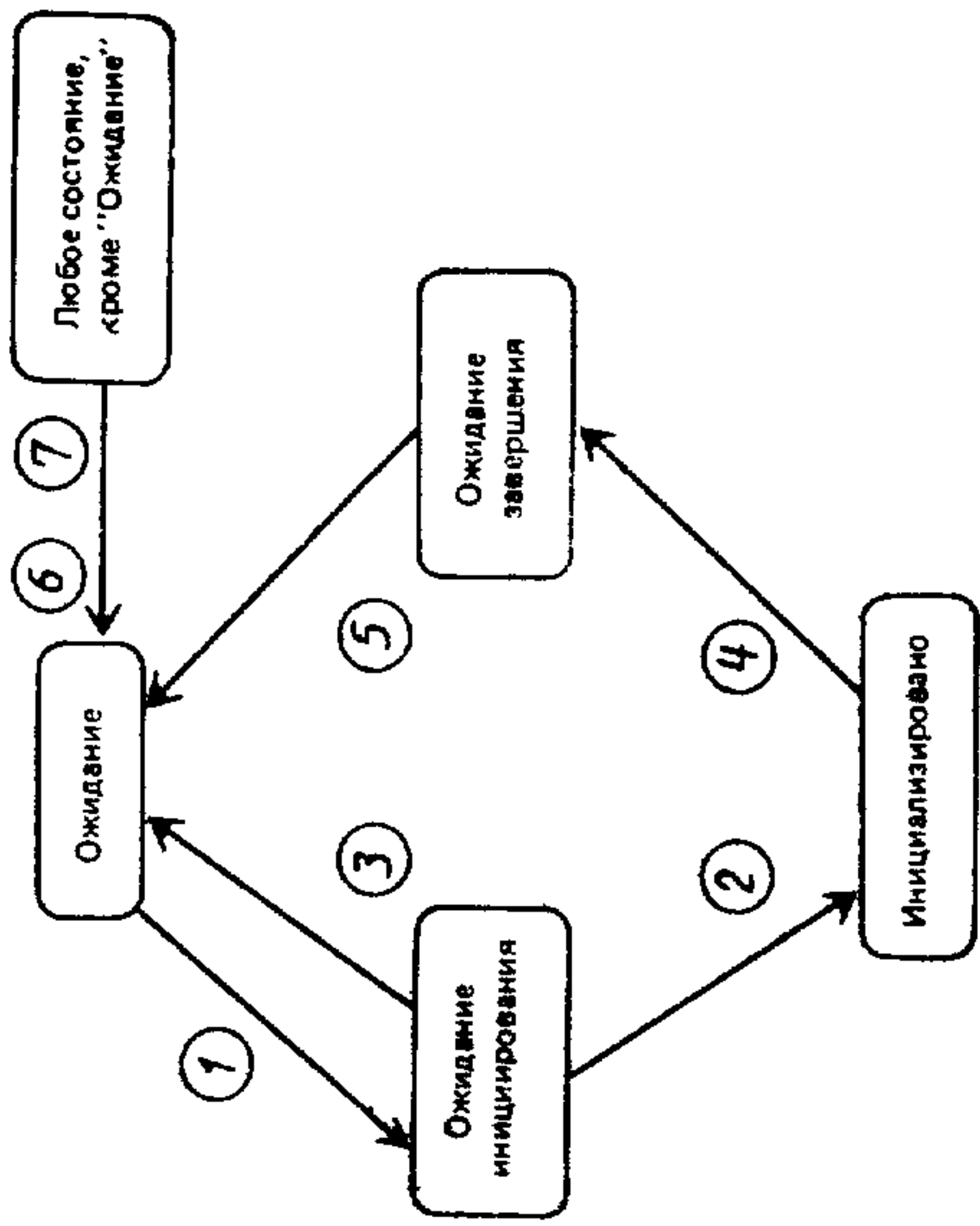
Диаграмма переходов состояний при установлении  
ассоциации {Инициатор}



Ключ — Переходы:  
1 — F-INITIALIZE запрос; 2 — F-INITIALIZE подтверждение (положительное); 3 — F-INITIALIZE подтверждение (отрицательное); 4 — F-TERMINATE запрос; 5 — F-TERMINATE подтверждение; 6 — F-U-ABORT запрос или индикация; 7 — F-P-ABORT индикация

