



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 62569

от " 19 февраля 2021 г.

ПРАВЛЕНИЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 ноября 2020 г.

МОСКВА

№ 829п

Об утверждении форматов данных, используемых при формировании и ведении федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов»

В целях реализации пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 16 июля 2016 г. № 674 «О формировании и ведении федерального реестра инвалидов и об использовании содержащихся в нем сведений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 31, ст. 5011) Правление Пенсионного фонда Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые форматы данных, используемых при формировании и ведении федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов»:

формат данных об исполнении мероприятий, предусмотренных в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программе реабилитации или абилитации ребенка-инвалида (IPRAEXEC) (приложение 1);

формат данных об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья (IPRAEXEC-MED) (приложение 2);

формат данных об обучении (EDUCATION) (приложение 3);

формат данных об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации

Федерации в сфере образования (IPRAEXEC-OBR) (приложение 4);

формат данных об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации территориальными органами Пенсионного фонда Российской Федерации (IPRAEXEC-PFR) (приложение 5);

формат данных об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (IPRAEXEC-SOCIAL) (приложение 6);

формат данных об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта (IPRAEXEC-SPORT) (приложение 7);

формат данных об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (IPRAEXEC-TRUD) (приложение 8);

формат данных об осуществлении сопровождения при содействии занятости инвалида, нуждающегося в данном сопровождении (JOB-SUPP-APPLIC) (приложение 9);

формат данных об исполнении заявления об осуществлении сопровождения при содействии занятости инвалида, нуждающегося в данном сопровождении (JOB-SUPP-APPLIC-EXEC) (приложение 10);

формат данных об оказании паллиативной помощи инвалидам и детям-инвалидам (PALL) (приложение 11);

формат данных о форме устройства ребенка-инвалида, оставшегося без попечения родителей, на воспитание в семью (PLACEMENT-FORM) (приложение 12);

формат данных о программе реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания (PRP) (приложение 13);

формат данных о санаторно-курортном лечении, предоставленном инвалидам в санаторно-курортных учреждениях, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (SPA) (приложение 14);

формат данных от частных агентств занятости, в том числе сведений о доступных вакансиях для инвалидов (VAC-PRIV) (приложение 15);

формат данных о транспортном средстве, управляемом инвалидом, или транспортном средстве, перевозящем инвалида и (или) ребенка-инвалида (VEHICLE) (приложение 16);

формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ для Фонда социального страхования Российской Федерации» (VPSK-FSS) (приложение 17);

формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования» (VPSK-OBR) (приложение 18);

формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации по месту жительства ребенка-инвалида» (VPSK-PFR-MSK) (приложение 19);

формат данных для направления в ПФР из ФГИС ФРИ в целях назначения/продления выплаты пенсии по инвалидности (VPSK-PFR-PENS) (приложение 20);

формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения» (VPSK-SOCIAL) (приложение 21);

формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физкультуры и спорта» (VPSK-SPORT) (приложение 22);

формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения» (VPSK-TRUD) (приложение 23);

формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья» (VPSK-ZDRV) (приложение 24);

формат данных «Выписка сведений об инвалидности из ФГИС ФРИ» (VPSK-GOV) (приложение 25).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правления ПФР Аккузина В.В.

Председатель



М. Топилин

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правления ПФР

от 20 ноября 2020 г.

№ 829п

Формат данных об исполнении мероприятий, предусмотренных в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программе реабилитации или абилитации ребенка-инвалида (IPRAEXES)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:NonExecutionReasonType	UT:nonEmptyString Type	Принимаемые значения: 01, 02, 03, 04	Причина неисполнения мероприятия. Возможные значения: 01 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель не обратился в соответствующий орган государственной власти, орган местного самоуправления, организацию независимо от организационно-правовых форм за

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	предоставлением мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации (далее – ИПРА) инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 02 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался от того или иного вида, формы и объема мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 03 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался от реализации ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) в целом; 04 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший умер
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО) Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:SNILSType	xs:string	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{9}	Тип для представления СНИЛС
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:nonEmptyString Type	xs:string	Минимальная длина: 1	дефисами: XXXXXXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

3.1 Сведения об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида (IPRAEXES)

Файлы с информацией используются при организации информационного взаимодействия с федеральной государственной информационной системой «Федеральный реестр инвалидов» (далее – ФГИС ФРИ) органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и/или Министерством здравоохранения Российской Федерации в рамках возложенных на них законодательством Российской Федерации функций.

Передача сведений должна включать в себя информационные блоки со сведениями, отражающими изменения соответствующих данных по СНИЛСам граждан, произошедшие в ПТК Поставщика с момента предыдущей успешной выгрузки информации в ФГИС ФРИ, таким образом обеспечивая передачу среза изменений/дополнений информации в разрезе СНИЛС.

Типы данных, используемых в документе

Составные типы

Сведения о мероприятии (далее – eventType)

Сведения о мероприятии

Таблица 3. Составной тип eventType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	ApplicationDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата обращения гражданина
2	BeginDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата начала мероприятия
3	EndDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата завершения мероприятия
4	NameAppointed	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование назначенного мероприятия в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и/или индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида Тип описан в таблице 2
5	NameProvided	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование оказанного инвалиду или ребенку-инвалиду мероприятия Тип описан в таблице 2
6	State	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 03 - Исполнено; 04 - Не исполнено	Статус мероприятия. Возможные значения: 03 - Исполнено; 04 - Не исполнено
7	NonExecutionReason	Элемент	UT:NonExecutionReasonType	Нет		Причина неисполнения мероприятия. Указывается в случае, если Статус мероприятия имеет значение

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>04 – «Не исполнено».</p> <p>Возможные значения:</p> <p>01 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель не обратился в соответствующий орган государственной власти, орган местного самоуправления, организацию независимо от организационно-правовых форм за предоставлением мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида);</p> <p>02 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался от того или иного вида, формы и объема мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида);</p> <p>03 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						законный (уполномоченный) представитель отказался от реализации ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) в целом; 04 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший умер Тип описан в таблице 2

Структура документа IPRAEXES

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXES/1.0.0>

Таблица 4. Электронный документ IPRAEXES

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	IPRAEXES	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: <code>\d{8}\d{11}</code>	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница	Код региона, из которого

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	SNILS	Элемент	UT:SNILSType	Да		СНИЛС Тип описан в таблице 2
1.2	BaseDoc	Блок		Да		Сведения о документе-

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1	Тип документа, по которому происходит исполнение мероприятия. Возможные значения: 0 – ИПР; 1 – ИПРА
1.2.2	DocRequisites	Блок		Да		Номер и дата документа, по которому происходит исполнение мероприятия
1.2.2.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.2.2.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.2.3	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина
1.2.3.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.2.3.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.3	Executor	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование исполнителя мероприятия Тип описан в таблице 2
1.4	RehabilitationEvent	Блок	eventType	Нет	Максимальное количество появлений:	Сведения о мероприятии по медицинской реабилитации Тип описан в таблице 3

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5	DynamicObserveEvent	Блок	eventType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о мероприятии динамического наблюдения Тип описан в таблице 3
1.6	DrugTherapyEvent	Блок	eventType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о мероприятии лекарственной терапии Тип описан в таблице 3
1.7	NonDrugTherapyEvent	Блок	eventType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о мероприятии немедикаментозной терапии Тип описан в таблице 3
1.8	OtherEvent	Блок	eventType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о прочих мероприятиях Тип описан в таблице 3

Примеры электронных документов

Сведения об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида.

Пример №1

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<IPRAEXEC id="09ac2bab-105d-4b50-8ea4-49fc8b50f3ab" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXEC/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0">
  <SNILS>111-111-111 45</SNILS>
  <BaseDoc>
    <Type>1</Type>
    <DocRequisites>
      <UT:Number>412</UT:Number>
      <UT>Date>2016-06-04</UT>Date>
    </DocRequisites>
    <ProtocolRequisites>
      <UT:Number>1188</UT:Number>
      <UT>Date>2016-06-01</UT>Date>
    </ProtocolRequisites>
  </BaseDoc>
  <Executor>Министерство здравоохранения Красноярского края</Executor>
  <!--Сведения о мероприятии динамического наблюдения-->
  <DynamicObserveEvent>
    <ApplicationDate>2016-07-02</ApplicationDate>
    <NameAppointed>Наблюдение терапевта, нефролог 2 раза в год, биохимия крови 1 раз в 6 месяцев</NameAppointed>
    <State>04</State>
    <NonExecutionReason>03</NonExecutionReason>
  </DynamicObserveEvent>
</IPRAEXEC>
```

Сведения об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида.

Пример №2

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<IPRAEXEC id="5e8d93ff-5b83-4c5e-951b-99b05551fd6b" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXEC/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0">
  <SNILS>000-864-578 26</SNILS>
  <BaseDoc>
    <Type>1</Type>
    <DocRequisites>
      <UT:Number>374</UT:Number>
      <UT>Date>2016-05-10</UT>Date>
    </DocRequisites>
  </BaseDoc>
</IPRAEXEC>
```

```

</DocRequisites>
<ProtocolRequisites>
  <UT: Number>1108</UT: Number>
  <UT: Date>2016-04-30</UT: Date>
</ProtocolRequisites>
</BaseDoc>
<Executor>Министерство здравоохранения Красноярского края</Executor>
<!--Сведения о мероприятии по медицинской реабилитации-->
<RehabilitationEvent>
  <ApplicationDate>2016-06-01</ApplicationDate>
  <BeginDate>2016-07-04</BeginDate>
  <EndDate>2016-08-04</EndDate>
  <NameAppointed>Лечение у логопеда, психиатра, дефектолога</NameAppointed>
  <NameProvided>Лечение у логопеда, психиатра</NameProvided>
  <State>03</State>
</RehabilitationEvent>
<!--Сведения о мероприятии лекарственной терапии-->
<DrugTherapyEvent>
  <ApplicationDate>2016-06-01</ApplicationDate>
  <BeginDate>2016-07-04</BeginDate>
  <EndDate>2016-08-14</EndDate>
  <NameAppointed>Нотропы</NameAppointed>
  <NameProvided>Энцефбол, церебролизин</NameProvided>
  <State>03</State>
</DrugTherapyEvent>
</IPRAEXEC>

```

Приложение 2
 УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829П

Формат данных об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья (IPRAEXEC-MED)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
IPRAEXEC	http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXECTypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:NonExecutionReasonType	UT:nonEmptyString Type	Принимаемые значения: 01, 02, 03, 04	Причина неисполнения мероприятия. Возможные значения: 01 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель не обратился в соответствующий орган государственной власти, орган местного самоуправления, организацию независимо от организационно-правовых форм за предоставлением мероприятий, предусмотренных

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 02 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался от того или иного вида, формы и объема мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 03 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался от реализации ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) в целом; 04 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший умер
UT:PercentageType	xs:decimal	Максимальное количество цифр: 8 Максимальное количество знаков после запятой: 5 Шаблон: \+?[0-9]+\.\d{5} Шаблон: \+?[0-9]+\.\d{2}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО) Тип для представления доли (процентного соотношения)
UT:PlaceKindCodeType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип (включительно): 94	Описание
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

3.1 Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья (IPRAEXES-MED)

Документ «Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья» регламентируется приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 октября 2015 г. № 723н «Об утверждении формы и Порядка предоставления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями независимо от их организационно-правовых форм информации об исполнении возложенных на них индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида мероприятий в федеральные государственные учреждения медико-социальной экспертизы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2015 г., регистрационный

№ 40050), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 мая 2020 г. № 281н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 августа 2020 г., регистрационный № 59597).

Типы данных, используемых для сведений об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

Составные типы

Данные об исполнении мероприятия по реабилитации или абилитации (далее – RehabilitationExecutionType)

Данные об исполнении мероприятия по реабилитации или абилитации

Таблица 3. Составной тип RehabilitationExecutionType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	ApplicationDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата обращения гражданина
2	EventStartDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата начала мероприятия
3	EventEndDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата завершения мероприятия
4	DesignatedEventDescription	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование назначенного мероприятия в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и/или индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида
5	ExecutedEventDescription	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип описан в таблице 2 Наименование оказанного инвалиду или ребенку-

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
6	EventState	Элемент	xs:normalizedString	Да	Шаблон: \d{2} Принимаемые значения: 03 – Исполнено; 04 – Не исполнено	инвалиду мероприятия Тип описан в таблице 2 Статус мероприятия. Возможные значения: 03 – Исполнено; 04 – Не исполнено
7	NonExecutionReason	Элемент	UT:NonExecutionReasonType	Нет		Причина неисполнения мероприятия. Указывается в случае, если статус мероприятия имеет значение 04 – Не исполнено Тип описан в таблице 2

Структура документа IPRAEXEC-MED

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXEC-MED/1.0.0>

Таблица 4. Электронный документ IPRAEXEC-MED

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	IPRAEXEC-MED	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: \d{8} \d{11}	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	<p>Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1</p> <p>Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94</p>	<p>Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»</p>
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	<p>Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-</p>	Уникальный идентификатор документа

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.1	ExecutiveAuthority	Блок		Да	F0-9]{4}-{a-fA-F0-9]{12}	Сведения об органе исполнительной власти, отчитывающемся о мероприятии
1.1.1	Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Полное наименование ОИВ, который отчитывается об исполнении/ (неисполнении) мероприятия, назначенного в ИПРА инвалиду/ребенку-инвалиду Тип описан в таблице 2
1.1.2	AddressInfo	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Адрес ОИВ, отчитывающегося о мероприятии
1.1.2.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Тип адреса. Возможные значения: 1 – Адрес местонахождения, 2 – Фактический адрес
1.1.2.2	Region	Элемент	UT:RegionType	Да		Субъект Российской Федерации. Заполняется по справочнику «Коды регионов» Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.2.3	Address	Блок		Да		Адрес с индексом
1.1.2.3.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.2.3.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.1.2.3.18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.1.3	Executive	Блок		Да		Контактные данные работника ОИВ, уполномоченного на представление информации
1.1.3.1	UT:FullName	Блок		Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии)
1.1.3.1.1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.3.1.2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Имя
1.1.3.1.3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)
1.1.3.2	UT:Post	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2
1.2	BaseDoc	Блок		Да		Сведения о документе-основании
1.2.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1	Тип документа, по которому происходит исполнение мероприятия. Возможные значения: 0 – ИПР, 1 – ИПРА
1.2.2	Requisites	Блок		Да		Номер документа и дата выдачи документа, по которому происходит исполнение мероприятия
1.2.2.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.2.2.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.2.3	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.3.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.2.3.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.3	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде (ребенке-инвалиде)
1.3.1	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3}[0-9]{2}	СНИЛС инвалида (ребенка-инвалида)
1.4	Prosthetics	Блок	RehabilitationExecutionType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о мероприятии протезирования и ортезирования Тип описан в таблице 3
1.5	ReconstructiveSurgery	Блок	Является расширением типа RehabilitationExecutionType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о мероприятии в области реконструктивной хирургии Расширяемый тип описан в таблице 3
1.5.1	LeaveConfirmDoc	Блок		Нет		Сведения о документе, подтверждающем льготный/бесплатный отпуск лекарственных средств по рецепту или направлению от врача
1.5.1.1	Type	Элемент	xs:normalized	Нет	Принимаемые	Тип документа. Возможные

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			String		значения: 01 – Рецепт; 02 – Направление	значения: 01 – Рецепт; 02 – Направление
1.5.1.2	Requisites	Блок		Нет		Номер документа и дата выдачи документа, подтверждающего льготный/бесплатный отпуск лекарственных средств по рецепту или направлению от врача
1.5.1.2.1	Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер документа, подтверждающего льготный/бесплатный отпуск лекарственных средств по рецепту или направлению от врача Тип описан в таблице 2
1.5.1.2.2	Date	Элемент	xs:date	Нет		Дата выдачи документа, подтверждающего льготный/бесплатный отпуск лекарственных средств по рецепту или направлению от врача
1.5.1.3	ExemptionPercentage	Элемент	UT:PercentageType	Нет	Шаблон: \+?[0-9]+\.\d{2}	Процент льготы, оплачиваемый за гражданина. Если документ подтверждает право на бесплатное оказание

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					допустимых значений (включительно): от 0.00 до 100.00 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 100.00	мероприятия, то указывается значение 100.00. Допустимый интервал значений: от 0.00 до 100.00 Тип описан в таблице 2
1.5.1.4	MedicalOrg	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Медицинская организация, выдающая документ Тип описан в таблице 2
1.6	DynamicObserve	Блок	RehabilitationExecutionType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о мероприятии динамического наблюдения Тип описан в таблице 3
1.7	DrugTherapy	Блок	Является расширением типа RehabilitationExecutionType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о мероприятии лекарственной терапии Расширяемый тип описан в таблице 3
1.7.1	LeaveConfirmDoc	Блок		Нет		Сведения о документе, подтверждающем льготный/бесплатный отпуск лекарственных средств по

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						рецепту или направлению от врача
1.7.1.1	Type	Элемент	xs:normalized String	Нет	Принимаемые значения: 01 – Рецепт; 02 – Направление	Тип документа. Возможные значения: 01 – Рецепт; 02 – Направление
1.7.1.2	Requisites	Блок		Нет		Номер документа и дата выдачи документа, подтверждающего льготный/бесплатный отпуск лекарственных средств по рецепту или направлению от врача
1.7.1.2.1	Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер документа, подтверждающего льготный/бесплатный отпуск лекарственных средств по рецепту или направлению от врача
1.7.1.2.2	Date	Элемент	xs:date	Нет		Дата выдачи документа, подтверждающего льготный/бесплатный отпуск лекарственных средств по рецепту или направлению от врача
1.7.1.3	ExemptionPercentage	Элемент	UT:PercentageType	Нет	Шаблон: \+?[0-	Процент льготы,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					9]+\.\d{2} Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0.00 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 100.00	оплачиваемый за гражданина. Если документ подтверждает право на бесплатное оказание мероприятия, то указывается значение 100.00. Допустимый интервал значений: от 0.00 до 100.00 Тип описан в таблице 2
1.7.1.4	MedicalOrg	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Медицинская организация, выдавшая документ Тип описан в таблице 2
1.8	NonDrugTherapy	Блок	RehabilitationExecutionType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о мероприятии немедикаментозной терапии Тип описан в таблице 3
1.9	OtherEvent	Блок	RehabilitationExecutionType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о прочих мероприятиях Тип описан в таблице 3

Пример электронного документа (Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<IPRAEXEC-MED id="5447b1d2-e277-4436-bdcb-01891f4862e1" region="66" xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXEC-MED/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0" >
<ExecutiveAuthority>
<Name>Министерство здравоохранения Свердловской области</Name>
<AddressInfo>
<Type>1</Type>
<Region>66</Region>
<Address>
<UT:Value>620014, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 34Б</UT:Value>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>Вайнера ул</UT:Street>
<UT:House>34Б</UT:House>
</Address>
</AddressInfo>
<Executive>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Владимиров</UT:LastName>
<UT:FirstName>Владимир</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Владимирович</UT:MiddleName>
<UT:FullName>
<UT:Post>Начальник отдела специализированной медицинской помощи</UT:Post>
</Executive>
</ExecutiveAuthority>
<BaseDoc>
<Type>1</Type>
<Requisites>
<UT:Number>775</UT:Number>
<UT:Date>2013-05-09</UT:Date>
</Requisites>
<ProtocolRequisites>
<UT:Number>775.74.77/2015</UT:Number>
<UT:Date>2013-03-12</UT:Date>
</ProtocolRequisites>
</BaseDoc>
<Person>
<UT:SNILS>034-044-342-44</UT:SNILS>
</Person>
<Prosthetics>
<ApplicationDate>2015-11-12</ApplicationDate>
<DesignatedEventDescription>Эндопротезирование тазобедренного сустава</DesignatedEventDescription>
<EventState>04</EventState>
<NonExecutionReason>02</NonExecutionReason>
</Prosthetics>
<ReconstructiveSurgery>
<ApplicationDate>2015-06-01</ApplicationDate>
<EventStartDate>2015-06-06</EventStartDate>
<EventEndDate>2015-06-20</EventEndDate>
<DesignatedEventDescription>Коррекция митрального порока сердца</DesignatedEventDescription>

```

```
<ExecutedEventDescription>Митральная комиссуротомия; аортокоронарное шунтирование</ExecutedEventDescription>
<EventState>03</EventState>
<LeaveConfirmDoc>
<Type>02</Type>
<Requisites>
<Number>234</Number>
<Date>2014-05-22</Date>
</Requisites>
<ExemptionPercentage>100.00</ExemptionPercentage>
<MedicalOrg>ГЛУЗ СО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Бонум"</MedicalOrg>
</LeaveConfirmDoc>
</ReconstructiveSurgery>
</IPRAEXEC-MED>
```


Приложение 3
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 Г.
 № 829п

Формат данных об обучении (EDUCATION)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:ОКТМОType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:UUIDType	xs:string	Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94 Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXX
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

Группы элементов

Группа элементов, содержащая информацию о дате «от» и номере документа (далее – UT:DocRequisitesGr)

Группа элементов, содержащая информацию о дате «от» и номере документа

Таблица 3. Группа элементов UT:DocRequisitesGr

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»

Группа элементов для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullNameGr)

Группа элементов для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 4. Группа элементов UT:FullNameGr

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

3.1 Сведения об обучении (EDUCATION)

Типы данных документа

Простые типы

Таблица 5. Типы данных документа: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
AdaptationProgram Type	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 201, 202, 203, 204, 205,	Образовательная программа дошкольного образования, в том числе адаптированная программа дошкольного образования. Возможные значения: 1 - Не адаптирована; 2 - Адаптирована; 201 - для слабовидящих обучающихся; 202 - для слепых обучающихся; 203 - для слабослышащих;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
	206, 207, 208, 209, 210, 211		204 - для глухих; 205 - для слабослышащих обучающихся, имеющих сложную структуру дефекта (нарушение слуха и задержка психического развития); 206 - для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата; 207 - для обучающихся, имеющих тяжелые нарушения речи; 208 - для обучающихся с задержкой психического развития; 209 - для обучающихся с умственной отсталостью; 210 - для обучающихся с умственной отсталостью, имеющих сложную структуру дефекта; 211 - для обучающихся с иными ограничениями здоровья

Структура документа EDUCATION

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/EDUCATION/1.0.0>

Таблица 6. Электронный документ EDUCATION

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	EDUCATION	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	<p>Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1</p> <p>Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94</p>	<p>Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»</p>
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	<p>Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}</p>	Уникальный идентификатор документа

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.1	PersonData	Блок		Да	F0-9]{12}	Блок сведений о гражданине
1.1.1	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС инвалида
1.1.2 - 1.1.4	{группа}	Группа элементов	UT:FullnameGr	Нет		Фамилия, имя, отчество (при наличии) инвалида Группа описана в таблице 4
1.1.5	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Нет		Пол инвалида Тип описан в таблице 2
1.1.6	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата рождения инвалида
1.2	EduData	Блок		Нет		Блок сведений об освоении ребенком-инвалидом программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования
1.2.1	PreSchoolEdu	Блок		Нет		Блок сведений об освоении ребенком-инвалидом программ дошкольного образования
1.2.1.1	PeriodBegin	Элемент	xs:date	Да		Дата начала отчетного периода
1.2.1.2	PeriodEnd	Элемент	xs:date	Да		Дата окончания отчетного периода

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.1.3	ApplicationStatus	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1, 2	Заявка родителя (законного представителя). Возможные значения: 0 - Не подана; 1 - Подана; 2 - Поставлен на учет
1.2.1.4	OrganizationName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность Тип описан в таблице 2
1.2.1.5	OrganizationType	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1	Тип организации, осуществляющей образовательную деятельность. Возможные значения: 0 - Общеобразовательная организация; 1 - Организация, осуществляющая обучение
1.2.1.6	OrganizationOwnership	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1, 2	Форма собственности организации, осуществляющей образовательную деятельность. Возможные значения: 0 - Частная;

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						1 - Муниципальная; 2 - Государственная
1.2.1.7	GroupDirection	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1, 2, 3	Направленность группы. Возможные значения: 0 - Общеразвивающая; 1 - Комбинированная; 2 - Компенсирующая; 3 - Оздоровительная
1.2.1.8	AdaptationProgram	Элемент	AdaptationProgram Type	Нет		Образовательная программа дошкольного образования, в том числе адаптированная программа дошкольного образования Тип описан в таблице 5
1.2.1.9	EduTermination	Блок		Нет		Блок сведений о прекращении документа прекращения образовательных отношений
1.2.1.9.1	Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.2.1.9.2	Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.2.1.9.3 - 1.2.1.9.4	{группа}	Группа элементов	UT:DocRequisites Gr	Да		Номер и дата документа Группа описана в таблице 3
1.2.2	EduSchool	Блок		Нет		Блок сведений об освоении инвалидом, ребенком-инвалидом образовательных

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						программ начального общего, основного общего, среднего общего образования
1.2.2.1	PeriodBegin	Элемент	xs:date	Да		Дата начала отчетного периода
1.2.2.2	PeriodEnd	Элемент	xs:date	Да		Дата окончания отчетного периода
1.2.2.3	OrganizationName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность Тип описан в таблице 2
1.2.2.4	OrganizationType	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1	Тип организации, осуществляющей образовательную деятельность. Возможные значения: 0 - Общеобразовательная организация; 1 - Организация, осуществляющая обучение
1.2.2.5	OrganizationOwnership	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1, 2, 3	Форма собственности организации, осуществляющей образовательную деятельность. Возможные значения:

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						0 - Частная; 1 - Муниципальная; 2 - Государственная; 3 - Федеральная
1.2.2.6	Group	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Группа Тип описан в таблице 2
1.2.2.7	ClassTraining	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Класс Тип описан в таблице 2
1.2.2.8	ReEducation	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1	Повторное обучение. Возможные значения: 1 - да; 0 - нет
1.2.2.9	EducationFormat	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1, 2	Форма получения образования. Возможные значения: 0 - в организации, осуществляющей образовательную деятельность; 1 - вне организации, осуществляющей образовательную деятельность (семейное образование); 2 - вне организации, осуществляющей образовательную

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.2.10	FormEducation	Элемент	xs:integer	Нет	Принимаемые значения: 0, 1, 2	деятельность (самообразование) Форма обучения. Обязательно указывается, если форма получения образования принимает значение 0 (в организации, осуществляющей образовательную деятельность). Возможные значения: 0 - Очно; 1 - Очно-заочно; 2 - Заочно
1.2.2.11	EducationLocation	Элемент	xs:integer	Нет	Принимаемые значения: 0, 1, 2	Форма реализации образовательной программы. Возможные значения: 0 - получение образования на дому; 1 - в стационаре медицинской организации; 2 - сетевая форма реализации образовательной программы
1.2.2.12	EducationProgramKind	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1,	Уровень образования. Возможные значения: 0 - Начальное общее; 1 - Основное общее;

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
				2		2 - Среднее общее
1.2.2.13	ProgramAdaptability	Элемент	AdaptationProgramType	Нет		Вид основной образовательной программы (основная общеобразовательная программа, в том числе адаптированная основная общеобразовательная программа (нозология) Тип описан в таблице 5
1.2.2.14	VocationalGuidance	Элемент	xs:integer	Нет	Принимаемые значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5	Мероприятия профессиональной ориентации обучающихся. Возможные значения: 0 - Профессиональная информация; 1 - Профессиональная консультация; 2 - Профессиональный подбор; 3 - Профессиональный отбор; 4 - Профессиональная производственная и социальная адаптация; 5 - Другое
1.2.2.15	LIBO EducationConfirmation	Выбор		Нет		Блок сведений о реквизитах документа об успешном

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						усвоении. Заполняется только при успешном освоении программы. Реквизиты распорядительного акта либо реквизиты документа об образовании Последовательность описана в таблице 7
	ЛИБО DeductionReason					Блок сведений о реквизитах документа об отчислении. Заполняется только при отчислении с указанием даты и номера документа, которым оформлено отчисление гражданина из учебного заведения Последовательность описана в таблице 8

Блок сведений о реквизитах документа об успешном освоении: Заполняется только при успешном освоении программы.

Реквизиты распорядительного акта либо реквизиты документа об образовании

Используется в документе: Сведения об обучении (EDUCATION)

Таблица 7. Блок сведений о реквизитах документа об успешном освоении. Заполняется только при успешном освоении программы.

Реквизиты распорядительного акта либо реквизиты документа об образовании

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	EducationConfirmation	Блок				Блок сведений о реквизитах документа об успешном освоении. Заполняется только при успешном освоении программы. Реквизиты распорядительного акта либо реквизиты документа об образовании
1.1	Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.2	Series	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.3 - 1.4	{ группа }	Группа элементов	UT:DocRequisitesGr	Да		Номер и дата документа Группа описана в таблице 3

Блок сведений о реквизитах документа об отчислении. Заполняется только при отчислении с указанием даты и номера документа, которым оформлено отчисление гражданина из учебного заведения

Используется в документе: Сведения об обучении (EDUCATION)

Таблица 8. Блок сведений о реквизитах документа об отчислении. Заполняется только при отчислении с указанием даты и номера документа, которым оформлено отчисление гражданина из учебного заведения

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	DeductionReason	Блок				Блок сведений о реквизитах документа об отчислении. Заполняется только при отчислении с указанием даты и номера документа, которым оформлено отчисление гражданина из учебного заведения
1.1	Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.2	Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.3 - 1.4	{ группа }	Группа элементов	UT:DocRequisites Gr	Да		Номер и дата документа Группа описана в таблице 3

Пример электронного документа (Сведения об обучении)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<EDUCATION id="9e773e7e-7fcd-4162-a646-d8165354d3dd" region="66"
xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/EDUCATION/1.0.0"
xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0">
<PersonData>
```

```

<UT:SNILS>276-005-896 83</UT:SNILS>
<UT:LastName>Бачильев</UT:LastName>
<UT:FirstName>Анатолий</UT:FirstName>
<UT:Gender>M</UT:Gender>
<UT:BirthDate>1991-02-03</UT:BirthDate>
</PersonData>
<EduData>
<EduSchool>
<PeriodBegin>2000-01-01</PeriodBegin>
<PeriodEnd>2011-01-01</PeriodEnd>
<OrganizationName>Школа 236</OrganizationName>
<OrganizationType>0</OrganizationType>
<OrganizationOwnership>2</OrganizationOwnership>
<Group>1</Group>
<ClassTraining>A</ClassTraining>
<ReEducation>0</ReEducation>
<EducationFormat>0</EducationFormat>
<FormEducation>0</FormEducation>
<EducationLocation>1</EducationLocation>
<EducationProgramKind>2</EducationProgramKind>
<ProgramAdaptability>211</ProgramAdaptability>
<VocationalGuidance>4</VocationalGuidance>
<EducationConfirmation>
<Name>Диплом</Name>
<UT:Number>1352</UT:Number>
<UT:Date>2011-01-01</UT:Date>
</EducationConfirmation>
</EduSchool>
</EduData>
</EDUCATION>

```


Приложение 4
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

Формат данных об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования (IPRAEXES-OBR)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
IPRAEXES	http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXESTypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:AddressType	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 8	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания; 3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации; 5 - Почтовый адрес; 6 - Адрес места нахождения пенсионного дела;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			7 - Место содержания под стражей; 8 - Адрес места работы
UT:EmailType	xs:normalizedString	Шаблон: [^@]+@[^\.]+\..+	Тип для представления адреса электронной почты
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:NationalityType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3	Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации
UT:NonExecutionReasonType	UT:nonEmptyString Type	Принимаемые значения: 01, 02, 03, 04	Причина неисполнения мероприятия. Возможные значения: 01 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель не обратился в соответствующий орган государственной власти, орган местного самоуправления, организацию независимо от организационно-правовых форм за предоставлением мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 02 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался от того или иного вида, формы и объема мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 03 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался от реализации ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			инвалида) в целом; 04 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший умер
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PhoneType	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
UT:PlaceKindCodeType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

Составные типы

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullnameType)

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 3. Составной тип UT:FullnameType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

3.1 Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования (IPRAEXEC-OBR)

Документ «Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования» регламентируется приказом Минтруда России от 15 октября 2015 г. № 723н «Об утверждении формы и Порядка предоставления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями независимо от их организационно-правовых форм информации об исполнении возложенных на них индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида мероприятий в федеральные государственные учреждения медико-социальной экспертизы».

Структура документа IPRAEXEC-OBR

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXEC-OBR/1.0.0>

Таблица 4. Электронный документ IPRAEXEC-OBR

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	IPRAEXEC-OBR	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: <code>d{8} d{11}</code>	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области доступных значений (включительно): 1 Верхняя граница области доступных значений (включительно): 94	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида. Код региона

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	MSEOrg	Блок		Да		Сведения об учреждении медико-социальной экспертизы (далее – МСЭ), в которое направляется информация об исполнении ИПРА
1.1.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.1.2	UT:Address	Блок		Да		Адрес
1.1.2.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.1.2.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.1.2.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Страна

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.1.2.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.1.2.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.1.2.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.1.2.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.1.2.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Район города

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.1.2.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.1.2.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.1.2.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.1.2.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.1.2.18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.2	ExecutiveAuthority	Блок		Да		Сведения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования, уполномоченном на предоставление информации об исполнении мероприятий, предусмотренных ИПРА
1.2.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.2.2	UT:Address	Блок		Да		Адрес
1.2.2.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.2.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.2.2.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.2.2.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.2.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.2.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.2.2.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.2.2.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Наименование населенного

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.2.2.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.2.2.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.2.2.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.2.2.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.2.2.18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.2.3	UT:Executive	Блок		Да		Контактные данные работника организации
1.2.3.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.2.3.2	UT:Post	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2
1.2.3.3	UT:Phones	Блок		Нет		Контактный телефон
1.2.3.3.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений:	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					Неограниченно	
1.2.3.4	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.2.4	UT:HeadFullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) организации Тип описан в таблице 3
1.3	IPRA	Блок		Да		Сведения об ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.3.1	IPRANumber	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) Тип описан в таблице 2
1.3.2	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина в федеральном государственном учреждении медико-социальной экспертизы (далее - ФГУ МСЭ), согласно которому разработана данная ИПРА ребенка-инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.3.2.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.3.2.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.4	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде (ребенке-инвалиде)
1.4.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.4.2	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения
1.4.3	Age	Элемент	xs:nonNegative Integer	Да		Возраст (число полных лет (для ребенка в возрасте до 1 года число полных месяцев)
1.4.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения: мужской / женский Тип описан в таблице 2
1.4.5	UT:Nationality	Элемент	UT:Nationality Type	Да		Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.4.6	ЛИБО Адрес	Выбор		Да		Адрес Последовательность описана в таблице 5
	ЛИБО NoLivingAddress		xs:boolean			Отметка «Лицо без определенного места жительства»
1.4.7	ЛИБО RegisterAddress	Выбор		Нет		Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира Блок описан в таблице 6
	ЛИБО NoRegisterAddress		xs:boolean			Лицо без постоянной регистрации (отметка)
1.4.8	UT:Phones	Блок		Нет		Контактная информация: контактный телефон
1.4.8.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.4.9	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.4.10	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3}[0-9]{2}	СНИЛС
1.5	RehabilitationExecution	Блок		Да		Данные об исполнении мероприятий по реабилитации или абилитации
1.5.1	Education	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Условия по организации обучения
1.5.1.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 3 3	Код образовательной программы (условий для получения образования). Возможные значения: 1 - Общеобразовательная программа; 2 - Адаптированная основная образовательная программа; 3 - Специальные

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					значений (включительно): 3	педагогические условия для получения образования
1.5.1.2	IPRAEXES:Executor	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование исполнителя мероприятия Тип описан в таблице 2
1.5.1.3	ЛИБО Сведения об исполнении мероприятия ЛИБО IPRAEXES:NonExecutionReason	Выбор	UT:NonExecutionReasonType	Да		Сведения об исполнении мероприятия Последовательность описана в таблице 7 Причина неисполнения конкретного мероприятия Тип описан в таблице 2
1.5.2	PsychoPedagogical	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Психолого-педагогическая помощь
1.5.2.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений: 3	Вид психолого-педагогической помощи. Возможные значения: 1 - Психолого-педагогическое консультирование инвалида и его семьи; 2 - Педагогическая коррекция; 3 - Психолого-педагогическое

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					значений (включительно): 3	сопровождение учебного процесса
1.5.2.2	IPRAEXEC:Executor	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование исполнителя мероприятия Тип описан в таблице 2
1.5.2.3	ЛИБО Сведения об исполнении мероприятия	Выбор		Да		Сведения об исполнении мероприятия Последовательность описана в таблице 7
	ЛИБО IPRAEXEC:NonExecutionReason		UT:NonExecutionReasonType			Причина неисполнения конкретного мероприятия Тип описан в таблице 2
1.6	IPRAEXEC:NonExecutionReason	Элемент	UT:NonExecutionReasonType	Нет		Причины неисполнения мероприятий, предусмотренных ИПРА Тип описан в таблице 2
1.7	SendDate	Элемент	xs:date	Да		Дата направления информации

Адрес

Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования (IPRAEXES-OBR)

Таблица 5. Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	LivingAddress	Блок		Да		Адрес (государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира, этаж проживания)
1.1	Type	Элемент	UT:AddressType Type	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3, 6	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства; 2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.19	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.20	UT:Floor	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Этаж проживания Тип описан в таблице 2
2	TOPFRName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование территориального органа ПФР, осуществляющего пенсионное обеспечение ребенка-инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						Российской Федерации. Указывается, если тип адреса - 6 Тип описан в таблице 2

Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира
Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования (IPRAEXES-OBR)

Таблица 6. Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	RegisterAddress	Блок				Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Город

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

Сведения об исполнении мероприятия

Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования (IPRAEXES-OBR)

Таблица 7. Сведения об исполнении мероприятия

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	IPRAEXES:ExecuteDate	Элемент	xs:date	Да		Дата исполнения

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
2	IPRAEXEC:ExecuteDoc Requisites	Блок		Нет		мероприятия Реквизиты контракта (соглашения, государственного задания) на предоставление реабилитационных или абилитационных мероприятий
2.1	ЛИБО IPRAEXEC:Name	Выбор	UT:nonEmpty StringType	Да		Реквизиты контракта в виде строки Тип описан в таблице 2
	ЛИБО Структурированные сведения о реквизитах					Структурированные сведения о реквизитах Последовательность описана в таблице 8

Структурированные сведения о реквизитах

Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования (IPRAEXEC-OBR)

Таблица 8. Структурированные сведения о реквизитах

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	IPRAEXEC:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых	Вид документа. Возможные значения: 1 - контракт;

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
					значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 3	2 - соглашение; 3 - государственное задание
2	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
3	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»

Пример электронного документа (Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<IPRAEXEC-OBR id="426d9d6a-f272-43d3-9241-49cad0f2986a" region="66" xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXEC-OBR/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
xmlns:IPRAEXEC="http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXECTypes/1.0.0"
>
  <MSEOrg>
    <UT:Name>ФКУ «ГБ МСЭ по Свердловской области»</UT:Name>
    <UT:Address>
      <UT:Value>620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, д. 55</UT:Value>
    <UT:ZipCode>620014</UT:ZipCode>
    <UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
    <UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
    <UT:Street>Шейнкмана ул</UT:Street>
    <UT:House>55</UT:House>
    </UT:Address>
  </MSEOrg>
  <ExecutiveAuthority>
    <UT:Name>Министерство общего и профессионального образования Свердловской области</UT:Name>
  </ExecutiveAuthority>

```