Черт. 11

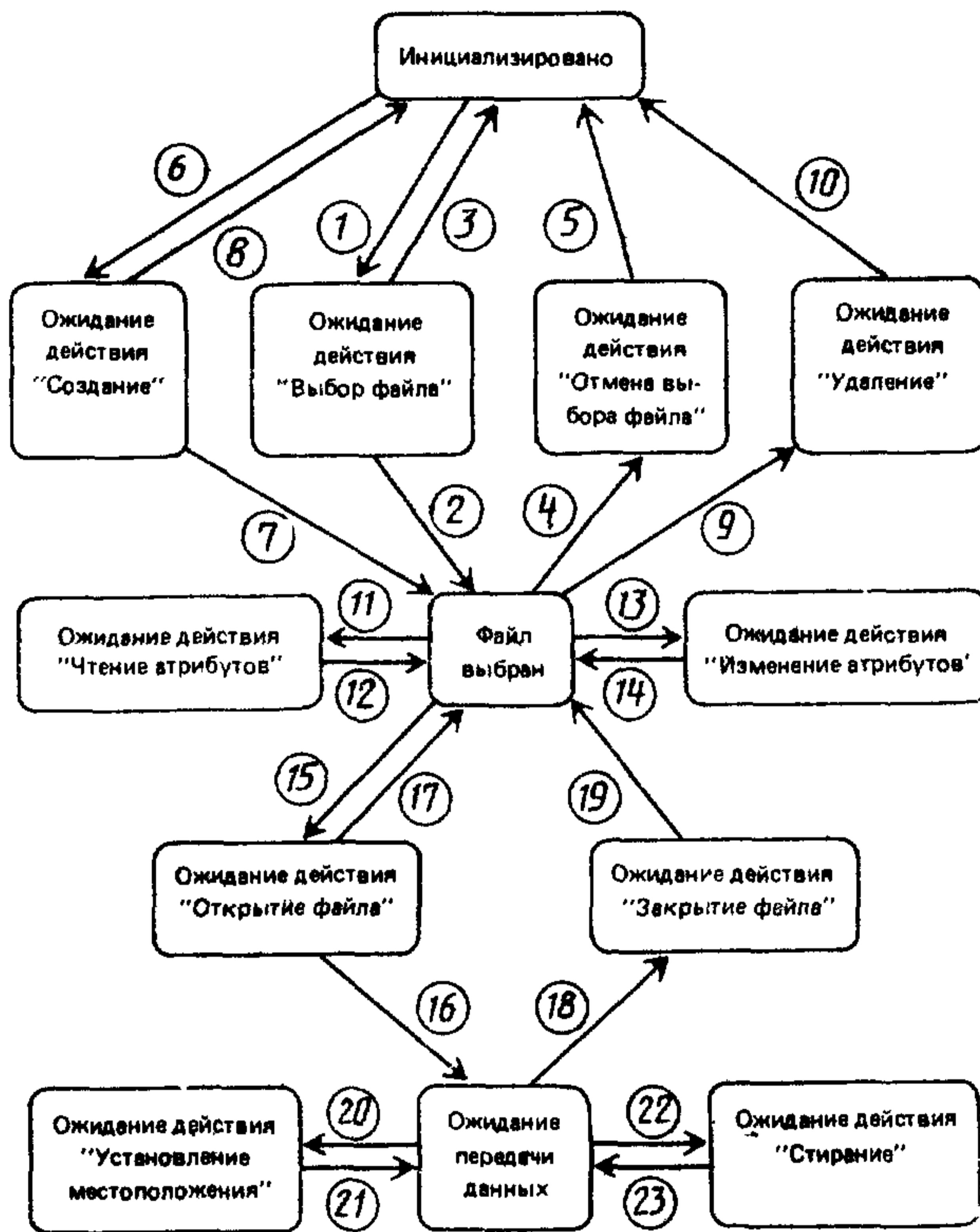
Диаграмма переходов состояний при установлении  
ассоциации (Ответственный логический объект)



Ключ — Переходы:  
1 — F-INITIALIZE индикация; 2 — F-INITIALIZE ответ (положительный); 3 — F-INITIALIZE ответ (отрицательный); 4 — F-TERMINATE индикация; 5 — F-TERMINATE ответ; 6 — F-U-ABORT запрос или индикация; 7 — F-P-ABORT индикация

Черт. 12

Диаграмма перехода состояний услуги "Установление режима файла (Инициатор)