```

<UT:Address>
<UT:Value>620075, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 33</UT:Value>
<UT:ZipCode>620075</UT:ZipCode>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>Малышева ул</UT:Street>
<UT:House>33</UT:House>
</UT:Address>
<UT:Executive>
</UT:Executive>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Кирилова</UT:LastName>
<UT:FirstName>Мария</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Петровна</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:Post>Начальник отдела профессионального образования и государственного задания</UT:Post>
</UT:Post>
<UT:Phones>
<UT:Phone>3432743211</UT:Phone>
</UT:Phones>
<UT:Email>kiriova@minobraz.ru</UT:Email>
</UT:Email>
<UT:Executive>
</UT:Executive>
<UT:HeadFullName>
<UT:LastName>Максеев</UT:LastName>
<UT:FirstName>Владимир</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Германович</UT:MiddleName>
</UT:HeadFullName>
<UT:ExecutiveAuthority>
</UT:ExecutiveAuthority>
</IPRA>
<IPRANumber>903</IPRANumber>
<ProtocolRequisites>
<UT:Number>903.74.09/2016</UT:Number>
<UT>Date>2016-08-11</UT>Date>
</ProtocolRequisites>
</IPRA>
</Person>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Павлов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Павел</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Павлович</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:BirthDate>2007-05-12</UT:BirthDate>
<Age>10</Age>
<UT:Gender>М</UT:Gender>
<UT:Nationality>1</UT:Nationality>
<LivingAddress>
<Type>1</Type>
<UT:Value>620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 1</UT:Value>
<UT:ZipCode>620010</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>ул. Ленина</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</LivingAddress>

```

```

<RegisterAddress>
<UT:Value>620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 1</UT:Value>
<UT:ZipCode>620010</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>ул. Ленина</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</RegisterAddress>
<UT:Phones>
<UT:Phone>89084653287</UT:Phone>
</UT:Phones>
<UT:SNILS>032-033-213 55</UT:SNILS>
</Person>
<RehabilitationExecution>
<Education>
<Type>2</Type>
<IPRAEXEC:Executor>Государственное казенное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургская школа № 1, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»</IPRAEXEC:Executor>
<IPRAEXEC:ExecuteDate>2017-06-01</IPRAEXEC:ExecuteDate>
</Education>
<PsychoPedagogical>
<Type>2</Type>
<IPRAEXEC:Executor>Государственное казенное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургская школа № 1, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»</IPRAEXEC:Executor>
<IPRAEXEC:NonExecutionReason>02</IPRAEXEC:NonExecutionReason>
</PsychoPedagogical>
</RehabilitationExecution>
<IPRAEXEC:NonExecutionReason>02</IPRAEXEC:NonExecutionReason>
<SendDate>2017-07-01</SendDate>
</IPRAEXEC-OBR>

```

Приложение 5
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829П

Формат данных об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации территориальными органами Пенсионного фонда Российской Федерации (IPRAEXES-PFR)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен	
Префикс	Пространство имен
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы			
Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:AddressType	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 8	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания; 3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации; 5 - Почтовый адрес; 6 - Адрес места нахождения пенсионного дела; 7 - Место содержания под стражей;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			8 - Адрес места работы
UT:EmailType	xs:normalizedString	Шаблон: [^@]+\@[^\.]+\.\+	Тип для представления адреса электронной почты
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:Nationality Type	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3	Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации
UT:NonExecution Reason Type	UT:nonEmptyString Type	Принимаемые значения: 01, 02, 03, 04	Причина неисполнения мероприятия. Возможные значения: 01 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель не обратился в соответствующий орган государственной власти, орган местного самоуправления, организацию независимо от организационно-правовых форм за предоставлением мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 02 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался от того или иного вида, формы и объема мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 03 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался от реализации ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) в целом;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	04 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший умер Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PhoneType	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
UT:PlaceKindCodeType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:amountOfMoneyType	xs:decimal	Шаблон: \-?[0-9]+\.\d{2} Шаблон: \-?[0-9]+	Тип, используемый для представления суммы в рублях или рублях и копейках, - вещественное число с дробной частью в 2 знака
UT:nonEmptyString	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
Type			строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

Составные типы

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullNameType)

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 3. Составной тип UT:FullNameType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

3. Поставщик: Пенсионный фонд Российской Федерации (PFR)

3.1 Сведения об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации (далее - ИПРА) территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации (далее - ТО ПФР) (PRAEXES-PFR)

Документ «Сведения об исполнении ИПРА ТО ПФР» регламентируется приказом Минтруда России от 15 октября 2015 г. № 723н «Об утверждении формы и Порядка предоставления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями независимо от их организационно-правовых форм информации об

исполнении возложенных на них индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида мероприятий в федеральные государственные учреждения медико-социальной экспертизы».

Структура документа IPRAEXEC-PFR

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/PFR/IPRAEXEC-PFR/1.0.0>

Таблица 4. Электронный документ IPRAEXEC-PFR

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	IPRAEXEC-PFR	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: $\backslash d\{8\}\backslash d\{11\}$	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					допустимых значений (включительно): 94	абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	MSEOrg	Блок		Да		Сведения об учреждении МСЭ, в которое направляется информация об исполнении ИПРА
1.1.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование
1.1.2	UT:Address	Блок		Да		Тип описан в таблице 2
1.1.2.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес
						Адрес в виде строки
						Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.2.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.1.2.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.1.2.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.1.2.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.1.2.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.1.2.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.1.2.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Наименование населенного

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.1.2.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.1.2.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.1.2.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.1.2.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.1.2.18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.2	TOPFR	Блок		Да		Сведения о ТО ПФР, уполномоченном на предоставление информации об исполнении мероприятий, предусмотренных ИПРА
1.2.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.2.2	UT:Address	Блок		Да		Адрес
1.2.2.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.2.2.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.2.2.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.2.2.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.2.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.2.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.2.2.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.2.2.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.2.2.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.2.2.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.2.2.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.2.2.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.2.2.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.2.2.18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.2.3	UT:Executive	Блок		Да		Контактные данные работника организации
1.2.3.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.2.3.2	UT:Post	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2
1.2.3.3	UT:Phones	Блок		Нет		Контактный телефон
1.2.3.3.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.3.4	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.2.4	UT:HeadFullName	Блок	UT:FullNameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) организации Тип описан в таблице 3
1.3	IPRA	Блок		Да		Сведения об ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.3.1	IPRANumber	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) Тип описан в таблице 2
1.3.2	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина в ФГУ МСЭ, согласно которому разработана данная ИПРА ребенка-инвалида
1.3.2.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.3.2.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.4	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде (ребенке-инвалиде)
1.4.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.4.2	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения
1.4.3	Age	Элемент	xs:nonNegative Integer	Да		Возраст (число полных лет (для ребенка в возрасте до 1 года число полных месяцев)
1.4.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения: мужской / женский Тип описан в таблице 2
1.4.5	UT:Nationality	Элемент	UT:Nationality Type	Да		Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.4.6	ЛИБО Адрес	Выбор		Да		Адрес Последовательность описана

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						в таблице 5
	ЛИБО NoLivingAddress		xs:boolean			Отметка «Лицо без определенного места жительства»
1.4.7	ЛИБО RegisterAddress	Выбор		Нет		Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира Блок описан в таблице 6
	ЛИБО NoRegisterAddress		xs:boolean			Лицо без постоянной регистрации (отметка)
1.4.8	UT:Phones	Блок		Нет		Контактная информация: контактный телефон
1.4.8.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.4.9	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.4.10	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.5	SADInfo	Блок		Да		Данные о товарах и услугах, предназначенных для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов
1.5.1	Item	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Данные о товаре и услуге, предназначенных для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов
1.5.1.1	ЛИБО UT:ServiceName	Выбор	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование услуги по реабилитации или абилитации Тип описан в таблице 2
	ЛИБО Сведения о техническом средстве реабилитации					Сведения о техническом средстве реабилитации Последовательность описана в таблице 7
1.5.1.2	Executor	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование исполнителя

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						мероприятия Тип описан в таблице 2
1.5.1.3	ЛИБО ExecuteDate	Выбор	xs:date	Да		Дата исполнения мероприятия
	ЛИБО NonExecutionReason		UT:NonExecutionReasonType			Причина неисполнения конкретного мероприятия Тип описан в таблице 2
1.5.2	MSKCertificateRequisites	Блок		Да		Данные о государственном сертификате на материнский (семейный) капитал (далее -- МСК)
1.5.2.1	Series	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1 Шаблон: (МК-){1}((Э-\d{3}-\d{4}) (\d+) (M{0,4}(CM CD D?C{0,3})(XC XL L?X{0,3})(IX I V V)?I{0,3})))1	Серия
1.5.2.2	Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер Тип описан в таблице 2
1.5.2.3	Issuer	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование ТО ПФР, выдавшего сертификат Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.2.4	IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи государственного сертификата на МСК
1.5.3	MSKCertificateHolder	Блок		Да		Данные о лице, которому выдан сертификат на МСК
1.5.3.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.5.3.2	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность инвалида (ребенка-инвалида)
1.5.3.2.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.5.3.2.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.5.3.2.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.5.3.2.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.5.3.2.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.5.3.2.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.5.3.2.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Номер актовой записи

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.4	MRRU	Блок	StringType	Да		Тип описан в таблице 2 Сведения о направлении средств МСК на компенсацию за приобретенные товары и услуги, предусмотренные ИПРА
1.5.4.1	Requisites	Блок		Да		Номер и дата решения о направлении (отказе в направлении) средств МСК
1.5.4.1.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.5.4.1.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.5.4.2	Summ	Элемент	UT:amountOf MoneyType	Да		Сумма компенсации за приобретенные товары и услуги (руб. коп.) Тип описан в таблице 2
1.5.5	NonExecutionReason	Элемент	UT:NonExecution ReasonType	Нет		Причины неисполнения мероприятий, предусмотренных ИПРА Тип описан в таблице 2
1.6	SendDate	Элемент	xs:date	Да		Дата направления информации

Адрес

Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА ТО ПФР (IPRAEXES-PFR)

Таблица 5. Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	LivingAddress	Блок		Да		Адрес (государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира, этаж проживания)
1.1	Type	Элемент	UT:AddressType Type	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3, 6	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства; 2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Город

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.19	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.20	UT:Floor	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Этаж проживания Тип описан в таблице 2
2	TOPFRName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование территориального органа ПФР, осуществляющего пенсионное обеспечение ребенка-инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						Указывается, если тип адреса - 4 Тип описан в таблице 2

Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартала
Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА ТО ПФР (IPRAEXECS-PFR)

Таблица 6. Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартала

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	RegisterAddress	Блок				Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартала
1.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Наименование населенного

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			пункта Тип описан в таблице 2
1.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

Сведения о техническом средстве реабилитации (далее – ТСР)

Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА ТО ПФР (IPRAEXES-PFR)

Таблица 7. Сведения о ТСР

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	UT:Code	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Код технического средства Тип описан в таблице 2
2	UT:Description	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование технического средства

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
3	UT:Quantity	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Тип описан в таблице 2 Количество Тип описан в таблице 2
4	UT:Unit	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Единица измерения Тип описан в таблице 2

Пример электронного документа (Сведения об исполнении ИПРА ТО ПФР)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<IPRAEXEC-PFR
xmlns="http://pfrf.ru/fti/PFR/IPRAEXEC-PFR/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fti/unifiedTypes/1.0.0"
id="8795e384-2fe2-4931-b647-9af5a35bd7ec" region="24">
<MSEOrg>
<UT:Name>ФКУ «ГБ МСЭ по Свердловской области»</UT:Name>
<UT:Address>
<UT:Value>620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, д. 55</UT:Value>
<UT:ZipCode>620014</UT:ZipCode>
<UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>Шейнкмана ул</UT:Street>
<UT:House>55</UT:House>
<UT:Address>
<MSEOrg>
<TOPFR>
<UT:Name>Отделение Пенсионного фонда России по Свердловской области</UT:Name>
<UT:Address>
<UT:Value>620075, г. Екатеринбург, ул. Горького, д. 17</UT:Value>
<UT:ZipCode>620075</UT:ZipCode>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>Горького ул</UT:Street>
<UT:House>17</UT:House>
<UT:Address>
<UT:Executive>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Иванова</UT:LastName>
<UT:FirstName>Марина</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Васильевна</UT:MiddleName>
<UT:FullName>
<UT:Post>Главный специалист-эксперт отдела социальных выплат</UT:Post>
<UT:Phones>

```

```

<UT:Phone>3432577402</UT:Phone>
</UT:Phones>
<UT:Email>obshiy@mail.epfr.ru</UT:Email>
</UT:Executive>
</UT:HeadFullName>
<UT:LastName>Петров</UT:LastName>
<UT:FirstName>Петр</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Петрович</UT:MiddleName>
</UT:HeadFullName>
</TOPFR>
</IPRA>
<IPRANumber>903</IPRANumber>
</ProtocolRequisites>
<UT:Number>903.74.09/2016</UT:Number>
<UT>Date>2016-08-11</UT>Date>
</ProtocolRequisites>
</IPRA>
</Person>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Павлов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Павел</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Павлович</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:BirthDate>2007-05-12</UT:BirthDate>
<Age>10</Age>
<UT:Gender>М</UT:Gender>
<UT:Nationality>1</UT:Nationality>
</LivingAddress>
<Type>1</Type>
<UT:Value>620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 1</UT:Value>
<UT:ZipCode>620010</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>ул. Ленина</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</LivingAddress>
</RegisterAddress>
<UT:Value>620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 1</UT:Value>
<UT:ZipCode>620010</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>ул. Ленина</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</RegisterAddress>
</UT:Phones>
<UT:Phone>89084653287</UT:Phone>
</UT:Phones>
<UT:SNILS>032-033-213 55</UT:SNILS>
</Person>
</SADInfo>

```

```
</Item>
<UT:Code>7-17</UT:Code>
<UT:Description>Кресло-коляска с электроприводом</UT:Description>
<UT:Quantity>1</UT:Quantity>
<UT:Unit>шт</UT:Unit>
<Executor>УПФР в Октябрьском районе г. Екатеринбург</Executor>
<ExecuteDate>2017-02-03</ExecuteDate>
</Item>
<MSKCertificateRequisites>
<Series>МК-1</Series>
<Number>123456</Number>
<Issue>УПФР в Октябрьском районе г. Екатеринбург</Issue>
<IssueDate>2016-08-04</IssueDate>
</MSKCertificateRequisites>
<MSKCertificateHolder>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Павлова</UT:LastName>
<UT:FirstName>Мария</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Дмитриевна</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:IdentityDoc>
<UT:Type>ПАСПОРТ РОССИИ</UT:Type>
<UT:Series>0404</UT:Series>
<UT:Number>34532</UT:Number>
<UT:IssueDate>2005-02-11</UT:IssueDate>
<UT:Issuer>УФМС по Октябрьскому р-ну г. Екатеринбург</UT:Issuer>
</UT:IdentityDoc>
<MSKCertificateHolder>
<MRRU>
<Requisites>
<UT:Number>84</UT:Number>
<UT:Date>2017-02-03</UT:Date>
</Requisites>
<Summ>397894.00</Summ>
</MRRU>
</SADInfo>
<SendDate>2017-03-01</SendDate>
</IPRAEXEC-PFR>
```

Приложение 6
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

Формат данных об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (IPRAEXEC-SOCIAL)

1. Объявленные пространства имен

Префикс	Пространство имен
IPRAEXEC	http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXECTypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:AddressType	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания; 3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации; 5 - Почтовый адрес;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип (включительно): 8	Описание
UT:EmailType	xs:normalizedString	Шаблон: [^@]+@[^\.]+\.	6 - Адрес места нахождения пенсионного дела; 7 - Место содержания под стражей; 8 - Адрес места работы
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Тип для представления адреса электронной почты
UT:NationalityType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3	Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации
UT:NonExecutionReasonType	UT:nonEmptyString Type	Принимаемые значения: 01, 02, 03, 04	Причина неисполнения мероприятия. Возможные значения: 01 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель не обратился в соответствующий орган государственной власти, орган местного самоуправления, организацию независимо от организационно-правовых форм за предоставлением мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 02 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался от того или иного вида, формы и объема мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 03 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	от реализации ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) в целом; 04 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший умер Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PhoneType	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
UT:PlaceKindCodeType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			обязательно (то есть значение не может быть пустым)

Составные типы

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullnameType)

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 3. Составной тип UT:FullnameType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

3.1 Типы данных, используемых для документов со сведениями об исполнении мероприятий

Группы элементов

Сведения об исполнителе и результате исполнения мероприятия (далее – IPRAEXEC:RehabilitationExecution Group)

Сведения об исполнителе и результате исполнения мероприятия

Таблица 4. Группа элементов IPRAEXEC:RehabilitationExecutionGroup

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	IPRAEXES:Executor	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование исполнителя мероприятия Тип описан в таблице 2
2	ЛИБО Сведения об исполнении мероприятия	Выбор		Да		Сведения об исполнении мероприятия Последовательность описана в таблице 5
	ЛИБО IPRAEXES:NonExecutionReason		UT:NonExecutionReasonType			Причина неисполнения конкретного мероприятия Тип описан в таблице 2

Сведения об исполнении мероприятия

Используется в группе элементов: IPRAEXES:RehabilitationExecutionGroup

Таблица 5. Сведения об исполнении мероприятия

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	IPRAEXES:ExecuteDate	Элемент	xs:date	Да		Дата исполнения мероприятия
2	IPRAEXES:ExecuteDocRequisites	Блок		Нет		Реквизиты контракта (соглашения, государственного задания) на предоставление реабилитационных или абилитационных мероприятий

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
2.1	ЛИБО IPRAEXES:Name	Выбор	UT:nonEmptyStringType	Да		Реквизиты контракта в виде строки Тип описан в таблице 2
	ЛИБО Структурированные сведения о реквизитах					Структурированные сведения о реквизитах Последовательность описана в таблице 6

Структурированные сведения о реквизитах

Используется в группе элементов: IPRAEXES:RehabilitationExecutionGroup

Таблица 6. Структурированные сведения о реквизитах

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	IPRAEXES:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 3	Вид документа. Возможные значения: 1 - контракт; 2 - соглашение; 3 - государственное задание
2	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty	Да		Номер документа

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
3	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»

3.2 Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (IPRAEXEC-SOCIAL)

Документ «Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения» регламентируется приказом Минтруда России от 15 октября 2015 г. № 723н «Об утверждении формы и Порядка предоставления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями независимо от их организационно-правовых форм информации об исполнении возложенных на них индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида мероприятий в федеральные государственные учреждения медико-социальной экспертизы».

Структура документа IPRAEXEC-SOCIAL

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXEC-SOCIAL/1.0.0>

Таблица 7. Электронный документ IPRAEXEC-SOCIAL

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	IPRAEXEC-SOCIAL	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-	Уникальный идентификатор документа

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.1	MSEOrg	Блок		Да	F0-9]{4}-{a-fA-F0-9]{4}-{a-fA-F0-9]{12}	Сведения об учреждении МСЭ, в которое направляется информация об исполнении ИПРА
1.1.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.1.2	UT:Address	Блок		Да		Адрес
1.1.2.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.1.2.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.1.2.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.1.2.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.1.2.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.1.2.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.1.2.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Тип населенного пункта

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.1.2.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.1.2.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.1.2.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.1.2.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.1.2.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.1.2.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.1.2.18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Номер квартиры

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.2	ExecutiveAuthority	Блок		Да		Сведения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения, уполномоченном на предоставление информации об исполнении мероприятий, предусмотренных ИПРА
1.2.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.2.2	UT:Address	Блок		Да		Адрес
1.2.2.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.2.2.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.2.2.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.2.2.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.2.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.2.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.2.2.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.2.2.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.2.2.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.2.2.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.2.2.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.2.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.2.2.18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.2.3	UT:Executive	Блок		Да		Контактные данные работника организации
1.2.3.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.2.3.2	UT:Post	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2
1.2.3.3	UT:Phones	Блок		Нет		Контактный телефон
1.2.3.3.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2
1.2.3.4	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.2.4	UT:HeadFullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) организации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 3
1.3	IPRA	Блок		Да		Сведения об ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.3.1	IPRANumber	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) Тип описан в таблице 2
1.3.2	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина в ФГУ МСЭ, согласно которому разработана данная ИПРА ребенка-инвалида
1.3.2.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.3.2.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.4	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде (ребенке-инвалиде)
1.4.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.4.2	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения
1.4.3	Age	Элемент	xs:nonNegativeInteger	Да		Возраст (число полных лет для ребенка в возрасте до 1 года число полных месяцев)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.4.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения: мужской / женский Тип описан в таблице 2
1.4.5	UT:Nationality	Элемент	UT:NationalityType	Да		Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.4.6	ЛИБО Адрес	Выбор		Да		Адрес Последовательность описана в таблице 8
	ЛИБО NoLivingAddress		xs:boolean			Отметка «Лицо без определенного места жительства»
1.4.7	ЛИБО RegisterAddress	Выбор		Нет		Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира Блок описан в таблице 9
	ЛИБО NoRegisterAddress		xs:boolean			Лицо без постоянной регистрации (отметка)
1.4.8	UT:Phones	Блок		Нет		Контактная информация: контактный телефон
1.4.8.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2
1.4.9	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.4.10	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.5	RehabilitationExecution	Блок		Да		Данные об исполнении мероприятий по реабилитации или

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.1	SocioEnv	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Социально-средовая реабилитация и абилитация
1.5.1.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 3	Вид реабилитации/абилитации. Возможные значения: 1 - Информирование и консультирование по вопросам социально-средовой реабилитации; 2 - Адаптационное обучение инвалидов и членов их семей пользованию техническими средствами реабилитации; 3 - Прочие
1.5.1.2 - 1.5.1.3	{группа}	Группа элементов	IPRAEXES: Rehabilitation ExecutionGroup	Да		Сведения об исполнении мероприятия Группа описана в таблице 4
1.5.2	SocioPsychological	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Социально-психологическая реабилитация и абилитация
1.5.2.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница	Вид

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					области допустимых значений (включительно): 1 - психологической реабилитации; Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 2 - Психологическая диагностика; 3 - Психологическая коррекция; 4 - Социально-психологический тренинг; 5 - Социально-психологический патронаж инвалида, семьи инвалида	реабилитации/абилитации. Возможные значения: 1 - Консультирование по вопросам социально-психологической реабилитации;
1.5.2.2 - 1.5.2.3	{группа}	Группа элементов	IPRAEXES: Rehabilitation ExecutionGroup	Да		Сведения об исполнении мероприятия Группа описана в таблице 4
1.5.3	SocioPedagogical	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Социально-педагогическая реабилитация и абилитация
1.5.3.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений	Вид реабилитации/абилитации. Возможные значения: 1 - Социально-педагогическая

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.3.2 - 1.5.3.3					(включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 6	диагностика; 2 - Социально-педагогическое консультирование; 3 - Психолого-педагогическое сопровождение учебного процесса; 4 - Педагогическая коррекция; 5 - Коррекционное обучение; 6 - Социально-педагогический патронаж и поддержка инвалида
1.5.4	{группа} SocioCultural	Группа элементов Блок	IPRAEXES: Rehabilitation ExecutionGroup	Да Нет		Сведения об исполнении мероприятия Группа описана в таблице 4 Социокультурная реабилитация и абилитация
1.5.4.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1	Вид реабилитации/абилитации. Возможные значения: 1 - Консультирование и обучение навыкам проведения досуга, отдыха,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.4.2 - 1.5.4.3					Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 2	формирование культурно-прикладных навыков и интересов; 2 - Создание условий для полноценного участия в досуговых культурно-массовых мероприятиях и социокультурной деятельности
1.5.4.2 - 1.5.4.3	{ группа }	Группа элементов	IPRAEXES: Rehabilitation ExecutionGroup	Да		Сведения об исполнении мероприятия Группа описана в таблице 4
1.5.5	SocialAdaptation	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Социально-бытовая адаптация
1.5.5.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений	Вид реабилитации/абилитации. Возможные значения: 1 - Консультирование инвалида и членов его семьи по вопросам адаптации жилья к нуждам инвалида; 2 - Адаптационное обучение инвалида и членов его семьи по вопросам

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					(включительно): самообслуживания и бытовой деятельности 2	
1.5.5.2 - 1.5.5.3	{группа}	Группа элементов	IPRAEXES: Rehabilitation ExecutionGroup	Да		Сведения об исполнении мероприятий Группа описана в таблице 4
1.5.6	PremisesAdaptation	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Приспособление жилого помещения для нужд инвалида
1.5.6.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 4	Тип инвалидов, имеющих стойкие расстройства. Возможные значения: 1 - инвалиды, имеющие стойкие расстройства функции опорно-двигательного аппарата, в том числе использующие кресла-коляски и иные вспомогательные средства передвижения; 2 - инвалиды, имеющие стойкие расстройства слуха, при необходимости использования вспомогательных средств; 3 - инвалиды, имеющие

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.6.2 - 1.5.6.3						стойкие расстройства функции зрения, при необходимости использования собаки-проводника, иных вспомогательных средств; 4 - инвалиды, имеющие стойкие расстройства ментальных функций
1.5.6.2 - 1.5.6.3	{группа}	Группа элементов	IPRAEXES: Rehabilitation ExecutionGroup	Да		Сведения об исполнении мероприятия Группа описана в таблице 4
1.6	TSRProvision	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Данные о предоставлении ТСП и услуг по реабилитации за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
1.6.1	Item	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о ТСП или услуге по реабилитации
1.6.1.1	ЛИБО UT:ServiceName	Выбор	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование услуги по реабилитации или абилитации Тип описан в таблице 2
	ЛИБО Сведения о ТСП					Сведения о ТСП

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.6.2 - 1.6.3	{группа}	Группа элементов	IPRAEXEC: Rehabilitation ExecutionGroup	Да		Сведения об исполнении мероприятия Группа описана в таблице 4
1.7	IPRAEXEC:NonExecution Reason	Элемент	UT:NonExecution ReasonType	Нет		Причины неисполнения мероприятий, предусмотренных ИПРА Тип описан в таблице 2
1.8	SendDate	Элемент	xs:date	Да		Дата направления информации

Адрес

Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (IPRAEXEC-SOCIAL)

Таблица 8. Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	LivingAddress	Блок		Да		Адрес (государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира, этаж проживания)
1.1	Type	Элемент	UT:AddressType	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3, 6	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства; 2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Номер корпуса

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.19	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.20	UT:Floor	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Этаж проживания Тип описан в таблице 2
2	TOPFRName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование территориального органа ПФР, осуществляющего пенсионное обеспечение ребенка-инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации. Указывается, если тип адреса - 6 Тип описан в таблице 2

Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира
Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (IPRAEXEC-SOCIAL)

Таблица 9. Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	RegisterAddress	Блок				Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира
1.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Код субъекта Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Федерации Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Наименование улицы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

Сведения о ТСР

Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (IPRAEXEC-SOCIAL)

Таблица 10. Сведения о ТСР

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	UT:Code	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Код технического средства Тип описан в таблице 2
2	UT:Description	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование технического средства Тип описан в таблице 2
3	UT:Quantity	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Количество Тип описан в таблице 2
4	UT:Unit	Элемент	UT:nonEmpty	Да		Единица измерения

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2

Пример электронного документа (Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<IPRAEXEC-SOCIAL id="9e6f9dca-5ba1-44fa-a218-f29630e72b54" region="66" xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXEC-SOCIAL/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
xmlns:IPRAEXEC="http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXECTypes/1.0.0"
>
  <MSEOrg>
    <UT:Name>ФКУ «ГБ МСЭ по Свердловской области»</UT:Name>
    <UT:Address>
      <UT:Value>620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, д. 55</UT:Value>
      <UT:ZipCode>620014</UT:ZipCode>
      <UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
      <UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
      <UT:Street>Шейнкмана ул</UT:Street>
      <UT:House>55</UT:House>
    </UT:Address>
  </MSEOrg>
  <ExecutiveAuthority>
    <UT:Name>Министерство социальной политики Свердловской области</UT:Name>
    <UT:Address>
      <UT:Value>г. Екатеринбург, улица Большая, 105</UT:Value>
      <UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
      <UT:Street>Большая ул</UT:Street>
      <UT:House>105</UT:House>
    </UT:Address>
    <UT:Executive>
      <UT:FullName>
        <UT:LastName>Петров</UT:LastName>
        <UT:FirstName>Александр</UT:FirstName>
        <UT:MiddleName>Алексеевич</UT:MiddleName>
      </UT:FullName>
      <UT:Post>Начальник отдела автоматизации и информатизации</UT:Post>
      <UT:Phones>
        <UT:Phone>3432743211</UT:Phone>
      </UT:Phones>
      <UT:Email>mospo@egov66.ru</UT:Email>
    </UT:Executive>
    <UT:HeadFullName>
      <UT:LastName>Васина</UT:LastName>

```

```

<UT:FirstName>Галина</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Викторовна</UT:MiddleName>
</UT:HeadFullName>
</ExecutiveAuthority>
<IPRA>
<IPRANumber>775</IPRANumber>
<ProtocolRequisites>
<UT:Number>775.74.77/2015</UT:Number>
<UT:Date>2015-03-12</UT:Date>
</ProtocolRequisites>
</IPRA>
<Person>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Семенов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Семен</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Семенович</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:BirthDate>1980-01-17</UT:BirthDate>
<Age>36</Age>
<UT:Gender>M</UT:Gender>
<UT:Nationality>I</UT:Nationality>
<LivingAddress>
<Type>I</Type>
<UT:Value>620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 1</UT:Value>
<UT:ZipCode>620010</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</LivingAddress>
<RegisterAddress>
<UT:Value>620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 1</UT:Value>
<UT:ZipCode>620010</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</RegisterAddress>
<UT:Phones>
<UT:Phone>89269109543</UT:Phone>
</UT:Phones>
<UT:SNILS>034-044-342-44</UT:SNILS>
</Person>
<RehabilitationExecution>
<SocioEnv>
<Type>I</Type>
<IPRAEXEC:Executor>ГБУ СО «Областной центр реабилитации инвалидов»</IPRAEXEC:Executor>
<IPRAEXEC:ExecuteDate>2015-08-02</IPRAEXEC:ExecuteDate>
</SocioEnv>
<SocioPedagogical>

```

```

<Type>2</Type>
<IPRAEXEC:Executor>ГАОУ "КЦСОН Железнодорожного района г. Екатеринбург" </IPRAEXEC:Executor>
<IPRAEXEC:ExecuteDate>2015-09-08</IPRAEXEC:ExecuteDate>
<SocioPedagogical>
<SocioCultural>
<Type>1</Type>
<IPRAEXEC:Executor>ГАОУ "КЦСОН Железнодорожного района г. Екатеринбург" </IPRAEXEC:Executor>
<IPRAEXEC:NonExecutionReason>02</IPRAEXEC:NonExecutionReason>
<PremisesAdaptation>
<Type>1</Type>
<IPRAEXEC:Executor>ФГУП «Свердловское протезно-ортопедическое предприятие» </IPRAEXEC:Executor>
<IPRAEXEC:ExecuteDate>2015-07-29</IPRAEXEC:ExecuteDate>
<IPRAEXEC:ExecuteDocRequisites>
<IPRAEXEC:Name>Соглашение № 23/09 от 01.08.2013 </IPRAEXEC:Name>
<IPRAEXEC:ExecuteDocRequisites>
<PremisesAdaptation>
<RehabilitationExecution>
<TSRProvision>
<Item>
<UT:Code>6-02</UT:Code>
<UT:Description>Трость опорная </UT:Description>
<UT:Quantity>1</UT:Quantity>
<UT:Unit>шт</UT:Unit>
</Item>
<IPRAEXEC:Executor>ФГУП «Свердловское протезно-ортопедическое предприятие» </IPRAEXEC:Executor>
<IPRAEXEC:ExecuteDate>2015-07-14</IPRAEXEC:ExecuteDate>
<IPRAEXEC:ExecuteDocRequisites>
<IPRAEXEC:Name>Соглашение № 23/09 от 01.08.2013 </IPRAEXEC:Name>
<IPRAEXEC:ExecuteDocRequisites>
<TSRProvision>
<IPRAEXEC:NonExecutionReason>02</IPRAEXEC:NonExecutionReason>
<SendDate>2017-07-01</SendDate>
</IPRAEXEC-SOCIAL>

```

Приложение 7
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

Формат данных об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта (IPRAEXEC-SPORT)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
IPRAEXEC	http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXECTypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:AddressType	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания; 3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации; 5 - Почтовый адрес;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		(включительно): 8	6 - Адрес места нахождения пенсионного дела; 7 - Место содержания под стражей; 8 - Адрес места работы
UT:EmailType	xs:normalizedString	Шаблон: [^@]+@[^\.]+\.\+	Тип для представления адреса электронной почты
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:NationalityType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3	Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации
UT:NonExecutionReasonType	UT:nonEmptyString Type	Принимаемые значения: 01, 02, 03, 04	Причина неисполнения мероприятия. Возможные значения: 01 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель не обратился в соответствующий орган государственной власти, орган местного самоуправления, организацию независимо от организационно-правовых форм за предоставлением мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 02 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался от того или иного вида, формы и объема мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 03 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			от реализации ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) в целом; 04 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший умер
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PhoneType	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
UT:PlaceKindCodeType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			обязательно (то есть значение не может быть пустым)

Составные типы

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullNameType)

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 3. Составной тип UT:FullNameType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

3.1 Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта (IPRAEXEC-SPORT)

Документ «Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения» регламентируется приказом Минтруда России от 15 октября 2015 г. № 723н «Об утверждении формы и Порядка предоставления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями независимо от их организационно-правовых форм информации об исполнении возложенных на

них индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида мероприятия в федеральные государственные учреждения медико-социальной экспертизы».

Структура документа IPRAEXEC-SPORT

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXEC-SPORT/1.0.0>

Таблица 4. Электронный документ IPRAEXEC-SPORT

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	IPRAEXEC-SPORT	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: \\d{8}\\d{11}	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					значений (включительно): 94	индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	MSEOrg	Блок		Да		Сведения об учреждении МСЭ, в которое направляется информация об исполнении ИПРА
1.1.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.1.2	UT:Address	Блок		Да		Адрес
1.1.2.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.1.2.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.1.2.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.1.2.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.1.2.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.1.2.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.1.2.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.1.2.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.1.2.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.1.2.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.1.2.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.1.2.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.1.2.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.1.2.18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.2	ExecutiveAuthority	Блок		Да		Сведения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта, уполномоченном на предоставление информации об исполнении мероприятий, предусмотренных ИПРА
1.2.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.2.2	UT:Address	Блок		Да		Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.2.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.2.2.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.2.2.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.2.2.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.2.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.2.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.2.2.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Город

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.2.2.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.2.2.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.2.2.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.2.2.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.2.2.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.2.2.18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.2.3	UT:Executive	Блок		Да		Контактные данные работника организации
1.2.3.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.2.3.2	UT:Post	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2
1.2.3.3	UT:Phones	Блок		Нет		Контактный телефон
1.2.3.3.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное	Контактный номер телефона

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					количество появлений: Неограниченно	Тип описан в таблице 2
1.2.3.4	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.2.4	UT:HeadFullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) организации Тип описан в таблице 3
1.3	IPRA	Блок		Да		Сведения об ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.3.1	IPRANumber	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) Тип описан в таблице 2
1.3.2	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина в ФГУ МСЭ, согласно которому разработана данная ИПРА ребенка-инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.3.2.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.3.2.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.4	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде (ребенке-инвалиде)
1.4.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.4.2	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения
1.4.3	Age	Элемент	xs:nonNegativeInteger	Да		Возраст (число полных лет (для ребенка в возрасте до 1 года число полных месяцев)
1.4.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения: мужской / женский Тип описан в таблице 2
1.4.5	UT:Nationality	Элемент	UT:NationalityType	Да		Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.4.6	ЛИБО Адрес	Выбор	xs:boolean	Да		Тип описан в таблице 2
	ЛИБО NoLivingAddress					Адрес Последовательность описана в таблице 5
						Отметка «Лицо без определенного места жительства»
1.4.7	ЛИБО RegisterAddress	Выбор		Нет		Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира Блок описан в таблице 6
	ЛИБО NoRegisterAddress					Лицо без постоянной регистрации (отметка)
1.4.8	UT:Phones	Блок		Нет		Контактная информация: контактный телефон
1.4.8.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.4.9	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.4.10	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.5	RehabilitationExecution	Блок		Да		Данные об исполнении мероприятий по реабилитации или абилитации
1.5.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 2	Вид реабилитации/абилитации. Возможные значения: 1 - Информирование и консультирование инвалида и членов его семьи по вопросам адаптивной физической культуры и адаптивного спорта; 2 - Интеграция инвалида в систему физической культуры, физического воспитания и спорта
1.5.2	IPRAEXES:Executor	Элемент	UT:nonEmpty	Да		Наименование исполнителя

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			мероприятия Тип описан в таблице 2
1.5.3	ЛИБО Сведения об исполнении мероприятия	Выбор		Да		Сведения об исполнении мероприятия Последовательность описана в таблице 7
	ЛИБО IPRAEXEC:NonExecutionReason		UT:NonExecutionReasonType			Причина неисполнения конкретного мероприятия Тип описан в таблице 2
1.6	SendDate	Элемент	xs:date	Да		Дата направления информации

Адрес

Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта (IPRAEXEC-SPORT)

Таблица 5. Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	LivingAddress	Блок		Да		Адрес (государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира, этаж проживания)
1.1	Type	Элемент	UT:AddressType	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3, 6	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства; 2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Номер корпуса

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.19	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.20	UT:Floor	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Этаж проживания Тип описан в таблице 2
2	TOPFRName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование территориального органа ПФР, осуществляющего пенсионное обеспечение ребенка-инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации. Указывается, если тип адреса - 4 Тип описан в таблице 2

Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира
Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта (IPRAEXEC-SPORT)

Таблица 6. Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	RegisterAddress	Блок				Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира
1.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Код субъекта Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Федерации Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Наименование улицы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

Сведения об исполнении мероприятия

Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта (IPRAEXEC-SPORT)

Таблица 7. Сведения об исполнении мероприятия

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	IPRAEXEC:ExecuteDate	Элемент	xs:date	Да		Дата исполнения мероприятия
2	IPRAEXEC:ExecuteDocRequisites	Блок		Нет		Реквизиты контракта (соглашения, государственного задания) на предоставление реабилитационных или абилитационных мероприятий

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
2.1	ЛИБО IPRAEXES:Name	Выбор	UT:nonEmptyStringType	Да		Реквизиты контракта в виде строки Тип описан в таблице 2
	ЛИБО Структурированные сведения о реквизитах					Структурированные сведения о реквизитах Последовательность описана в таблице 8

Структурированные сведения о реквизитах

Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта (IPRAEXES-SPORT)

Таблица 8. Структурированные сведения о реквизитах

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	IPRAEXES:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 3	Вид документа. Возможные значения: 1 - контракт; 2 - соглашение; 3 - государственное задание

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
2	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
3	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»

Пример электронного документа (Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<IPRAEXEC-SPORT id="426d9d6a-f272-43d3-9241-49cad072986a" region="66" xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXEC-SPORT/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
xmlns:IPRAEXEC="http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXECTypes/1.0.0">
```

```
<MSEOrg>
<UT:Name>ФКУ «ГБ МСЭ по Свердловской области»</UT:Name>
<UT:Address>
<UT:Value>620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, д. 55</UT:Value>
<UT:ZipCode>620014</UT:ZipCode>
<UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>Шейнкмана ул</UT:Street>
<UT:House>55</UT:House>
</UT:Address>
</MSEOrg>
<ExecutiveAuthority>
<UT:Name>Министерство физической культуры и спорта Свердловской области</UT:Name>
<UT:Address>
<UT:Value>620004, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 101</UT:Value>
<UT:ZipCode>620004</UT:ZipCode>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>Малышева ул</UT:Street>
<UT:House>101</UT:House>
</UT:Address>
<UT:Executive>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Дроздов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Николай</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Валерьевич</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:Post>Начальник отдела учебно-спортивной и физкультурно-массовой работы</UT:Post>
</UT:Phones>
<UT:Phone>343245993</UT:Phone>
```

```

</UT:Phones>
<UT:Email>a.chernyshova@egov66.ru</UT:Email>
</UT:Executive>
<UT:HeadFullName>
<UT:LastName>Малышев</UT:LastName>
<UT:FirstName>Олег</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Романович</UT:MiddleName>
</UT:HeadFullName>
</ExecutiveAuthority>
</IPRA>
<IPRANumber>775</IPRANumber>
<ProtocolRequisites>
<UT:Number>775.74.77/2015</UT:Number>
<UT:Date>2015-03-12</UT:Date>
</ProtocolRequisites>
</IPRA>
</Person>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Семенов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Семен</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Семенович</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:BirthDate>1980-01-17</UT:BirthDate>
<Age>36</Age>
<UT:Gender>М</UT:Gender>
<UT:Nationality>1</UT:Nationality>
<LivingAddress>
<Type>1</Type>
<UT:Value>620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 1</UT:Value>
<UT:ZipCode>620010</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</LivingAddress>
<RegisterAddress>
<UT:Value>620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 1</UT:Value>
<UT:ZipCode>620010</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</RegisterAddress>
<UT:Phones>
<UT:Phone>89269109543</UT:Phone>
</UT:Phones>
<UT:SNILS>034-044-342 44</UT:SNILS>
</Person>
<RehabilitationExecution>
<Type>2</Type>