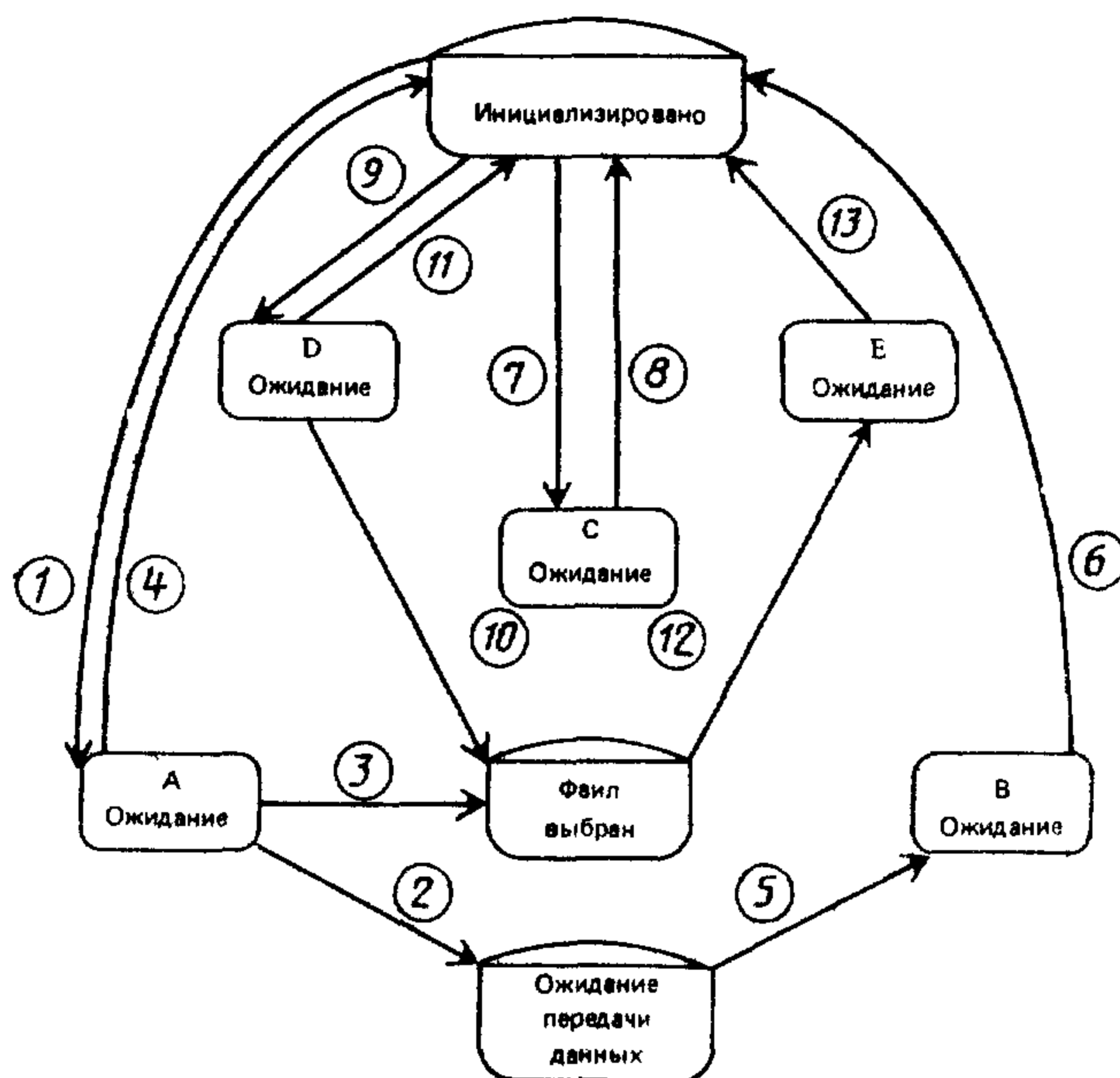


Ключ — Переходы:

1 — F-SELECT запрос; 2 — F-SELECT подтверждение (положительное); 3 — F-SELECT подтверждение (отрицательное); 4 — F-DESELECT запрос; 5 — F-DESELECT подтверждение; 6 — F-CREATE запрос; 7 — F-CREATE подтверждение (положительное); 8 — F-CREATE подтверждение (отрицательное); 9 — F-DELETE запрос; 10 — F-DELETE подтверждение; 11 — F-READ-ATTRIB запрос; 12 — F-READ-ATTRIB подтверждение; 13 — F-CHANGE-ATTRIB запрос; 14 — F-CHANGE-ATTRIB подтверждение; 15 — F-OPEN запрос; 16 — F-OPEN подтверждение (положительное); 17 — F-OPEN подтверждение (отрицательное); 18 — F-CLOSE запрос; 19 — F-CLOSE подтверждение; 20 — F-LOCATE запрос; 21 — F-LOCATE подтверждение; 22 — F-ERASE запрос; 23 — F-ERASE подтверждение

Черт. 13

Диаграмма перехода состояний для сгруппированных последовательностей (Инициатор)



Такое же состояние имеет место в предыдущей диаграмме

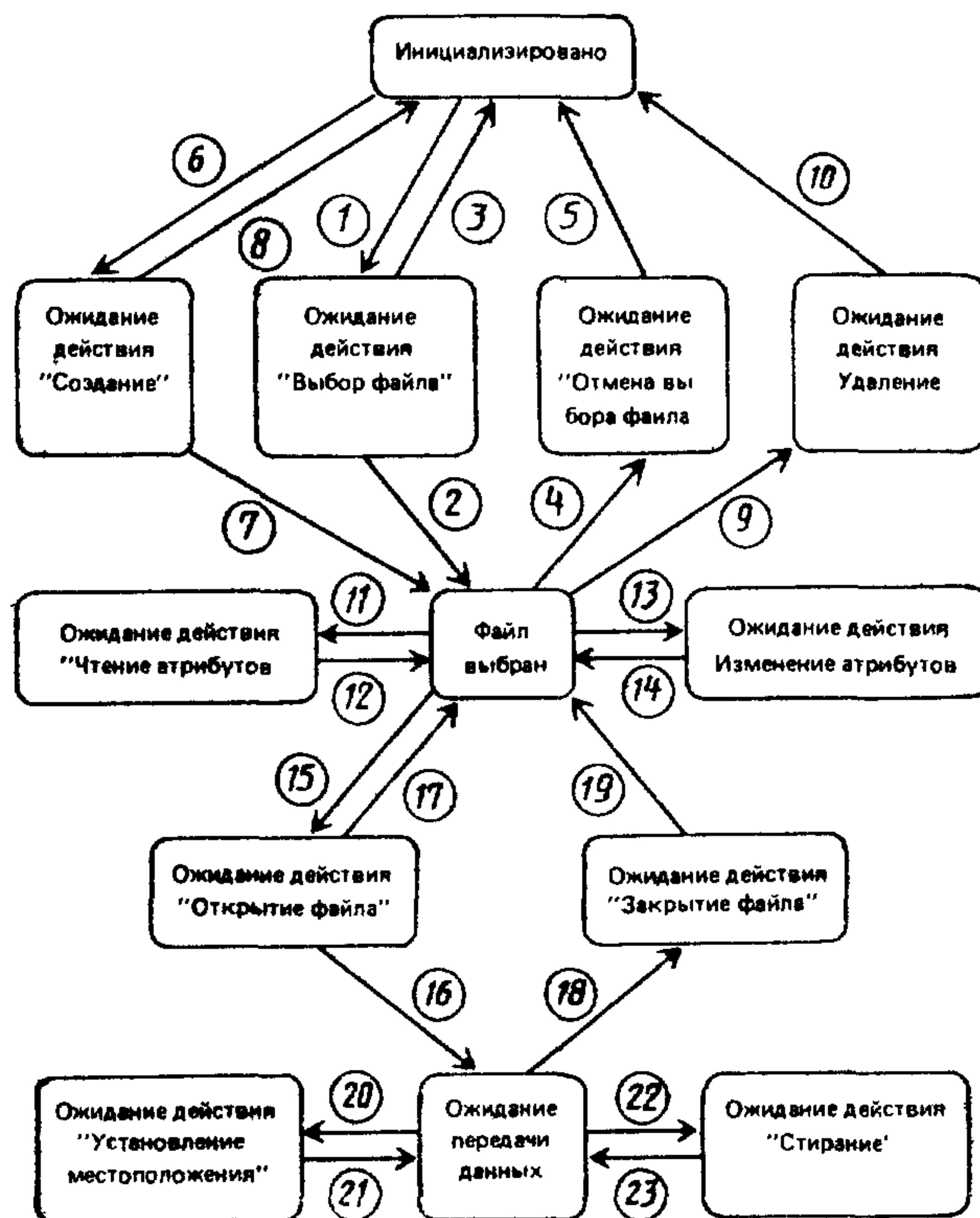
## Ключ — Переходы:

- 1 — «A» запрос; 2 — «A» подтверждение (положительное);  
 3 — «A» подтверждение (F-OPEN отрицательное); 4 — «A» подтверждение (F-SELECT отрицательное); 5 — «B» запрос;  
 6 — «B» подтверждение; 7 — «C» запрос; 8 — «C» подтверждение; 9 — «D» запрос; 10 — «D» подтверждение (положительное);  
 11 — «D» подтверждение (F-SELECT отрицательное); 12 — «E» запрос; 13 — «E» подтверждение

Черт. 14

**С. 146 ГОСТ Р 34.1980.3—92**

Диаграмма перехода состояний услуги "Установление режима файла" (Ответственный логический объект)

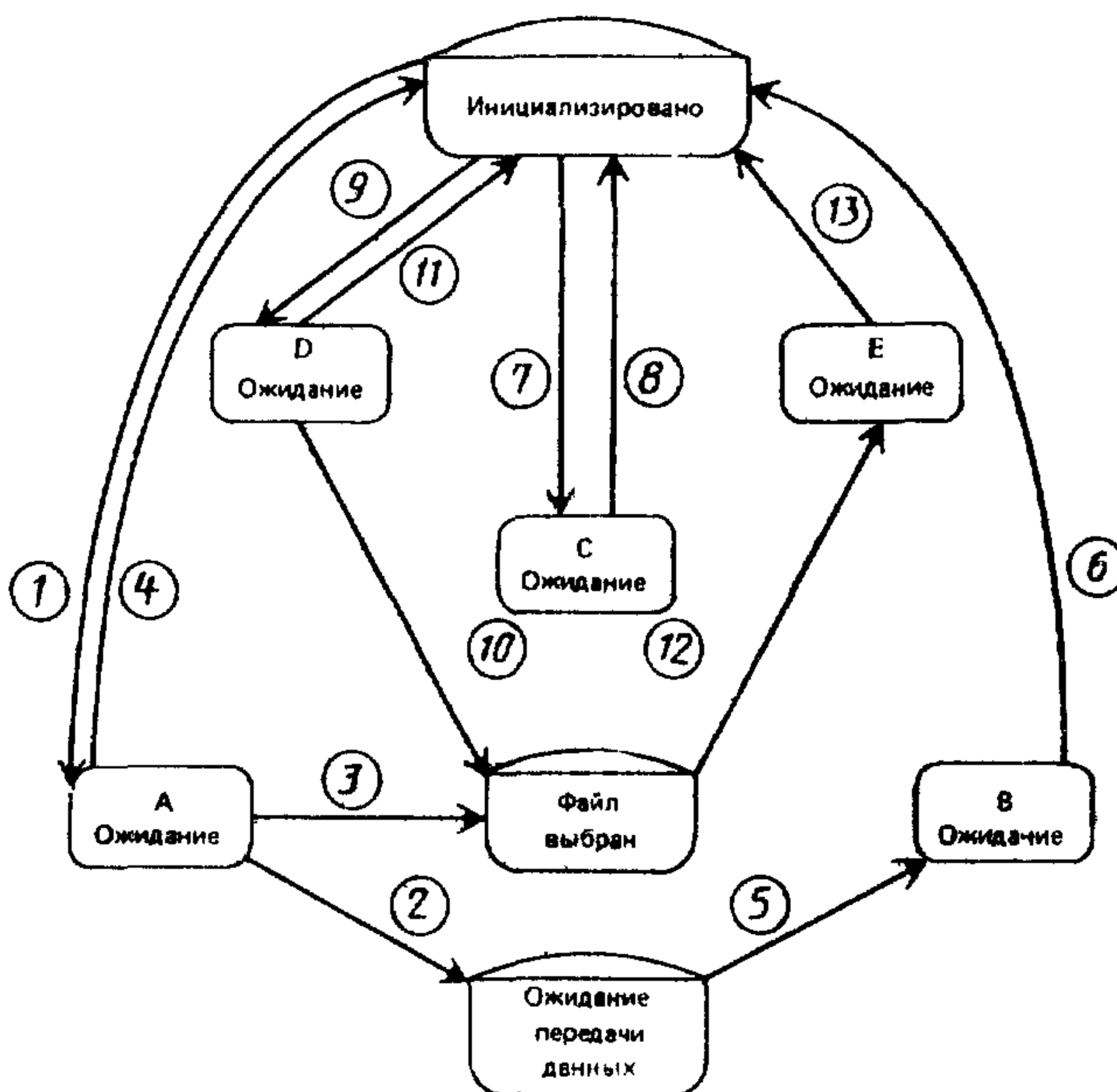


Ключ — Переходы:

1 — F-SELECT индикация; 2 — F-SELECT ответ (положительный); 3 — F-SELECT ответ (отрицательный); 4 — F-DESELECT индикация; 5 — F-DESELECT ответ; 6 — F-CREATE индикация; 7 — F-CREATE ответ (положительный); 8 — F-CREATE ответ (отрицательный); 9 — F-DELETE индикация; 10 — F-DELETE ответ; 11 — F-READ-ATTRIB индикация; 12 — F-READ-ATTRIB ответ; 13 — F-CHANGE-ATTRIB индикация; 14 — F-CHANGE-ATTRIB ответ; 15 — F-OPEN индикация; 16 — F-OPEN ответ (положительный); 17 — F-OPEN ответ (отрицательный); 18 — F-CLOSE индикация; 19 — F-CLOSE ответ; 20 — F-LOCATE индикация; 21 — F-LOCATE ответ; 22 — F-ERASE индикация; 23 — F-ERASE ответ

Черт. 15

Диаграмма перехода состояний для группированных последовательностей (Ответственный логический объект)



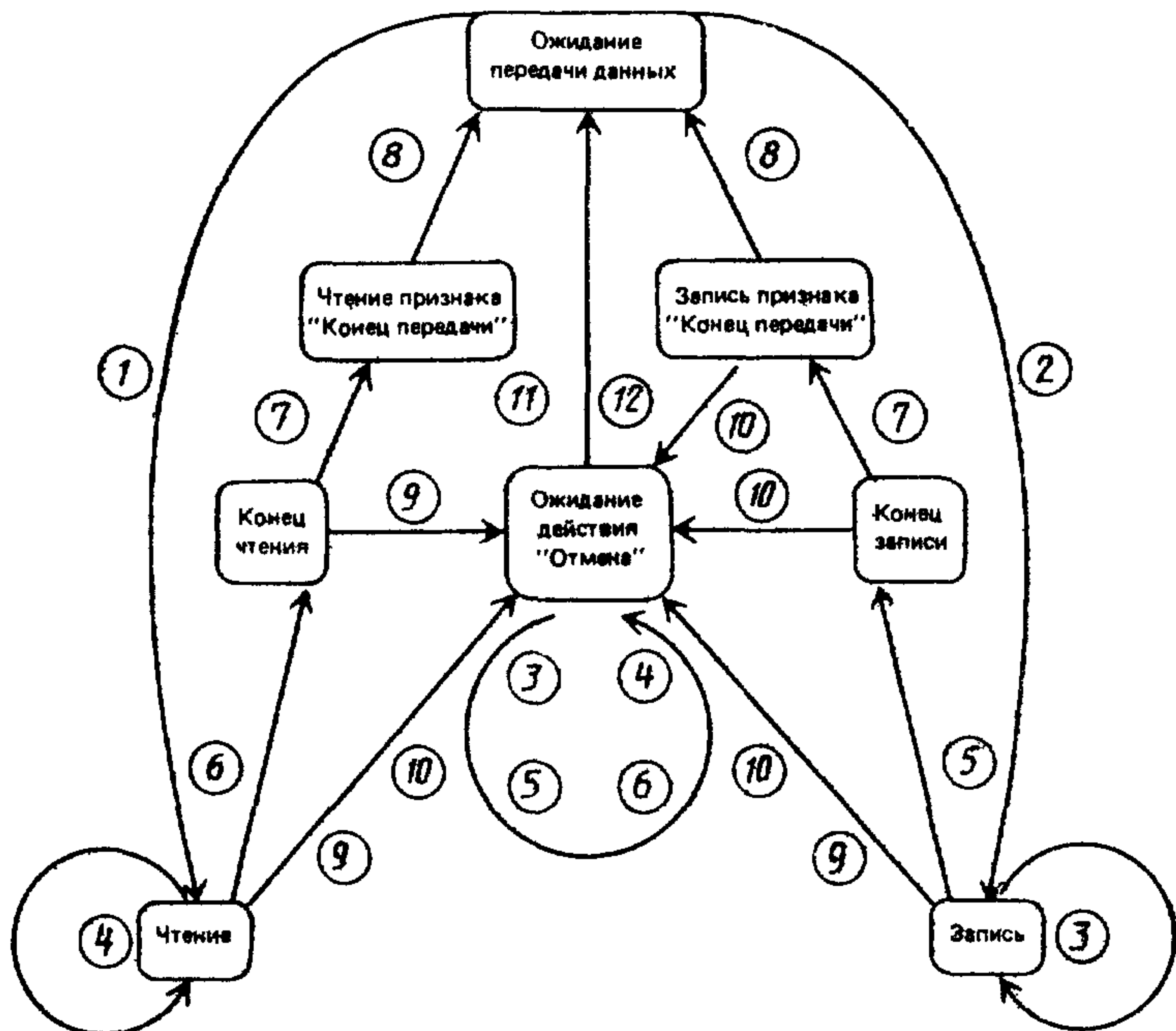
Такое же состояние имеет место в предыдущей диаграмме

**Ключ — Переходы:**

1 — «A» индикация; 2 — «A» ответ (положительный); 3 — «A» ответ (F-OPEN отрицательный); 4 — «A» ответ (F-SELECT отрицательный); 5 — «B» индикация; 6 — «B» ответ; 7 — «C» индикация; 8 — «C» ответ; 9 — «D» индикация; 10 — «D» ответ (положительный); 11 — «D» ответ (F-SELECT отрицательный); 12 — «E» индикация; 13 — «E» ответ

Черт. 16

## Диаграмма перехода состояний для услуги "Передача данных большого объема" (Инициатор)

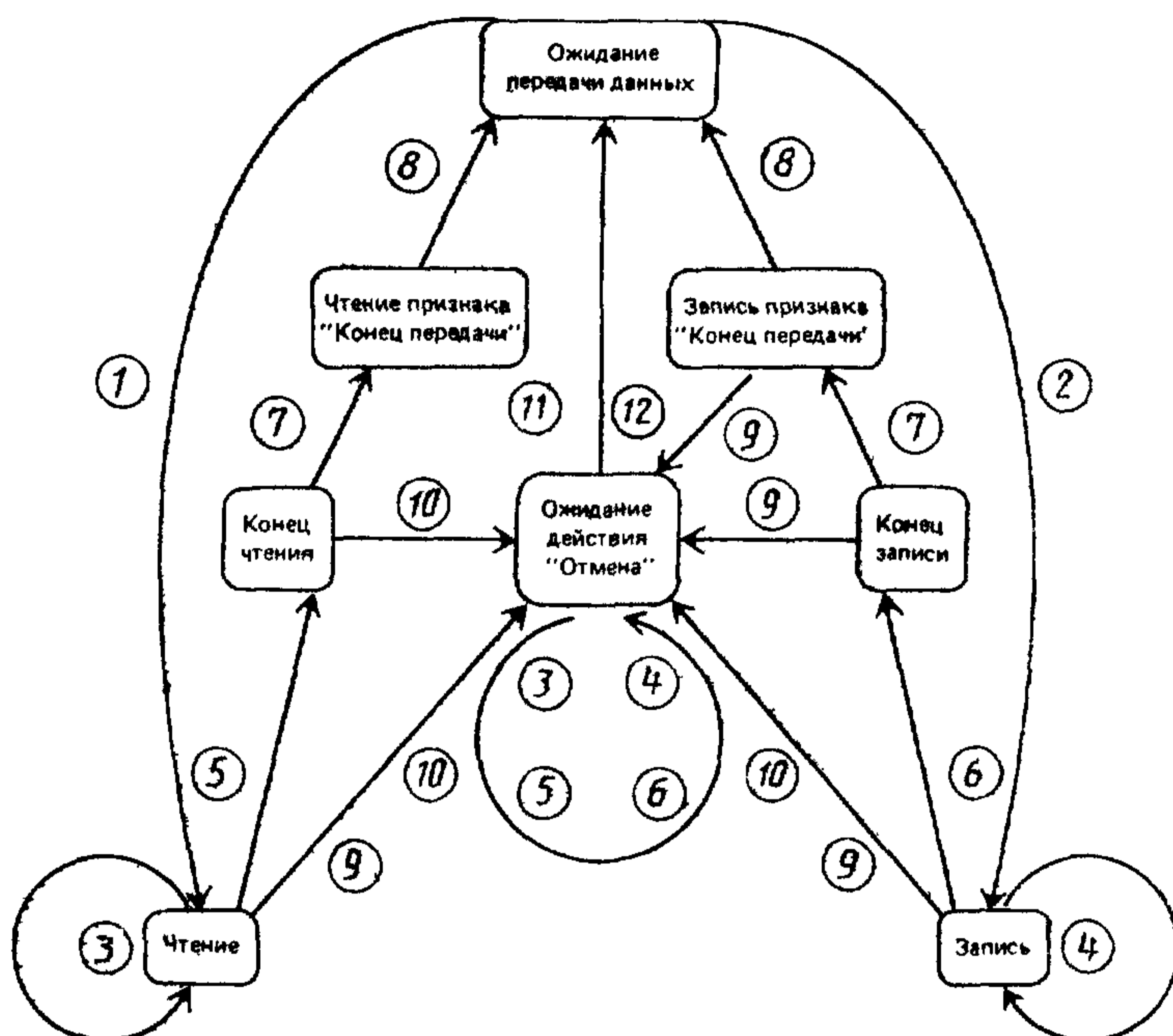


**Ключ — Переходы:**

Ключи к переходам:  
1 — F-READ запрос; 2 — F-WRITE запрос; 3 — F-DATA запрос; 4 — F-DATA  
индикация; 5 — F-DATA-END запрос; 6 — F-DATA-END индикация; 7 —  
F-TRANSFER-END запрос; 8 — F-TRANSFER-END подтверждение; 9 —  
F-CANCEL запрос; 10 — F-CANCEL индикация; 11 — F-CANCEL ответ;  
12 — F-CANCEL подтверждение

Черт. 17

Диаграмма перехода состояний для услуги "Передача данных большого объема" (Ответственный логический объект)



Ключ — Переходы:

1 — F-READ индикация; 2 — F-WRITE индикация; 3 — F-DATA запрос; 4 — F-DATA индикация; 5 — F-DATA-END запрос; 6 — F-DATA-END индикация; 7 — F-TRANSFER-END индикация; 8 — F-TRANSFER-END ответ; 9 — F-CANCEL запрос; 10 — F-CANCEL индикация; 11 — F-CANCEL ответ; 12 — F-CANCEL подтверждение

Черт. 18

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим Комитетом ТК 22 «Информационная технология»**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28.12.92 № 1571**  
Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 8571/3—88 «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 3. Определение услуг виртуального файла» и полностью ему соответствует
- 3. Срок проверки — 1998 г., периодичность проверки — 5 лет**
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение отечественного НТД, на который дана ссылка	Обозначение соответствующего международного стандарта	Номер раздела, пункта, приложения, в котором дана ссылка
ГОСТ 28906—91	ИСО 7498—84	Введение, 2, приложение А
ГОСТ 34.971—91	ИСО 8822—88	1, 2, 14.1.16
ГОСТ Р 34.980.1—92	ИСО 8571/1—88	2, 3, 4, 6.1, 14.1.2.16, 18.1.2.1, приложение В
ГОСТ Р 34.980.2—92	ИСО 8571/2—88	2, 6.1, 13.12, 14.1.2.13, 14.1.2.16, 15.1.2.5, 16.1.2.2, 16.1.2.3, 16.2.2.2, 18.1.2.1, 20.1.2, 20.2.2.2, 20.3.2.2, приложение В
ГОСТ Р 34.1980.4—93	ИСО 8571/4—88	1, 2, 9, 13.12, 14.1.2.10, приложение В
ГОСТ 34.981—91	ИСО 8649—88	1, 2, 14.1.2.16, 24.3.1
—	ИСО 8326—87 *	2, 14.1.2.16
—	ИСО 8831—89 *	2, приложение В