```

«Родник»</IPRAEXEC:Executor> Государственное автономное учреждение Свердловской области «Центр Паралимпийской и Сурдлимпийской подготовки спортивных сборных команд Свердловской области

```
<IPRAEXEC:ExecuteDate>2016-01-20</IPRAEXEC:ExecuteDate>
<IPRAEXEC:ExecuteDocRequisites>
<IPRAEXEC:Type>3</IPRAEXEC:Type>
<UT:Number>2016-2-7736</UT:Number>
<UT:Date>2016-04-01</UT:Date>
</IPRAEXEC:ExecuteDocRequisites>
</RehabilitationExecution>
<SendDate>2016-03-03</SendDate>
</IPRAEXEC-SPORT>
```

Приложение 8
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

Формат данных об исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (IPRAEXEC-TRUD)

1. Объявленные пространства имен

Префикс	Пространство имен
IPRAEXEC	http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXECTypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:AddressType	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания; 3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		допустимых значений (включительно): 8	5 - Почтовый адрес; 6 - Адрес места нахождения пенсионного дела; 7 - Место содержания под стражей; 8 - Адрес места работы
UT:EmailType	xs:normailizedString	Шаблон: [^@]+@[^\.]+\.	Тип для представления адреса электронной почты
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:NationalityType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3	Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации
UT:NonExecutionReasonType	UT:nonEmptyString Type	Принимаемые значения: 01, 02, 03, 04	Причина неисполнения мероприятия. Возможные значения: 01 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель не обратился в соответствующий орган государственной власти, орган местного самоуправления, организацию независимо от организационно-правовых форм за предоставлением мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 02 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо законный (уполномоченный) представитель отказался от того или иного вида, формы и объема мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида); 03 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший либо

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			законный (уполномоченный) представитель отказался от реализации ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) в целом; 04 - Инвалид (ребенок-инвалид), пострадавший умер
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PhoneType	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
UT:PlaceKindCodeType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyString	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
Type			строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

Составные типы

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullNameType)

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 3. Составной тип UT:FullNameType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

3.1 Типы данных, используемых для документов со сведениями об исполнении мероприятий

Группы элементов

Сведения об исполнителе и результате исполнения мероприятия (далее – IPRAEXEC:RehabilitationExecution Group)

Сведения об исполнителе и результате исполнения мероприятия

Таблица 4. Группа элементов IPRAEXES:RehabilitationExecutionGroup

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	IPRAEXES:Executor	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование исполнителя мероприятия Тип описан в таблице 2
2	ЛИБО Сведения об исполнении мероприятия	Выбор		Да		Сведения об исполнении мероприятия Последовательность описана в таблице 5
	ЛИБО IPRAEXES:NonExecutionReason		UT:NonExecutionReasonType			Причина неисполнения конкретного мероприятия Тип описан в таблице 2

Сведения об исполнении мероприятия

Используется в группе элементов: IPRAEXES:RehabilitationExecutionGroup

Таблица 5. Сведения об исполнении мероприятия

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	IPRAEXES:ExecuteDate	Элемент	xs:date	Да		Дата исполнения мероприятия
2	IPRAEXES:ExecuteDocRequisites	Блок		Нет		Реквизиты контракта (соглашения, государственного задания) на предоставление реабилитационных или реабилитационных мероприятий

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
2.1	ЛИБО IPRAEXES:Name	Выбор	UT:nonEmpty StringType	Да		Реквизиты контракта в виде строки Тип описан в таблице 2
	ЛИБО Структурированные сведения о реквизитах					Структурированные сведения о реквизитах Последовательность описана в таблице 6

Структурированные сведения о реквизитах

Используется в группе элементов: IPRAEXES:RehabilitationExecutionGroup

Таблица 6. Структурированные сведения о реквизитах

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	IPRAEXES:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 3	Вид документа. Возможные значения: 1 - контракт; 2 - соглашение; 3 - государственное задание
2	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty	Да		Номер документа

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
3	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»

3.2 Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (IPRAEXEC-TRUD)

Документ «Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения» регламентируется приказом Минтруда России от 15 октября 2015 г. № 723н «Об утверждении формы и Порядка предоставления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями независимо от их организационно-правовых форм информации об исполнении возложенных на них индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида мероприятий в федеральные государственные учреждения медико-социальной экспертизы».

Структура документа IPRAEXEC-TRUD

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/IPRAEXEC-TRUD/1.0.0>

Таблица 7. Электронный документ IPRAEXEC-TRUD

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	IPRAEXEC-TRUD	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: $\backslash d\{8\}\backslash d\{11\}$	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-	Уникальный идентификатор документа

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					F0-9]{4}-{a-fA-F0-9]{4}-{a-fA-F0-9]{12}	
1.1	MSEOrg	Блок		Да		Сведения об учреждении МСЭ, в которое направляется информация об исполнении ИПРА
1.1.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.1.2	UT:Address	Блок		Да		Адрес
1.1.2.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.1.2.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.1.2.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.1.2.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.1.2.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.1.2.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.1.2.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Тип населенного пункта

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.1.2.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.1.2.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.1.2.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.1.2.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.1.2.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.1.2.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.1.2.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.1.2.18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Номер квартиры

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.2	ExecutiveAuthority	Блок		Да		Сведения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения, уполномоченном на предоставление информации об исполнении мероприятий, предусмотренных ИПРА
1.2.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.2.2	UT:Address	Блок		Да		Адрес
1.2.2.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.2.2.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.2.2.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.2.2.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.2.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.2.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.2.2.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.2.2.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.2.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.2.2.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.2.2.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.2.2.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.2.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.2.2.18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.2.3	UT:Executive	Блок		Да		Контактные данные работника организации
1.2.3.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.2.3.2	UT:Post	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2
1.2.3.3	UT:Phones	Блок		Нет		Контактный телефон
1.2.3.3.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2
1.2.3.4	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.2.4	UT:HeadFullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) организации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 3
1.3	IPRA	Блок		Да		Сведения об ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.3.1	IPRANumber	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) Тип описан в таблице 2
1.3.2	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина в ФГУ МСЭ, согласно которому разработана данная ИПРА ребенка-инвалида
1.3.2.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.3.2.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.4	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде (ребенке-инвалиде)
1.4.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.4.2	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения
1.4.3	Age	Элемент	xs:nonNegativeInteger	Да		Возраст (число полных лет для ребенка в возрасте до 1 года число полных месяцев)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.4.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения: мужской / женский Тип описан в таблице 2
1.4.5	UT:Nationality	Элемент	UT:NationalityType	Да		Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.4.6	ЛИБО Адрес	Выбор		Да		Адрес Последовательность описана в таблице 8
	ЛИБО NoLivingAddress		xs:boolean			Отметка «Лицо без определенного места жительства»
1.4.7	ЛИБО RegisterAddress	Выбор		Нет		Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартала Блок описан в таблице 9
	ЛИБО NoRegisterAddress		xs:boolean			Лицо без постоянной регистрации (отметка)
1.4.8	UT:Phones	Блок		Нет		Контактная информация: контактный телефон
1.4.8.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2
1.4.9	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.4.10	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.5	RehabilitationExecution	Блок		Да		Данные об исполнении мероприятий по реабилитации или

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						абилитации
1.5.1	ProfessionalOrientation	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Обеспечение профессиональной ориентации инвалидов
1.5.1.1	EventInfo	Блок		Да		Сведения о мероприятии
1.5.1.1.1	Type	Элемент	xs:string	Да	Принимаемые значения: 06-001, 06-002, 06-003, 06-004, 06-005	Код мероприятия. Возможные значения: 06-001, 06-002, 06-003, 06-004, 06-005
1.5.1.1.2 - 1.5.1.1.3	{группа}	Группа элементов	IPRAEXES: Rehabilitation ExecutionGroup	Да		Сведения об исполнении мероприятия Группа описана в таблице 4
1.5.1.2	ProfActivity Recommendations	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Рекомендации по выбору сферы профессиональной деятельности Тип описан в таблице 2
1.5.2	Training	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Профессиональное обучение и/или переобучение

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.2.1	Type	Элемент	xs:string	Да	Принимаемые значения: 07-001, 07-002, 07-003	Код мероприятия. Возможные значения: 07-001, 07-002, 07-003
1.5.2.2 - 1.5.2.3	{группа}	Группа элементов	IPRAEXES: Rehabilitation ExecutionGroup	Да		Сведения об исполнении мероприятия Группа описана в таблице 4
1.5.3	ProfessionalEducation	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Условия для получения профессионального образования
1.5.3.1	Type	Элемент	xs:string	Да	Принимаемые значения: 08-001, 08-002, 08-003, 08-004, 08-005, 08-006, 08-007	Код мероприятия. Возможные значения: 08-001, 08-002, 08-003, 08-004, 08-005, 08-006, 08-007
1.5.3.2 - 1.5.3.3	{группа}	Группа элементов	IPRAEXES: Rehabilitation ExecutionGroup	Да		Сведения об исполнении мероприятия Группа описана в таблице 4
1.5.4	EmploymentAssistance	Блок		Нет	Максимальное количество	Содействие в трудоустройстве

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					появлений: Неограниченно	
1.5.4.1	JobFindRegistrationPeriod	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Период нахождения гражданина на регистрационном учете в целях поиска подходящей работы
1.5.4.1.1	Period	Блок		Да		Дата начала и дата окончания периода
1.5.4.1.1.1	UT:From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
1.5.4.1.1.2	UT:To	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания периода (дата «по»)
1.5.4.1.2	DeRegistrationReason	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Причина снятия с учета Тип описан в таблице 2
1.5.4.1.3	EmploymentAgency	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган занятости, в котором гражданин состоит/состоял на регистрационном учете Тип описан в таблице 2
1.5.4.2	UnemployedRegistrationPeriod	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Период нахождения гражданина на регистрационном учете в качестве безработного
1.5.4.2.1	Period	Блок		Да		Дата начала и дата окончания

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						периода
1.5.4.2.1.1	UT:From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
1.5.4.2.1.2	UT:To	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания периода (дата «по»)
1.5.4.2.2	DeRegistrationReason	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Причина снятия с учета Тип описан в таблице 2
1.5.4.2.3	EmploymentAgency	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Орган занятости, в котором гражданин состоит/состоял на регистрационном учете Тип описан в таблице 2
1.5.4.3	PaidPublicWorksPeriod	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Период участия в оплачиваемых общественных работах
1.5.4.3.1	UT:From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
1.5.4.3.2	UT:To	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания периода (дата «по»)
1.5.4.4	JobFindAssistance	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Содействие в поиске подходящей работы
1.5.4.4.1	Executor	Элемент	UT:nonEmpty	Да		Исполнитель мероприятия

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.5.4.4.2	ЛИБО Сведения об исполнении мероприятия	Выбор		Да		Сведения об исполнении мероприятия Последовательность описана в таблице 10
	ЛИБО NonEmploymentReason		UT:NonExecutionReasonType			Причина нетрудоустройства Тип описан в таблице 2
1.5.4.5	EquippedWorkplaces EmploymentAssistance	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Содействие в трудоустройстве на оборудованные (оснащенные) рабочие места
1.5.4.5.1	Executor	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Исполнитель мероприятия Тип описан в таблице 2
1.5.4.5.2	ЛИБО Сведения об исполнении мероприятия	Выбор		Да		Сведения об исполнении мероприятия Последовательность описана в таблице 10
	ЛИБО NonEmploymentReason		UT:NonExecutionReasonType			Причина нетрудоустройства Тип описан в таблице 2
1.5.5	WorkingConditions	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Условия труда, предоставленные при трудоустройстве
1.5.5.1	Type	Элемент	xs:string	Да	Принимаемые	Вид условий труда.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.5.2 - 1.5.5.3	{группа}	Группа элементов	IPRAEXES: Rehabilitation ExecutionGroup	Да	значения: 10-001, 10-002	Возможные значения: 10-001 – обычные; 10-002 - специально созданные
1.5.6	Adaptation	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения об исполнении мероприятия Группа описана в таблице 4 Производственная адаптация
1.5.6.1	Type	Элемент	xs:string	Да	Принимаемые значения: 11-001, 11-002	Вид адаптации. Возможные значения: 11-001 - социально-психологическая адаптация; 11-002 - социально-производственная адаптация
1.5.6.2 - 1.5.6.3	{группа}	Группа элементов	IPRAEXES: Rehabilitation ExecutionGroup	Да		Сведения об исполнении мероприятия Группа описана в таблице 4
1.5.7	WorkingPlaceEquipment	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Оснащение (оборудование) специального рабочего места для трудоустройства инвалида
1.5.7.1	Type	Элемент	xs:string	Да	Принимаемые	Тип инвалидов по стойким

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					значения: 12-001, 12-002, 12-003, 12-004, 12-005, 12-006	расстройствам. Возможные значения: 12-001- инвалиды, имеющие стойкие расстройства функции зрения; 12-002- инвалиды, имеющие стойкие расстройства функции слуха; 12-003- инвалиды, имеющие одновременные стойкие расстройства функций зрения и слуха; 12-004- инвалиды, имеющие стойкие расстройства функций опорно-двигательного аппарата; 12-005- инвалиды, имеющие стойкие расстройства функций опорно-двигательного аппарата, использующие кресла-коляски; 12-006 - прочие
1.5.7.2 - 1.5.7.3	{группа}	Группа элементов	IPRAEXES: Rehabilitation ExecutionGroup	Да		Сведения об исполнении мероприятия Группа описана в таблице 4
1.5.8	OtherPublicService	Блок		Нет	Максимальное количество	Иные государственные услуги

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					появлений: Неограниченно	
1.5.8.1	ServiceName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование услуги Тип описан в таблице 2
1.5.8.2	AgencyName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Орган, оказавший услугу Тип описан в таблице 2
1.5.8.3	ExecutionDate	Элемент	xs:date	Да		Дата оказания государственной услуги
1.5.8.4	ExecutionResult	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Результат оказания услуги Тип описан в таблице 2
1.6	IPRAEXEC:NonExecutionReason	Элемент	UT:NonExecutionReasonType	Нет		Причины неисполнения мероприятий, предусмотренных ИПРА Тип описан в таблице 2
1.7	SendDate	Элемент	xs:date	Да		Дата направления информации

Адрес

Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (IPRAEXEC-TRUD)

Таблица 8. Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
I	LivingAddress	Блок		Да		Адрес (государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира, этаж проживания)
1.1	Type	Элемент	UT:AddressType Type	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3, 6	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства; 2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.19	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.20	UT:Floor	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Этаж проживания Тип описан в таблице 2
2	TOPFRName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование территориального органа ПФР, осуществляющего пенсионное обеспечение ребенка-инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации. Указывается, если тип адреса - 6 Тип описан в таблице 2

Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира
Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (IPRAEXEC-TRUD)

Таблица 9. Место постоянной регистрации: государство, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	RegisterAddress	Блок				Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира
1.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Код субъекта Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Федерации Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Наименование улицы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

Сведения об исполнении мероприятия

Используется в документе: Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (IPRAEXEC-TRUD)

Таблица 10. Сведения об исполнении мероприятия

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	ExecuteDate	Элемент	xs:date	Да		Дата исполнения мероприятия
2	IsEmployed	Элемент	xs:boolean	Да		Отметка о трудоустройстве при содействии органов службы занятости. Возможные значения: 1 - да, 0 - нет

Пример электронного документа (Сведения об исполнении ИПРА органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<IPRAEXEC-TRUD id="fc74395c-391f-4cb5-b58f-72fe677e2dec" region="66" xmlns="http://pifrf.ru/fri/REGION/IPRAEXEC-TRUD/1.0.0" xmlns:UT="http://pifrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
xmlns:IPRAEXEC="http://pifrf.ru/fri/REGION/IPRAEXECTypes/1.0.0"
>
  <MSEOrg>
    <UT:Name>ФКУ «ГБ МСЭ по Свердловской области»</UT:Name>
    <UT:Address>
      <UT:Value>620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, д. 55</UT:Value>
      <UT:ZipCode>620014</UT:ZipCode>
      <UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
      <UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
      <UT:Street>Шейнкмана ул</UT:Street>
      <UT:House>55</UT:House>
    </UT:Address>
  </MSEOrg>
  <ExecutiveAuthority>
    <UT:Name>Департамент по труду и занятости населения Свердловской области</UT:Name>
    <UT:Address>
      <UT:Value>620014, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д. 107</UT:Value>
      <UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
      <UT:Street>Фурманова ул</UT:Street>
      <UT:House>107</UT:House>
    </UT:Address>
    <UT:Executive>
      <UT:FullName>
        <UT:LastName>Иванов</UT:LastName>
        <UT:FirstName>Иван</UT:FirstName>
        <UT:MiddleName>Иванович</UT:MiddleName>
      </UT:FullName>
      <UT:Post>Начальник отдела организации трудоустройства, социального партнерства и трудовой миграции</UT:Post>
    </UT:Executive>
    <UT:Phones>
      <UT:Phone>3433120018</UT:Phone>
    </UT:Phones>
    <UT:Email>dirzn@egov66.ru</UT:Email>
    </UT:Executive>
    <UT:HeadFullName>
      <UT:LastName>Петров</UT:LastName>
      <UT:FirstName>Петр</UT:FirstName>
      <UT:MiddleName>Петрович</UT:MiddleName>
    </UT:HeadFullName>
    </ExecutiveAuthority>
  </IPRA>
  <IPRANumber>775</IPRANumber>
  <ProtocolRequisites>
    <UT:Number>775.74.77/2015</UT:Number>
    <UT:Date>2015-03-12</UT:Date>
  </ProtocolRequisites>

```

```

</ProtocolRequisites>
</IPRA>
<Person>
  <UT:FullName>
    <UT:LastName>Семенов</UT:LastName>
    <UT:FirstName>Семен</UT:FirstName>
    <UT:MiddleName>Семенович</UT:MiddleName>
  </UT:FullName>
  <UT:BirthDate>1980-01-17</UT:BirthDate>
  <Age>36</Age>
  <UT:Gender>M</UT:Gender>
  <UT:Nationality>I</UT:Nationality>
  <LivingAddress>
    <Type>I</Type>
    <UT:Value>620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 1</UT:Value>
    <UT:ZipCode>620010</UT:ZipCode>
    <UT:Country>Россия</UT:Country>
    <UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
    <UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
    <UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
    <UT:House>1</UT:House>
  </LivingAddress>
  <RegisterAddress>
    <UT:Value>620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 1</UT:Value>
    <UT:ZipCode>620010</UT:ZipCode>
    <UT:Country>Россия</UT:Country>
    <UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
    <UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
    <UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
    <UT:House>1</UT:House>
  </RegisterAddress>
  <UT:Phones>
    <UT:Phone>89269109543</UT:Phone>
  </UT:Phones>
  <UT:SNILS>034-044-342 44</UT:SNILS>
</Person>
<RehabilitationExecution>
  <ProfessionalOrientation>
    <EventInfo>
      <Type>06-004</Type>
      <IPRAEXEC:Executor>ГКУ "Екатеринбургский центр занятости"</IPRAEXEC:Executor>
      <IPRAEXEC:ExecuteDate>2015-10-12</IPRAEXEC:ExecuteDate>
    </EventInfo>
  </ProfessionalOrientation>
  <Training>
    <Type>07-002</Type>
    <IPRAEXEC:Executor>Екатеринбургский учебно-курсовой комбинат</IPRAEXEC:Executor>
    <IPRAEXEC:ExecuteDate>2016-05-13</IPRAEXEC:ExecuteDate>
  </IPRAEXEC:ExecuteDocRequisites>
  <IPRAEXEC:Type>2</IPRAEXEC:Type>
  <UT:Number>023/2014</UT:Number>
  <UT:Date>2014-08-17</UT:Date>

```