—	ИСО 9804—90 *	2, приложение В
—	ИСО 9805—90 *	2, приложение В
—	ИСО/ТО 8309—87 *	2, 3, 6.1

\* До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляет секретариат ТК 22 «Информационная технология».

## СОДЕРЖАНИЕ

0 Введение . . . . .	1
1 Назначение и область применения . . . . .	2
2 Ссылки . . . . .	2
3 Определения . . . . .	3
4 Сокращения . . . . .	3
5 Соглашения . . . . .	4
<b>Раздел 1. Общее описание . . . . .</b>	<b>4</b>
6 Модель файловой услуги . . . . .	4
6.1 Поставщик файловых услуг и пользователи файловых услуг . . . . .	4
6.2 Уровни файловой услуги . . . . .	4
6.3 Режимы файловой услуги . . . . .	5
7 Службы файловых услуг . . . . .	6
7.1 Управление режимом службы ПДУФ . . . . .	6
7.2 Система административного управления файлохранилищем . . . . .	8
7.3. Управление режимом «Выбор файла» . . . . .	8
7.4 Административное управление файлами . . . . .	8
7.5 Управление режимом «Открытие файла» . . . . .	8
7.6 Управление группированием . . . . .	9
7.7 Доступ к содержанию сообщения файла . . . . .	9
7.8 Передача данных большого объема . . . . .	9
7.9 Восстановление при ошибках . . . . .	10
7.10. Контрольная точка и рестарт . . . . .	10
8 Функциональные блоки и классы услуг . . . . .	10
8.1 Функциональные блоки . . . . .	10
8.2 Классы услуг . . . . .	14
8.3 Роль логических объектов прикладного уровня . . . . .	18
9 Уровни файловой услуги . . . . .	19
10 Согласование класса услуги, качества услуги службы FTAM и функциональных блоков . . . . .	20
10.1 Класс услуги . . . . .	20
10.2 Качество услуги службы ПДУФ . . . . .	22
10.3 Функциональные блоки . . . . .	23
<b>Раздел 2: Определение сервисных примитивов файловых услуг . . . . .</b>	<b>23</b>
11 Сервисные примитивы файловых услуг . . . . .	23
12 Последовательности примитивов . . . . .	27
12.1 Нормальные последовательности . . . . .	27
12.2 Ограничения, накладываемые на введение примитивов . . . . .	27
12.3 Соглашения . . . . .	29
12.4 Подтверждаемые услуги . . . . .	49
13 Общие параметры файловой услуги . . . . .	49
13.1 Результат состояния . . . . .	49
13.2 Результат действия . . . . .	50
13.3 Счет . . . . .	50
13.4 Расходы . . . . .	50
13.5 Атрибуты . . . . .	51
13.6 Требуемый доступ . . . . .	51
13.7 Пароли для доступа . . . . .	52
13.8 Управление параллельностью выполнения действий . . . . .	52
13.9 Замок блока данных доступа к файлу . . . . .	53
13.10 Информация разделяемого сервисного элемента прикладного уровня . . . . .	54