```
</IPRAEXEC:ExecuteDocRequisites>
</Training>
<Adaptation>
  <Type>11-001</Type>
  <IPRAEXEC:Executor>ГКУ "Екатеринбургский центр занятости"</IPRAEXEC:Executor>
  <IPRAEXEC:ExecuteDate>2015-10-12</IPRAEXEC:ExecuteDate>
</Adaptation>
</RehabilitationExecution>
<SendDate>2017-01-10</SendDate>
</IPRAEXEC-TRUD>
```

Приложение 9
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

**Формат данных об осуществлении сопровождения при содействии занятости инвалида,
 нуждающегося в данном сопровождении (JOB-SUPP-APPLIC)**

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:nonEmptyString Type	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

3.1 Заявление об осуществлении сопровождения при содействии занятости инвалида, нуждающегося в данном сопровождении (JOB-SUPP-APPLIC)

Государственная услуга по организации сопровождения при содействии занятости инвалидов осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 г. № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 17, ст. 1915; 2020, № 50 ст. 8059). Для ее получения инвалидом подается заявление об осуществлении сопровождения при содействии занятости инвалида, нуждающегося в данном сопровождении, в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в области содействия занятости населения.

Инвалидам обеспечивается возможность выбора способа подачи заявления: при личном обращении в государственное учреждение службы занятости населения, через МФЦ, почтовой связью, с использованием средств факсимильной связи или в электронной форме, в том числе с использованием Единого портала, регионального портала или «личного кабинета» в федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр инвалидов».

Решение о предоставлении инвалиду государственной услуги принимается государственным учреждением службы занятости населения с учетом сведений, содержащихся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации, разрабатываемой федеральным учреждением медико-социальной экспертизы (об имеющихся у него ограничениях жизнедеятельности, о показанных или противопоказанных видах трудовой деятельности, рекомендуемых условиях труда) и рекомендации федерального учреждения медико-социальной экспертизы о нуждаемости инвалида в сопровождении при содействии занятости, выданной по результатам анализа характера и условий труда в предлагаемых инвалиду вакансиях.

Структура документа JOB-SUPP-APPLIC

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/JOB-SUPP-APPLIC/1.0.0>

Таблица 3. Электронный документ JOB-SUPP-APPLIC

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	JOB-SUPP-APPLIC	Блок		Да		Корневой элемент
	region	Атрибут	UT:RegionType	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений	Код региона, из которого поступили сведения о документе

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					(включительно): 94	
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	Requisites	Блок		Да		Блок сведений о реквизитах документа
1.1.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.1.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.2	Person	Блок		Да		Блок сведений о заявителе
1.2.1	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя
1.2.2	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
1.2.3	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
1.2.4	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)
1.3	EmploymentService	Блок		Да		Блок сведений о

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						государственном учреждении службы занятости населения, принявшем заявление
1.3.1	Code	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Код государственного учреждения службы занятости населения Тип описан в таблице 2
1.3.2	Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование государственного учреждения службы занятости населения Тип описан в таблице 2

Пример электронного документа (Заявление об осуществлении сопровождения при содействии занятости инвалидов, нуждающегося в данном сопровождении)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<JOB-SUPP-APPLIC xmlns="http://pfrf.nu/fri/REGION/JOB-SUPP-APPLIC/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.nu/fri/unifiedTypes/1.0.0" id="69bfe748-8723-45ce-851d-e0701914a36b" region="24" >
  <Requisites>
    <UT:Number>7518</UT:Number>
    <UT:Date>2018-11-20</UT:Date>
  </Requisites>
  <Person>
    <UT:SNILS>740-907-619 04</UT:SNILS>
    <UT:LastName>Иванов</UT:LastName>
    <UT:FirstName>Валерий</UT:FirstName>
    <UT:MiddleName>Юрьевич</UT:MiddleName>
  </Person>
  <EmploymentService>
    <Code>865</Code>
    <Name>ОЗН по Свердловскому району</Name>
  </EmploymentService>
</JOB-SUPP-APPLIC>

```

Приложение 10
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

Формат данных об исполнении заявления об осуществлении сопровождения при содействии занятости инвалидов, нуждающегося в данном сопровождении (JOB-SUPP-APPLIC-EXEC)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:nonEmptyString Type	xs:string	9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
		Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

3.1 Исполнение заявления об осуществлении сопровождения при содействии занятости инвалида, нуждающегося в данном сопровождении (JOB-SUPP-APPLIC-EXEC)

Исполнение заявления об осуществлении сопровождения при содействии занятости инвалида, нуждающегося в данном сопровождении осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 г. № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 29 декабря 2017 г. № 476-ФЗ).

Исполнение заявления осуществляется государственным учреждением службы занятости населения с учетом сведений, содержащихся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации, разрабатываемой федеральным учреждением медико-социальной экспертизы (об имеющихся у него ограничениях жизнедеятельности, о показанных или противопоказанных видах трудовой деятельности, рекомендуемых условиях труда), и рекомендации федерального учреждения медико-социальной экспертизы о необходимости инвалида в сопровождении при содействии занятости, выданной по результатам анализа характера и условий труда в предлагаемых инвалиду вакансиях.

Структура документа JOB-SUPP-APPLIC-EXEC

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/JOB-SUPP-APPLIC-EXEC/1.0.1>

Таблица 3. Электронный документ JOB-SUPP-APPLIC-EXES

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	JOB-SUPP-APPLIC-EXES	Блок		Да		Корневой элемент
	ref	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Ссылка на уникальный родительского документа с заявлением
	region	Атрибут	UT:RegionType	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона, из которого поступили сведения о документа
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	Requisites	Блок		Да		Блок сведений о реквизитах

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						документа
1.1.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.1.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.2	Person	Блок		Да		Блок сведений о заявителе
1.2.1	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя
1.2.2	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
1.2.3	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
1.2.4	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)
1.3	ApplicationRequisites	Блок		Да		Блок сведений о заявлении, по которому поступил документ с исполнением
1.3.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.3.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.4	ExecutionStatus	Блок		Да		Блок сведений о статусе исполнения по заявлениям об осуществлении сопровождения при

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.4.1	Code	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 2	Код статуса исполнения по заявлениям. Возможные значения: 1 – По вашему заявлению принято положительное решение; 2 – По вашему заявлению принято отрицательное решение
1.4.2	Text	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Содержание решения Тип описан в таблице 2
1.5	EmploymentServiceName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование государственного учреждения службы занятости населения Тип описан в таблице 2

Пример электронного документа (Исполнение заявления об осуществлении сопровождения при содействии занятости инвалида, нуждающегося в данном сопровождении)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<JOB-SUPP-APPLIC-EXEC xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/JOB-SUPP-APPLIC-EXEC/1.0.1" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0" id="df21478a-f853-4b2a-a210-69837333402b" ref="69bfe7d8-8723-45ce-851d-e0701914a36b" region="24">
  <Requisites>
    <UT:Number>572/78</UT:Number>
    <UT:Date>2018-11-23</UT:Date>
  </Requisites>
  <Person>
    <UT:SNILS>740-907-619 04</UT:SNILS>
    <UT:LastName>Иванов</UT:LastName>
    <UT:FirstName>Валерий</UT:FirstName>
    <UT:MiddleName>Юрьевич</UT:MiddleName>
  </Person>
  <ApplicationRequisites>
    <UT:Number>7518</UT:Number>
    <UT:Date>2018-11-20</UT:Date>
  </ApplicationRequisites>
  <ExecutionStatus>
    <Code>2</Code>
  </ExecutionStatus>
  <Text>По вашему заявлению принято отрицательное решение, так как вы не нуждаетесь в сопровождении при содействии занятости инвалидов</Text>
  <EmploymentServiceName>ОЗН по Свердловскому району</EmploymentServiceName>
</JOB-SUPP-APPLIC-EXEC>

```

Приложение 11
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

Формат данных об оказании паллиативной помощи инвалидам и детям-инвалидам (PALL)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:SNILSType	xs:string	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{2}	Тип для представления СНИЛС
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:amountOfMoneyType	xs:decimal	Шаблон: \-?[0-9]+\.\d{2} Шаблон: \-?[0-9]+	Тип, используемый для представления суммы в рублях или рублях и копейках, - вещественное число с дробной частью в 2 знака
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

3.1 Сведения об оказании паллиативной помощи инвалидам и детям-инвалидам (PALL)

Файлы с информацией используются при организации информационного взаимодействия с федеральной государственной информационной системой «Федеральный реестр инвалидов» органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и/или Министерством здравоохранения Российской Федерации в рамках возложенных на них законодательством Российской Федерации функций.

Передача сведений должна включать в себя информационные блоки со сведениями, отражающими изменения соответствующих данных по СНИЛСам граждан, произошедшие в ПТК Поставщика с момента предыдущей успешной выгрузки информации в федеральную государственную информационную систему «Федеральный реестр инвалидов», таким образом обеспечивая передачу среза изменений/дополнений информации в разрезе СНИЛС.

Типы данных, используемых в документе

Составные типы

Признак оказания помощи и дата оказания помощи (далее – PsychologicalAndSocialNeedsHelpType)

Признак оказания помощи и дата оказания помощи

Таблица 3. Составной тип PsychologicalAndSocialNeedsHelpType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	SignOfHelp	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1, 2	Признак оказания помощи. Возможные значения: 0 – Указывается, если помощь не оказана; 1 – Указывается, если помощь оказана; 2 – Указывается, если гражданин не нуждается или не выявил потребность в оказании ему данного вида помощи
2	Date	Элемент	xs:date	Нет		Дата оказания помощи для удовлетворения психологических потребностей. Допустимо указание конкретной даты проведения сеанса оказания помощи или даты начала курса оказания данного вида помощи

Структура документа PALL

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/PALL/1.0.0>

Таблица 4. Электронный документ PALL

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	PALL	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: $\backslash d\{8\}\backslash d\{11\}$	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида. Код региона

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	SNILS	Элемент	UT:SNILSType	Да		СНИЛС Тип описан в таблице 2
1.2	MedicalCare	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения об оказании медицинской помощи. Должна быть заполнена хотя бы одна дата, в соответствии с которой передаются сведения
1.2.1	DeseaseAppIDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата обращения в связи с заболеванием
1.2.2	VisitDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата посещения медицинского учреждения
1.2.3	HospitalizationAppIDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата обращения в связи с госпитализацией

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.4	HospitalizationDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата госпитализации
1.2.5	Level	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Уровень оказания медицинской помощи. Возможные значения: 1 – «Первый уровень». Оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи (в центральных районных больницах, городских районных, участковых больницах, городских поликлиниках, станциях скорой медицинской помощи); 2 – «Второй уровень». Оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной), медицинской помощи в медицинских организациях,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.6	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 2 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 5	имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах; 3 – «Третий уровень». Оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях
1.2.7	HospitalDays	Элемент	xs:nonNegative Integer	Да	5	Количество койко-дней периода, в течение которого

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.8	Summ	Элемент	UT:amountOfMoneyType	Да		Сумма финансирования расходов по оказанию указанных медицинских услуг гражданину за счет средств бюджета субъекта Тип описан в таблице 2
1.2.9	SummOMS	Элемент	UT:amountOfMoneyType	Да		Сумма финансирования расходов по оказанию указанных медицинских услуг гражданину за счет средств бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования Тип описан в таблице 2
1.2.10	Details	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Детализация сведений об оказании медицинской помощи
1.2.10.1	AnestheticDrugTherapy	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Обезболивающая и лекарственная терапия. Допустимо указание статуса оказания мероприятия или описание проведенных

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						мероприятий по данному медицинскому направлению Тип описан в таблице 2
1.2.10.2	SymptomaticMedicalCare	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Симптоматическая медицинская помощь. Допустимо указание статуса оказания мероприятия или описание проведенных мероприятий по данному медицинскому направлению Тип описан в таблице 2
1.2.10.3	SpecialCareAndPrevention	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Специальный уход и профилактика осложнений. Допустимо указание статуса оказания мероприятия или описание проведенных мероприятий по данному медицинскому направлению Тип описан в таблице 2
1.3	PsychologicalAndSocialNeeds	Блок		Нет		Сведения об оказании помощи для удовлетворения психологических и социальных потребностей гражданина
1.3.1	BasicPsychologicalNeeds	Блок	PsychologicalAndSocialNeedsHelpType	Нет		Сведения об оказании помощи для удовлетворения основных психологических

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.3.2	AestheticPsychologicalNeeds	Блок	PsychologicalAnd SocialNeedsHelp Type	Нет		<p>потребностей. К видам помощи по направлению удовлетворения основных психологических потребностей относятся: потребность в успехе, одобрении, признании авторитета, компетентность; необходимость быть в общности, социуме, быть принятыми и признанными; необходимость в защите, стабильности и безопасности</p> <p>Тип описан в таблице 3</p>
						<p>Сведения об оказании помощи для удовлетворения эстетических, психологических потребностей. К видам помощи по направлению удовлетворения дополнительных эстетических, психологических потребностей гражданина относятся: потребность в гармонии и красоте</p> <p>Тип описан в таблице 3</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.3.3	CognitivePsychologicalNeeds	Блок	PsychologicalAnd SocialNeedsHelp Type	Нет		Познавательные психологические потребности. К видам помощи по направлению удовлетворения дополнительных познавательных психологических потребностей гражданина относятся: стремление узнавать и познавать окружающую действительность Тип описан в таблице 3
1.4	SpiritualAndExistentialNeeds	Блок		Нет		Сведения об оказании помощи для удовлетворения духовных и экзистенциальных потребностей гражданина
1.4.1	SpiritualNeeds	Блок	PsychologicalAnd SocialNeedsHelp Type	Нет		Сведения об оказании помощи для удовлетворения духовных потребностей. К видам помощи по направлению удовлетворения духовных потребностей гражданина относятся: потребность в самовыражении,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.4.2	ExistentialNeeds	Блок	PsychologicalAndSocialNeedsHelpType	Нет		самоосуществлений, потребность в самоактуализации, потребность в самореализации Тип описан в таблице 3 Сведения об оказании помощи для удовлетворения экзистенциальных потребностей. К видам помощи по направлению удовлетворения экзистенциальных потребностей гражданина относятся: потребность в установлении связей, стремление к объединению с другими людьми Тип описан в таблице 3
1.5	RelativesCare	Блок		Нет		Сведения об оказании помощи гражданину, которому оказывается паллиативная помощь
1.5.1	SignOfHelp	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0, 1	Признак оказания помощи для развития навыков межличностного общения у пациента. Возможные

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.2	Date	Элемент	xs:date	Нет		<p>значения:</p> <p>0 – Указывается, если помощь не оказана;</p> <p>1 – Указывается, если помощь оказана</p> <p>Дата оказания помощи для удовлетворения психологических потребностей. Допустимо указание конкретной даты проведения сеанса оказания помощи или даты начала курса оказания данного вида помощи</p>

Пример электронного документа (Сведения об оказании паллиативной помощи инвалидам и детям-инвалидам)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<PALL id="b142cc58-2215-4086-a13a-9bb32f367fc2" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/PALL/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
  >
  <SNILS>000-864-578 26</SNILS>
  <!--Сведения об оказании медицинской помощи-->
  <MedicalCare>
    <DiseaseAppDate>2017-03-02</DiseaseAppDate>
    <HospitalizationDate>2017-03-07</HospitalizationDate>
    <Level>2</Level>
    <Type>3</Type>
    <HospitalDays>10</HospitalDays>
    <Summ>0.00</Summ>
    <SummOMS>7967.40</SummOMS>
    <!--Детализация сведений об оказании медицинской помощи-->
    <Details>
      <AnestheticDrugTherapy>Оказано</AnestheticDrugTherapy>
      <SymptomaticMedicalCare>Оказано</SymptomaticMedicalCare>
      <SpecialCareAndPrevention>Профилактика пролежней; дренирование желудка тонким зондом</SpecialCareAndPrevention>
    
```

```

</Details>
</MedicalCare>
<!--Сведения об оказании помощи для удовлетворения психологических и социальных потребностей гражданина-->
<PsychologicalAndSocialNeeds>
<!--Сведения об оказании помощи для удовлетворения основных психологических потребностей-->
<BasicPsychologicalNeeds>
<SignOfHelp>1</SignOfHelp>
<Date>2017-03-17</Date>
</BasicPsychologicalNeeds>
<!--Сведения об оказании помощи для удовлетворения эстетических, психологических потребностей-->
<AestheticPsychologicalNeeds>
<SignOfHelp>0</SignOfHelp>
<!--Познавательные психологические потребности-->
<CognitivePsychologicalNeeds>
<SignOfHelp>0</SignOfHelp>
</CognitivePsychologicalNeeds>
<PsychologicalAndSocialNeeds>
<!--Сведения об оказании помощи гражданину, которому оказывается паллиативная помощь-->
<RelativesCare>
<SignOfHelp>1</SignOfHelp>
<Date>2017-03-11</Date>
</RelativesCare>
</PALL>

```

Приложение 12
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

**Формат данных о форме устройства ребенка-инвалида, оставшегося без попечения
 родителей, на воспитание в семью (PLACEMENT-FORM)**

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:PlaceKindCode Type	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX- XXXXXXXXXXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyString Type	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

- 3.1 Форма устройства ребенка-инвалида, оставшегося без попечения родителей, на воспитание в семью (PLACEMENT-FORM)

Документ «Форма устройства ребенка-инвалида, оставшегося без попечения родителей, на воспитание в семью» регламентируется приказом Минтруда России от 29 декабря 2016 г. № 843н «Об утверждении состава представляемых поставщиками информации сведений для включения в федеральный реестр инвалидов».

Поставщиком документа являются органы государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие деятельность органов опеки и попечительства.

Структура документа PLACEMENT-FORM

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/PLACEMENT-FORM/1.0.0>

Таблица 3. Электронный документ PLACEMENT-FORM

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	PLACEMENT-FORM	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: $\backslash d\{8\}\backslash d\{11\}$	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): атрибуты: или «region», или	Код региона, из которого поступили сведения о документе. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	«октмо»
	id	Атрибут	UT:UIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	DisabledChild	Блок		Да		Блок сведений о ребенке-инвалиде
1.1.1	UT:InvalidType	Блок		Да		Снилс, фамилия, имя, отчество (при наличии), пол, дата рождения ребенка инвалида
1.1.1.1	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС инвалида
1.1.1.2	UT:LastName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
1.1.1.3	UT:FirstName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная	Имя

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					длина: 1	
1.1.1.4	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)
1.1.1.5	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол инвалида Тип описан в таблице 2
1.1.1.6	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения инвалида
1.1.2	Date	Элемент	xs:date	Да		Дата возникновения необходимости устройства ребенка-инвалида
1.2	ЛИБО Orphanage	Выбор		Да		Блок сведений о нахождении ребенка-инвалида, неустроенного в семью (заполняется в случае неустройства) Последовательность описана в таблице 4
	ЛИБО Placement					Блок сведений об устройстве ребенка-инвалида, оставшегося без попечения родителей, на воспитание в семью Последовательность описана в таблице 5

Блок сведений о нахождении ребенка-инвалида, неустроенного в семью (заполняется в случае неустройства)

Используется в документе: Форма устройства ребенка-инвалида, оставшегося без попечения родителей, на воспитание в семью (PLACEMENT-FORM)

Таблица 4. Блок сведений о нахождении ребенка-инвалида, нестроенного в семью (заполняется в случае неустройства)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	Orphanage	Блок				Блок сведений о нахождении ребенка-инвалида, нестроенного в семью (заполняется в случае неустройства)
1.1	Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование учреждения, в котором находится ребенок-инвалид Тип описан в таблице 2
1.2	Address	Блок		Да		Адрес учреждения, в котором находится ребенок-инвалид
1.2.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.2.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.2.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.2.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Наименование субъекта

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.2.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.2.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.2.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.2.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.2.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.2.18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

Блок сведений об устройстве ребенка-инвалида, оставшегося без попечения родителей, на воспитание в семью используется в документе: Форма устройства ребенка-инвалида, оставшегося без попечения родителей, на воспитание в семью (PLACEMENT-FORM)

Таблица 5. Блок сведений об устройстве ребенка-инвалида, оставшегося без попечения родителей, на воспитание в семью

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	Placement	Блок				Блок сведений об устройстве ребенка-инвалида, оставшегося без попечения родителей, на воспитание в семью
1.1	Date	Элемент	xs:date	Да		Дата устройства ребенка-инвалида в семью
1.2	Form	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1,	Форма устройства ребенка-инвалида. Возможные значения:

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					2, 3, 4	1 – опека (попечительство); 2 – усыновление; 3 – приемная семья; 4 – патронатная семья

Пример электронного документа (Форма устройства ребенка-инвалида, оставшегося без попечения родителей, на воспитание в семью)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<PLACEMENT-FORM id="6b0660b0-9d76-42bd-8297-036ac334d3ff" region="77"
xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/PLACEMENT-FORM/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0">
<DisabledChild>
<UT:InvalidType>
<UT:SNILS>276-005-896 83</UT:SNILS>
<UT:LastName>Рябликин</UT:LastName>
<UT:FirstName>Ярослав</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Викторович</UT:MiddleName>
<UT:Gender>М</UT:Gender>
<UT:BirthDate>2015-07-05</UT:BirthDate>
</UT:InvalidType>
<Date>2019-04-25</Date>
</DisabledChild>
<Placement>
<Date>2019-07-01</Date>
<Form>2</Form>
</Placement>
</PLACEMENT-FORM>

```


Приложение 13
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829П

Формат данных о программе реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания (PRP)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:DiagnosisCode Type	UT:nonEmptyString Type	Шаблон: [A-Za-z]{2}\d*	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.)
UT:DisabilityCause Code	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): -1	Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение)

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:DisabilityGroupType	xs:integer	Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 30 Принимаемые значения: 1, 2, 3	Группа инвалидности. Возможные значения: 1, 2, 3
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PhoneType	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
UT:PlaceKindCodeType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:nonEmptyString Type	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип для представления почтового индекса Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

3. Поставщик: ГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» (MSE)

3.1 Программа реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания (PRP)

Регламентирующий документ: постановление Минтруда России от 18 июля 2001 г. № 56 «Об утверждении временных критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2001 г., регистрационный № 2876), с изменениями, внесенными постановлениями Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 92 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2004 г., регистрационный № 5407), от 26 апреля 2004 г. № 61 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2004 г., регистрационный № 5817), приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, от 13 мая 2005 г. № 329 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июня 2005 г., регистрационный № 6678), от 18 апреля 2007 г. № 280 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая

2007 г., регистрационный № 9475), от 24 сентября 2007 г. № 620 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 октября 2007 г., регистрационный № 10341).

Поставщиком документа «Программа реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания» (далее – ПРП) в федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр инвалидов» является Федеральное государственное учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы Минтруда России» (далее - ФБ МСЭ). Пользователями информации являются Фонд социального страхования Российской Федерации и Личный кабинет инвалида.

Документ содержит сведения из программы реабилитации инвалида, инвалидность которого наступила вследствие несчастного случая на производстве и профессионального заболевания.

Типы данных, используемых в документе Составные типы

AdditionalCareType

Таблица 3. Составной тип AdditionalCareType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	Description	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Описание Тип описан в таблице 2
2	Period	Блок	PeriodType	Нет		Срок проведения. Даты «с» - «по». Дата «по» может отсутствовать
3	Executor	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование исполнителя Тип описан в таблице 2
4	IsExecuted	Элемент	xs:boolean	Нет		Отметка о выполнении мероприятия. Возможные значения: true (1) -

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						«исполнено», false (0) - «не исполнено»

Срок проведения. Даты «с» - «по». Дата «по» может отсутствовать (далее – PeriodType)

Срок проведения. Даты «с» - «по». Дата «по» может отсутствовать

Таблица 4. Составной тип PeriodType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
2	To	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания периода (дата «по»)

Структура документа PRP

Пространство имен по умолчанию: <http://prfr.ru/fri/MSE/PRP/1.0.0>

Таблица 5. Электронный документ PRP

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	PRP	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: $\backslash d\{8\}\backslash d\{11\}$	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}	Уникальный идентификатор документа

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					F0-9]{4}-{a-fA-F0-9]{12}	
1.1	CardNum	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Порядковый номер в журнале учета выдачи ПРП Тип описан в таблице 2
1.2	Act	Блок		Да		Номер акта освидетельствования по книге протоколов заседаний учреждения МСЭ и дата акта (начала экспертизы МСЭ)
1.2.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.2.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.3	Buro	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование бюро МСЭ Тип описан в таблице 2
1.4	Person	Блок		Да		Сведения о пострадавшем
1.4.1	UT:Fullname	Блок		Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) пострадавшего
1.4.1.1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
1.4.1.2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
1.4.1.3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)
1.4.2	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол пострадавшего

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.4.3	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения пострадавшего
1.4.4	UT:LivingAddress	Блок		Да		Адрес местожительства пострадавшего
1.4.4.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.4.4.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4.4.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.4.4.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.4.4.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.4.4.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.4.4.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.4.4.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.4.4.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode	Нет		Код вида населенного пункта

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			Type			Тип описан в таблице 2
1.4.4.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.4.4.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.4.4.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.4.4.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.4.4.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.4.4.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.4.4.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.4.4.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.4.4.18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.4.5	UT:Phones	Блок		Нет		Номер телефона пострадавшего
1.4.5.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					появлений: Неограниченно	
1.4.6	UT:JobAddress	Блок		Нет		Адрес места работы
1.4.6.1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.4.6.2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4.6.3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.4.6.4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.4.6.5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.4.6.6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.4.6.7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.4.6.8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.4.6.9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode	Нет		Код вида населенного пункта

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			Type			Тип описан в таблице 2
1.4.6.10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.4.6.11	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.4.6.12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.4.6.13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.4.6.14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.4.6.15	UT:House	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.4.6.16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.4.6.17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.4.6.18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.4.7	EmployerPhone	Элемент	UT:PhoneType	Нет		Номер телефона работодателя Тип описан в таблице 2
1.4.8	EducationLevel	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница	Уровень образования

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 8	согласно Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 212, № 53, ст. 7598; 2020, № 50, ст. 8074). Возможные значения: 1 - дошкольное образование, 2 - начальное общее образование, 3 - основное общее образование, 4 - среднее общее образование, 5 - среднее профессиональное образование, 6 - высшее образование – бакалавриат, 7 - высшее образование - специалитет, магистратура, 8 - высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
1.4.9	Education	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Образование пострадавшего Тип описан в таблице 2
1.4.10	ProfessionCode	Элемент	UT:nonEmpty	Да	Шаблон: \d{5}	Код профессии по ОКПДТР

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			(5 цифр) Тип описан в таблице 2
1.4.11	Profession	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Профессия (квалификация, разряд, категория), специальность пострадавшего Тип описан в таблице 2
1.4.12	CurrentJob	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Выполняемая на момент освидетельствования работа Тип описан в таблице 2
1.5	DiagnosisCode	Элемент	UT:DiagnosisCode Type	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.) Тип описан в таблице 2
1.6	Diagnosis	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Диагноз, последствия несчастного случая на производстве или профессиональное заболевание, в связи с которыми пострадавший признан нуждающимся в осуществлении указанных в ПРП мероприятий по медицинской, профессиональной и

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						социальной реабилитации Тип описан в таблице 2
1.7	DisabilityGroup	Элемент	UT:DisabilityGroupType	Да		Группа инвалидности. Возможные значения: 1, 2, 3 Тип описан в таблице 2
1.8	DisabilityCauseCode	Элемент	UT:DisabilityCauseCode	Да		Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение) Тип описан в таблице 2
1.9	DisabilityCause	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Причина инвалидности Тип описан в таблице 2
1.10	RehabConclusion	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Реабилитационно-экспертное заключение Тип описан в таблице 2
1.11	AdditionalMedicalCare	Блок		Нет		Сведения о дополнительной медицинской помощи сверх предусмотренной территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи, с перечнем конкретных видов дополнительной

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.11.1	Item	Блок	AdditionalCare Type	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	медицинской помощи Сведения о дополнительной медицинской помощи сверх предусмотренной территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи, с перечнем конкретных видов дополнительной медицинской помощи Тип описан в таблице 3
1.12	AdditionalFood	Блок		Нет		Сведения о дополнительном питании – нуждаемость пострадавшего в конкретном рационе и наименовании продуктов дополнительного питания
1.12.1	Item	Блок	AdditionalCare Type	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о дополнительном питании – нуждаемость пострадавшего в конкретном рационе и наименовании продуктов дополнительного питания Тип описан в таблице 3

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.13	Medicine	Блок		Нет		Сведения о нуждаемости пострадавшего в лекарственных средствах с их перечислением, продолжительности и кратности курсов лечения, сроке, на который предписано данное медикаментозное лечение
1.13.1	Item	Блок	AdditionalCare Type	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о нуждаемости пострадавшего в лекарственных средствах с их перечислением, продолжительности и кратности курсов лечения, сроке, на который предписано данное медикаментозное лечение Тип описан в таблице 3
1.14	MedicalDevice	Блок		Нет		Сведения о перечне изделий медицинского назначения (в том числе постельных принадлежностей), в которых нуждается пострадавший
1.14.1	Item	Блок	AdditionalCare Type	Да	Максимальное количество появлений:	Сведения о перечне изделий медицинского назначения (в том числе постельных

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					Неограниченно	принадлежности), в которых нуждается пострадавший Тип описан в таблице 3
1.15	SpecialMedicalCare	Блок		Нет		Сведения о постороннем уходе: специальный медицинский
1.15.1	Item	Блок	AdditionalCare Type	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о постороннем уходе: специальный медицинский Тип описан в таблице 3
1.16	HouseholdCare	Блок		Нет		Сведения о постороннем уходе: бытовой
1.16.1	Item	Блок	AdditionalCare Type	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о постороннем уходе: бытовой Тип описан в таблице 3
1.17	SPATreatment	Блок		Нет		Сведения о необходимости пострадавшего в санаторно - курортном лечении по последствиям несчастного случая на производстве или профессионального заболевания с предписанием профиля, кратности, сезона рекомендованного лечения, в

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.17.1	Item	Блок	Является расширением типа AdditionalCare Type	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	отдельных случаях (при патологии опорно - двигательного аппарата) - срока санаторного лечения Сведения о необходимости пострадавшего в санаторно - курортном лечении по последствием несчастного случая на производстве или профессионального заболевания с предписанием профиля, кратности, сезона рекомендованного лечения, в отдельных случаях (при патологии опорно - двигательного аппарата) - срока санаторного лечения Расширяемый тип описан в таблице 3
1.17.1.1	NeedAttendant	Элемент	xs:boolean	Да		Отметка о необходимости сопровождающего при прохождении санаторно-курортного лечения пострадавшим. Возможные значения: true (1) - «Да», false (0) - «Нет»
1.18	TSR	Блок		Нет		Протезирование и

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.18.1	Item	Блок		Да		<p>обеспечение приспособлениями, необходимыми пострадавшему для трудовой деятельности и в быту. Перечисляются технические средства реабилитации (приспособления), необходимые пострадавшему для трудовой деятельности и в быту.</p> <p>Протезирование и обеспечение приспособлениями, необходимыми пострадавшему для трудовой деятельности и в быту. Перечисляются технические средства реабилитации (приспособления), необходимые пострадавшему для трудовой деятельности и в быту.</p>
1.18.1.1	Code	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Код технического средства Тип описан в таблице 2
1.18.1.2	Description	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование технического средства

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.18.1.3	Quantity	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Количество Тип описан в таблице 2
1.18.1.4	Unit	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Единица измерения Тип описан в таблице 2
1.18.1.5	Period	Блок	PeriodType	Нет		Срок проведения. Даты «с» - «по». Дата «по» может отсутствовать Тип описан в таблице 4
1.18.1.6	Executor	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование исполнителя Тип описан в таблице 2
1.18.1.7	IsExecuted	Элемент	xs:boolean	Нет		Отметка о выполнении мероприятия. Возможные значения: true (1) - «исполнено», false (0) - «не исполнено»
1.19	SpecialVehicles	Блок		Нет		Обеспечение специальным транспортным средством. Заключение учреждения МСЭ о наличии медицинских показаний для обеспечения автотранспортным средством и заключение об отсутствии или наличии медицинских противопоказаний к его вождению. При необходимости указывается

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.19.1	Item	Блок	AdditionalCare Type	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	тип ручного управления Обеспечение специальным транспортным средством. Заключение учреждения МСЭ о наличии медицинских показаний для обеспечения автотранспортным средством и заключение об отсутствии или наличии медицинских противопоказаний к его вождению. При необходимости указывается тип ручного управления Тип описан в таблице 3
1.20	ReEducation	Блок		Нет		Профессиональное обучение (переобучение). Профессия, приобретение которой рекомендовано учреждением МСЭ, форма и виды обучения
1.20.1	Item	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Профессиональное обучение (переобучение). Профессия, приобретение которой рекомендовано учреждением МСЭ, форма и виды обучения
1.20.1.1	Profession	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Профессия Тип описан в таблице 2
1.20.1.2	Form	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Форма обучения

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.20.1.3	Kind	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Вид обучения Тип описан в таблице 2
1.20.1.4	Period	Блок	PeriodType	Нет		Срок проведения. Даты «с» - «по». Дата «по» может отсутствовать Тип описан в таблице 4
1.20.1.5	Executor	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование исполнителя Тип описан в таблице 2
1.20.1.6	IsExecuted	Элемент	xs:boolean	Нет		Отметка о выполнении мероприятия. Возможные значения: true (1) - «исполнено», false (0) - «не исполнено»
1.21	WorkConditions	Блок		Нет		Рекомендации о противопоказанных и доступных видах труда. Противопоказанные производственные факторы и условия труда, а также показанные условия труда и примерные виды труда, доступные по состоянию здоровья
1.21.1	RestrictedWorkConditions	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Противопоказанные производственные факторы и условия труда

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.21.2	RecommendedWorkConditions	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Показанные условия труда Тип описан в таблице 2
1.21.3	AllowedWorkConditions	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Примерные виды труда, доступные по состоянию здоровья Тип описан в таблице 2
1.22	MSEHeadFullname	Блок		Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя учреждения государственной службы медико-социальной экспертизы
1.22.1	UT:LastName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
1.22.2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Имя
1.22.3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)
1.23	ExecutionConclusion	Блок		Нет		Заключение о выполнении программы реабилитации
1.23.1	ExecutionType	Элемент	xs:integer	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Отметка о выполнении ПРП. Возможные значения: 1 - «полностью», 2 - «не полностью»
1.23.2	MedicalRehabResult	Блок		Да		Оценка результатов

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
	Evaluation					реализации программы медицинской реабилитации
1.23.2.1	Code	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Код оценки. Возможные значения: 1 - «достигнута компенсация»; 2 - «восстановление нарушенных функций»; 3 - «положительные результаты отсутствуют»
1.23.2.2	Title	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Оценка результатов реализации программы медицинской реабилитации. Строка Тип описан в таблице 2
1.23.3	ProffRehabResultEvaluation	Блок		Да		Оценка результатов программы профессиональной реабилитации
1.23.3.1	Code	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области	Код оценки. Возможные значения: 1 - «профессиональная трудоспособность восстановлена»; 2 - «приобретено рабочее место (полная занятость)»; 3 - «приобретено рабочее место (полная занятость)»; 3 - «приобретено рабочее место (полная занятость)»;

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					допустимых значений (включительно): 5	место (неполная занятость)»; 4 - «повышена конкурентоспособность на рынке труда»; 5 - «положительные результаты отсутствуют»
1.23.3.2	Title	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Оценка результатов программы профессиональной реабилитации. Строка Тип описан в таблице 2
1.23.4	SocialRehabResultEvaluation	Блок		Да		Оценка результатов реализации программы социальной реабилитации
1.23.4.1	Code	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 4	Код оценки. Возможные значения: 1 - «обеспечение самообслуживания», 2 - «обеспечение самостоятельного проживания», 3 - «обеспечение интеграции в общество», 4 - «положительные результаты отсутствуют»
1.23.4.2	Title	Элемент	UT:nonEmpty	Да		Оценка результатов

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.23.5	AdditicanlResultInfo	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		реализации программы социальной реабилитации. Строка Тип описан в таблице 2
1.23.6	Date	Элемент	xs:date	Да		Дополнительные сведения о результатах осуществленных реабилитационных мероприятий Тип описан в таблице 2 Дата заключения

Пример электронного документа (Программа реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания)

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PRP id="1379a481-498b-4ba3-bec3-7a1a5b359293" xmlns="http://pfrf.ru/fri/MSE/PRP/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
>
  <CardNum>491</CardNum>
  <Act>
    <UT:Number>1108/2015</UT:Number>
    <UT:Date>2015-05-19</UT:Date>
  </Act>
  <Buro>Бюро №5 – филиал ФКУ «ГБ МСЭ по Кемеровской области» Минтруда России</Buro>
  <Person>
    <UT:FullName>
      <UT:LastName>Иванова</UT:LastName>
      <UT:FirstName>Мария</UT:FirstName>
      <UT:MiddleName>Ивановна</UT:MiddleName>
    </UT:FullName>
    <UT:Gender>Ж</UT:Gender>
    <UT:BirthDate>1987-07-26</UT:BirthDate>
    <UT:LivingAddress>
      <UT:Value>652380, Промышленная пгт (Промышленовский р-н), Мзвинкина ул, д.1</UT:Value>
      <UT:ZipCode>652380</UT:ZipCode>
      <UT:Country>Российская Федерация</UT:Country>
    </UT:LivingAddress>
  </Person>

```

```

</UT:District>Промышленковский р-н</UT:District>
<UT:PlaceKindCode>2</UT:PlaceKindCode>
<UT:PlaceKindName>пгт</UT:PlaceKindName>
<UT:Place>Промышленная пгт</UT:Place>
<UT:Street>Мазикина ул</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
<UT:LivingAddress>
</UT:LivingAddress>
<UT:Phones>
<UT:Phone>89516000001</UT:Phone>
</UT:Phones>
<EducationLevel>5</EducationLevel>
<Education>Имеет среднее профессиональное образование</Education>
<ProfessionCode>17334</ProfessionCode>
<Profession>Проводник пассажирских вагонов, 1 год, 2 разряд</Profession>
</Person>
<DiagnosisCode>Т91.1</DiagnosisCode>
<Diagnosis>ПОСЛЕДСТВИЯ ПЕРЕЛОМА ПОЗВОНОЧНИКА (Последствия травмы на производстве 30.10.2008г компрессионного перелома тела Th12 позвонка. Функциональная несостоятельность грудного позвоночного отдела позвоночника выраженной степени. Нарушение стадо-динамической и сенсорной функций выраженной степени)</Diagnosis>
<DisabilityGroup>2</DisabilityGroup>
<DisabilityCauseCode>5</DisabilityCauseCode>
<DisabilityCause>Трудовое увечье, 80% утп по производственной травме</DisabilityCause>
<RehabConclusion>Нуждается в проведении реабилитационных мероприятий</RehabConclusion>
<Medicine>
</Medicine>
<Description>Нейромультивит 100 табл 2 раза в год</Description>
<Period>
<From>2015-05-19</From>
<To>2016-06-01</To>
</Period>
<Executor>Органы здравоохранения, Поликлиника №109</Executor>
<IsExecuted>1</IsExecuted>
</Item>
<Item>
<Description>Нейромидлин 20мг 100 табл 2 раза в год</Description>
<Period>
<From>2015-05-19</From>
<To>2016-06-01</To>
</Period>
<Executor>Органы здравоохранения, Поликлиника №109</Executor>
<IsExecuted>1</IsExecuted>
</Item>
<Medicine>
<TSR>
<Item>
<Code>8-81</Code>
<Description>корсет</Description>
<Quantity>1</Quantity>
<Unit>шт</Unit>
<Period>
<From>2015-06-01</From>
</Period>
<Executor>Реабилитационный центр</Executor>

```

```

</IsExecuted>1</IsExecuted>
</Item>
</TSR>
<WorkConditions>
<RecommendedWorkConditions>Работа с учетом проф. навыков небольшого объема, с дополнительным выходным днем в неделю или неполным рабочим днем</RecommendedWorkConditions>
<WorkConditions>
<MSEHeadFullName>
<UT_LastName>Сарванов</UT_LastName>
<UT_FirstName>Захар</UT_FirstName>
<UT_MiddleName>Дмитриевич</UT_MiddleName>
<MSEHeadFullName>
<ExecutionConclusion>
<ExecutionType>1</ExecutionType>
<MedicalRehabResultEvaluation>
<Code>3</Code>
<Title>положительные результаты отсутствуют</Title>
<MedicalRehabResultEvaluation>
<ProfRehabResultEvaluation>
<Code>5</Code>
<Title>положительные результаты отсутствуют</Title>
<ProfRehabResultEvaluation>
<SocialRehabResultEvaluation>
<Code>2</Code>
<Title>обеспечение самостоятельного проживания</Title>
<SocialRehabResultEvaluation>
<Date>2016-06-01</Date>
</ExecutionConclusion>
</PRP>

```

Приложение 14
 УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

Формат данных о санаторно-курортном лечении, предоставленном инвалидам в санаторно-курортных учреждениях, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (SPA)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		(включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Федерации
UT:SNILSType	xs:string	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{2}	Тип для представления СНИЛС
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:amountOfMoneyType	xs:decimal	Шаблон: \-?[0-9]+\.\d{2} Шаблон: \-?[0-9]+	Тип, используемый для представления суммы в рублях или рублях и копейках, - вещественное число с дробной частью в 2 знака
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

3.1 Сведения о санаторно-курортном лечении, предоставленном инвалидам в санаторно-курортных учреждениях, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (SPA)

Файлы с информацией используются при организации информационного взаимодействия с федеральной государственной информационной системой «Федеральный реестр инвалидов» органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации

в сфере охраны здоровья и/или Министерством здравоохранения Российской Федерации в рамках возложенных на них законодательством Российской Федерации функций.