## **С. 152 ГОСТ Р 34.1980.3—92**

13.11 Идентификатор активности . . . . .	54
13.12 Идентификация блока данных доступа к файлу . . . . .	55
13.13 Диагностическое сообщение . . . . .	56
<b>14 Управление режимом службы ПДУФ . . . . .</b>	<b>56</b>
14.1 Услуга «Установление режима службы ПДУФ» . . . . .	57
14.2 Услуга «Завершение режима службы ПДУФ» (организованная) . . . . .	67
14.3 Услуга «Завершение режима службы ПДУФ» (аварийная) . . . . .	68
<b>15 Управление режимом «Выбор файла» . . . . .</b>	<b>70</b>
15.1 Услуга «Выбор файла» . . . . .	70
15.2 Услуга «Отмена выбора файла» . . . . .	73
15.3 Услуга «Создание файла» . . . . .	74
15.4 Услуга «Удаление файла» . . . . .	79
<b>16 Административное управление файлами . . . . .</b>	<b>80</b>
16.1 Услуга «Чтение атрибутов» . . . . .	80
16.2 Услуга «Изменение атрибутов» . . . . .	82
<b>17 Управление режимом «Открытие файла» . . . . .</b>	<b>83</b>
17.1 Услуга «Открытие файла» . . . . .	83
17.2 Услуга «Закрытие файла» . . . . .	90
<b>18 Управление группированием . . . . .</b>	<b>91</b>
18.1 Услуга «Начало группирования» . . . . .	92
18.2 Услуга «Конец группирования» . . . . .	93
<b>19 Восстановление при ошибках (только внутренняя файловая услуга) . . . . .</b>	<b>93</b>
19.1 Услуга «Восстановление режимов» . . . . .	93
<b>20 Доступ к содержанию сообщения файла . . . . .</b>	<b>96</b>
20.1 Услуга «Передача данных большого объема» . . . . .	96
20.2 Услуга «Определение местоположения блока данных доступа к файлу» . . . . .	98
20.3 Услуга «Стирание блока данных доступа к файлу» . . . . .	100
<b>Раздел 3. Определение примитивов передачи данных большого объема . . . . .</b>	<b>101</b>
<b>21 Сервисные примитивы передачи данных большого объема . . . . .</b>	<b>101</b>
<b>22 Последовательность примитивов передачи данных большого объема . . . . .</b>	<b>103</b>
22.1 Нормальные последовательности . . . . .	103
22.2 Ограничения на введение примитивов . . . . .	103
<b>23 Общие параметры передачи данных большого объема . . . . .</b>	<b>110</b>
23.1 Спецификация передачи данных большого объема . . . . .	110
23.2 Идентификатор контрольной точки . . . . .	110
<b>24 Передача данных большого объема . . . . .</b>	<b>111</b>
24.1 Услуга «Чтение данных большого объема» . . . . .	111
24.2 Услуга «Запись данных большого объема» . . . . .	112
24.3 Услуга «Передача блока данных» . . . . .	113
24.4 Услуга «Конец передачи данных» . . . . .	113
24.5 Услуга «Конец передачи» . . . . .	114
24.6 Услуга «Отмена передачи данных» . . . . .	114
24.7 Последовательность примитивов для записи . . . . .	117
24.8 Последовательность примитивов для чтения . . . . .	118
<b>25 Установление контрольной точки и рестарт (только внутренняя услуга «Передачи данных большого объема) . . . . .</b>	<b>118</b>
25.1 Услуга «Установление контрольной точки» . . . . .	119
25.2 Услуга «Рестарт передачи данных» . . . . .	120
<b>Приложение А. Значения параметра «Диагностическое сообщение» . . . . .</b>	<b>122</b>
<b>Приложение Б. Связь атрибутов с примитивами . . . . .</b>	<b>130</b>
<b>Приложение В. Передача файла с управлением для совершения операций . . . . .</b>	<b>135</b>
<b>Приложение Г. Ссылка к управляющей информации службы ПДУФ . . . . .</b>	<b>140</b>
<b>Приложение Д. Диаграммы перехода состояний . . . . .</b>	<b>141</b>

Редактор Т. С. Шеко  
Технический редактор Н. С. Гришанова  
Корректор Т. А. Васильева

Сдано в наб. 01.02.93 Подп. в печ. 21.04.93 Усл. печ. л. 8,84 Усл. кр.-отт.  
Уч. изд. л 947 Тир. 429 С 127

Сдано в наб. 01.02.93 Ноди в печ. 21.04.93 Усл. печ. л. 8,84 Усл. кр. отт. 896  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 2 б, Зак. 259