Передача сведений должна включать в себя информационные блоки со сведениями, отражающими изменения соответствующих данных по СНИЛСам граждан, произошедшие в ПТК Поставщика с момента предыдущей успешной выгрузки информации в федеральную государственную информационную систему «Федеральный реестр инвалидов», таким образом обеспечивая передачу среза изменений/дополнений информации в разрезе СНИЛС.

Структура документа SPA

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/SPA/1.0.0>

Таблица 3. Электронный документ SPA

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	SPA	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: $\backslash d\{8\}\backslash d\{11\}$	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно):	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	SNILS	Элемент	UT:SNILSType	Да		СНИЛС Тип описан в таблице 2
1.2	BaseDoc	Блок		Да		Сведения о документе-основании
1.2.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 0,	Тип документа, по которому происходит исполнение мероприятия. Возможные

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					1, 2, 3	значения: 0 – ИПР; 1 – ИПРА; 2 – ПРП; 3 – Медицинская справка
1.2.2	DocRequisites	Блок		Да		Номер и дата документа, по которому происходит исполнение мероприятия
1.2.2.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.2.2.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.2.3	ProtocolRequisites	Блок		Нет		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина
1.2.3.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.2.3.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.2.4	Treatment	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения об оказании санаторно-курортного лечения
1.2.4.1	Profile	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых	Профиль СКО, оказанного гражданину (инвалиду/ребенку-

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					<p>значений (включительно): значения: 0 - Общий; Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 18</p>	<p>инвалиду). Возможные значения: 0 - Общий; 1 - Болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; 2 - Болезни эндокринной системы, расстройство питания и нарушение обмена веществ; 3 - Болезни нервной системы; 4 - Болезни глаза и его придаточного аппарата; 5 - Болезни уха и сосцевидного отростка; 6 - Болезни системы кровообращения; 7 - Болезни органов дыхания; 8 - Болезни органов пищеварения; 9 - Болезни кожи и подкожной клетчатки; 10 - Болезни опорно-двигательного аппарата; 11 - Болезни мочеполовой системы (кроме болезней</p>

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						женских половых органов); 12 - Болезни женских половых органов; 13 - Онкогематологические заболевания; 14 - Психоневрологические заболевания; 15 - Многопрофильный; 16 - Заболевания и последствия травм спинного мозга; 17 - Травмы, отравления и другие последствия внешних причин; 18 - Последствия травм головного мозга
1.2.4.2	PermitIssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи путевки
1.2.4.3	BeginDate	Элемент	xs:date	Да		Дата начала лечения
1.2.4.4	EndDate	Элемент	xs:date	Да		Дата окончания лечения
1.2.4.5	PermitSumm	Элемент	UT:amountOf MoneyType	Нет		Стоимость путевки Тип описан в таблице 2
1.2.4.6	TransferSumm	Элемент	UT:amountOf MoneyType	Нет		Сумма дорожно- транспортных расходов до места оказания санаторно- курортного лечения и обратно. Указывается общая сумма, потраченная на

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.4.7	Type	Элемент	xs:integer	Да		билеты /транспорт или выплаченная гражданину при самостоятельном приобретении билетов, связанная с дорогой до места оказания санаторно-курортного лечения инвалиду (ребенку- инвалиду) и обратно Тип описан в таблице 2
1.2.4.8	AccompanyingPersonType	Элемент	xs:integer	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых	Вид санаторно-курортного лечения. Возможные значения: 1 – Санаторно-курортное лечение, предоставляемое гражданину-инвалиду, ребенку-инвалиду; 2 – Путевка для сопровождающего лица Тип сопровождающего лица. Обязательно к заполнению только в случае, если значение в поле «Вид лечения» равно 2- Путевка для сопровождающего лица. Возможные значения: 1 – родитель;

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					значений (включительно): 8	2 – опекун; 3 – попечитель; 4 – органы опеки и попечительства; 5 – руководитель образовательной организации; 6 – руководитель медицинской организации; 7 – руководитель организации, оказывающей социальные услуги, в которую ребенок помещен под надзор; 8 – иное

Примеры электронных документов

Сведения о санаторно-курортном лечении, предоставленном инвалидам в санаторно-курортных учреждениях, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Пример №1

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<SPA id="5e8d95ff-5b83-4c5e-951b-99b05551d66b" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/SPA/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
>
  <SNILS>000-864-578 26</SNILS>
  <BaseDoc>
    <Type>1</Type>
    <DocRequisites>
      <UT:Number>374</UT:Number>
      <UT:Date>2016-05-10</UT:Date>
    </DocRequisites>
    <ProtocolRequisites>

```

```

<UT:Number>1108</UT:Number>
<UT:Date>2016-04-30</UT:Date>
</ProtocolRequisites>
</Treatment>
<Profile>10</Profile>
<PermitIssueDate>2017-05-11</PermitIssueDate>
<BeginDate>2017-06-21</BeginDate>
<EndDate>2017-07-01</EndDate>
<PermitSumm>22000.00</PermitSumm>
<TransferSumm>2356.00</TransferSumm>
<Type>1</Type>
</Treatment>
</BaseDoc>
</SPA>

```

Сведения о санаторно-курортном лечении, предоставленном инвалидам в санаторно-курортных учреждениях, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Пример №2

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<SPA id="df8d445fe-efef-4b16-8726-65c48085c361" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/SPA/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0">
  <SNILS>111-111-111 45</SNILS>
  <BaseDoc>
    <Type>3</Type>
    <DocRequisites>
      <UT:Number>14</UT:Number>
      <UT:Date>2016-06-01</UT:Date>
    </DocRequisites>
    </Treatment>
    <Profile>0</Profile>
    <PermitIssueDate>2016-06-11</PermitIssueDate>
    <BeginDate>2017-01-11</BeginDate>
    <EndDate>2017-01-25</EndDate>
    <PermitSumm>12423.20</PermitSumm>
    <Type>2</Type>
    <AccompanyingPersonType>1</AccompanyingPersonType>
  </Treatment>
</BaseDoc>
</SPA>

```

Приложение 15
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

**Формат данных от частных агентств занятости, в том числе сведений
 о доступных вакансиях для инвалидов (VAC-PRIV)**

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:nonEmptyString Type	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

3. Поставщик: Федеральная служба по труду и занятости (TRUD)

3.1 Сведения от частных агентств занятости, в том числе сведения о доступных вакансиях для инвалидов (VAC-PRIV)

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2016 г. № 1506-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 31, ст. 5040; 2020, № 23, ст. 3701) Федеральная служба по труду и занятости обеспечивает размещение в ФГИС ФРИ сведений, полученных от частных агентств занятости, в том числе о доступных вакансиях для инвалидов.

Структура документа VAC-PRIV

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/TRUD/VAC-PRIV/1.0.0>

Таблица 3. Электронный документ VAC-PRIV

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	VAC-PRIV	Блок		Да		Корневой элемент
1.1	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС гражданина, по которому предоставляются сведения
1.2	Vacancy	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Блок сведений о доступных для гражданина вакансиях
1.2.1	Date	Элемент	xs:date	Да		Дата формирования сведений
1.2.2	JobTitle	Элемент	UT:nonEmpty	Да		Наименование предлагаемой

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			вакансии Тип описан в таблице 2
1.2.3	Employer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование компании работодателя Тип описан в таблице 2
1.2.4	Agency	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование кадрового агентства, предоставившего сведения о вакансии Тип описан в таблице 2
1.2.5	URL	Элемент	xs:anyURI	Нет		Ссылка на вакансию, опубликованную в сети Интернет
1.2.6	AdditionalInfo	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Информация о размещении информации о вакансии в сети Интернет Тип описан в таблице 2

Пример электронного документа (Сведения от частных агентств занятости, в том числе сведения о доступных вакансиях для инвалидов)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<VAC-PRIV xmlns="http://pfrf.ru/fri/TRUD/VAC-PRIV/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
>
  <UT:SNILS>099-817-268 40</UT:SNILS>
</Vacancy>
  <Date>2018-06-01</Date>
  <JobTitle>Оператор-кассир АЗС</JobTitle>
  <Employer>ПАО «Газпром нефть»</Employer>
  <Agency>БолгаСтройВакансия</Agency>
  <URL>http://czn.volganet.ru/vacancy/detail/b7763d2f-4038-42eb-aafd-774fc77f305f</URL>
</Vacancy>
```

```
<Vacancy>  
<Date>2018-06-02</Date>  
<JobTitle>Агент по закупкам</JobTitle>  
<Employer>Волгоградский областной реабилитационный центр для детей-инвалидов "ДОВЕРИЕ" ГКСУ СО</Employer>  
<Agency>Региональный Ресурсный Центр</Agency>  
</Vacancy>  
</VAC-PRIV>
```

Приложение 16

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правления ПФР

от 20 ноября 2020 г.

№ 829П

Формат данных о транспортном средстве, управляемом инвалидом, или транспортном средстве, перевозящем инвалида и (или) ребенка-инвалида (VEHICLE)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
RT	http://pfrf.ru/fri/regionTypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:RegionType	xs:positive Integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:nonempty StringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

3. Поставщик: ФОИВ и РОИВ (REGION)

3.1 Типы данных, используемых для документов со сведениями об исполнении мероприятий

Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
RT:CertDocType	xs:integer	Принимаемые значения: 0, 1, 4, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 2,	Тип документа, удостоверяющего личность: 0 - Значение не указано 1 - Документы, удостоверяющие личность гражданина Российской Федерации 4 - Другой документ, удостоверяющий личность 11 - Свидетельство о рождении 12 - Паспорт гражданина Российской Федерации 13 - Загранпаспорт гражданина Российской Федерации 14 - Удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации 15 - Военный билет

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	<p>16 - Временное удостоверение, выданное взамен военного билета</p> <p>17 - Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации</p> <p>2 - Для иностранных граждан и лиц без гражданства</p> <p>21 - Паспорт иностранного гражданина</p> <p>22 - Удостоверение личности лица без гражданства в Российской Федерации</p> <p>23 - Удостоверение личности отдельных категорий лиц, находящихся на территории Российской Федерации, подавших заявление о признании гражданами Российской Федерации или о приеме в гражданство Российской Федерации</p> <p>24 - Удостоверение личности лица, признанного беженцем</p> <p>25 - Удостоверение личности лица, ходатайствующего о признании беженцем на территории Российской Федерации</p> <p>26 - Удостоверение личности лица, получившего временное убежище на территории Российской Федерации</p> <p>27 - Вид на жительство в Российской Федерации</p> <p>28 - Разрешение на временное проживание в Российской Федерации</p> <p>29 - Свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании лица беженцем на территории Российской Федерации по существу</p> <p>30 - Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации</p>

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			31 - Свидетельство о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства

3.2 Сведения о транспортном средстве, управляемом инвалидом, или транспортном средстве, перевозящем инвалида и (или) ребенка-инвалида (VEHICLE)

В целях реализации права инвалидов на бесплатное использование мест для парковки транспортного средства, управляемого инвалидом, или транспортного средства, перевозящего инвалида и (или) ребёнка-инвалида, предусматривается установка на соответствующем транспортном средстве опознавательного знака «Инвалид», а также размещение информации об этом транспортном средстве в федеральном реестре инвалидов.

Размещение данной информации в федеральном реестре инвалидов осуществляется Пенсионным фондом Российской Федерации на основании документа «Сведения о транспортном средстве, управляемом инвалидом, или транспортном средстве, перевозящем инвалида и (или) ребенка-инвалида».

Документ формируется многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг на основании заявления инвалида (его законного или уполномоченного представителя) о включении сведений об управляемом инвалидом транспортном средстве (далее – ТС) (о транспортном средстве, перевозящем инвалида или ребенка-инвалида) в федеральный реестр инвалидов и направляется в ПФР при помощи системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ).

Структура документа VEHICLE

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/REGION/VEHICLE/1.1.0>

Таблица 3. Электронный документ VEHICLE

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	VEHICLE	Блок		Да		Сведения о транспортном средстве, управляемом инвалидом, или транспортном средстве, перевозящем инвалида и (или) ребенка инвалида
	region	Атрибут	UT:RegionType	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона, в котором располагается МФЦ, из которого передается документ со сведениями о ТС
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	Requisites	Блок		Да		Блок сведений о реквизитах заявления о подаче

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
						сведений о ТС
1.1.1	Number	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{6}/[0-9]{2}	Номер зарегистрированного заявления о подаче сведений о ТС
1.1.2	Date	Элемент	xs:date	Да		Дата подачи заявления о подаче сведений о ТС
1.2	Person	Блок		Да		Блок сведений об инвалиде/ребенке-инвалиде
1.2.1	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{2}	СНИЛС инвалида/ребенка-инвалида
1.2.2	UT:LastName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
1.2.3	UT:FirstName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Имя
1.2.4	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)
1.2.5	RT:IDDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность
1.2.5.1	RT:Type	Элемент	RT:CertDocType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 3
1.2.5.2	RT:Series	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.2.5.3	RT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.2.5.4	RT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.2.5.5	RT:Issuer	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.2.5.6	RT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.2.5.7	RT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.2.6	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения
1.2.7	BirthPlace	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Место рождения Тип описан в таблице 2
1.3	Representative	Блок		Нет		Блок сведений о представителе инвалида/ребенка-инвалида
1.3.1	RT:Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Тип представителя инвалида (ребенка-инвалида). Возможные варианты: 1 - законный, 2 - уполномоченный
1.3.2	UT:Fullname	Блок		Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии)
1.3.2.1	UT:LastName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
1.3.2.2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Имя
1.3.2.3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized	Нет	Минимальная	Отчество (при наличии)

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
			String		длина: 1	
1.3.3	UT:CertifyingDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий полномочия законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.3.3.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.3.3.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия Тип описан в таблице 2
1.3.3.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.3.3.4	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Кем выдан Тип описан в таблице 2
1.3.3.5	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Когда выдан
1.3.4	RT:IDDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.3.4.1	RT:Type	Элемент	RT:CertDocType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 3
1.3.4.2	RT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.3.4.3	RT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.3.4.4	RT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.3.4.5	RT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.3.4.6	RT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.3.4.7	RT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.4	VehicleData	Блок		Да		Блок сведений о транспортном средстве
1.4.1	Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер транспортного средства Тип описан в таблице 2
1.4.2	Model	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Марка и (или) модель транспортного средства Тип описан в таблице 2
1.4.3	From	Элемент	xs:dateTime	Нет		Дата и время начала эксплуатации транспортного средства инвалидом(ребенком-инвалидом)
1.4.4	To	Элемент	xs:dateTime	Нет		Дата и время окончания эксплуатации транспортного средства инвалидом(ребенком-инвалидом)

Пример электронного документа (Сведения о транспортном средстве, управляемом инвалидом, или транспортном средстве, перевозящем инвалида и (или) ребенка-инвалида)

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VEHICLE
xmlns="http://pfrf.ru/fri/REGION/VEHICLE/1.2.1" xmlns:RT="http://pfrf.ru/fri/regionTypes/1.0.0"
xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0" id="ead2b6a0-eb84-4b06-94aa-c490867d2746"
region="24">
  <Requisites>
    <Number>002-023-000032/20</Number>
    <Date>2020-01-10</Date>
  </Requisites>
  <Person>
    <UT:SNILS>797-878-651-25</UT:SNILS>
    <UT:LastName>ПРОТАСОВ</UT:LastName>
    <UT:FirstName>НИКОЛАЙ</UT:FirstName>
    <UT:MiddleName>ЮРЬЕВИЧ</UT:MiddleName>
    <RT:IDDoc>
      <RT:Type>I2</RT:Type>
      <RT:Series>0407</RT:Series>
      <RT:Number>095738</RT:Number>
      <RT:IssueDate>2007-03-17</RT:IssueDate>
      <RT:Issuer>УВД Свердловского района города Красноярск</RT:Issuer>
      <RT:IssuerCode>240-007</RT:IssuerCode>
    </RT:IDDoc>
    <UT:BirthDate>1987-10-17</UT:BirthDate>
    <BirthPlace>п. Южно-Енисейск Мотыгинского района Красноярского края</BirthPlace>
  </Person>
  <VehicleData>
    <Number>A7170B124</Number>
    <Model>TOYOTA COROLLA</Model>
    <From>2020-01-10T01:01:00</From>
    <To>2022-07-01T23:59:00</To>
  </VehicleData>
</VEHICLE>

```

Приложение 17
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829П

**Формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ для
 Фонда социального страхования Российской Федерации» (VPSK-FSS)**

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
FRI	http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
VPSK-FSS	http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-FSS/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:AddressType Type	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания; 3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации; 5 - Почтовый адрес;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		(включительно): 8	6 - Адрес места нахождения пенсионного дела; 7 - Место содержания под стражей; 8 - Адрес места работы
UT:DiagnosisCodeType	UT:nonEmptyStringType	Шаблон: [A-Za-z]\d{2}\. \d*	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.)
UT:DisabilityCauseCode	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): -1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 30	Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение)
UT:DisabilityGroupType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Группа инвалидности. Возможные значения: 1, 2, 3
UT:EmailType	xs:normalizedString	Шаблон: [^\s@]+@[^\s]+\.[^\s]+	Тип для представления адреса электронной почты
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:NationalityType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3	Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации
UT:OGRNType	xs:string	Шаблон: \d{13,15} Шаблон: 0	Код ОГРН

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PhoneType	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
UT:PlaceKindCode Type	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyString Type	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

Составные типы

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullnameType)

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 3. Составной тип UT:FullnameType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

Тип для описания временных периодов, определяющихся датой начала периода (дата «с») и датой окончания периода (дата «по»), где дата «по» может отсутствовать (далее – UT:OpenPeriodType)

Тип для описания временных периодов, определяющихся датой начала периода (дата «с») и датой окончания периода (дата «по»), где дата «по» может отсутствовать

Таблица 4. Составной тип UT:OpenPeriodType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
2	UT:To	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания периода (дата «по»)

Адрес без указания типа (далее – UT:UnTypedAddressType)

Адрес без указания типа

Таблица 5. Составной тип UT:UnTypedAddressType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
11	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
15	UT:House	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

3. Поставщик: ФГИС ФРИ (FRI)

3.1 Типы данных, используемых для исходящих документов

Простые типы

Таблица 6. Типы данных, используемых для исходящих документов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
FRI:Establishment TypeType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2	Признак установления группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно
FRI:Rehabilitation PotentialType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий
FRI:Rehabilitation PrognosisType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Реабилитационный или абилитационный прогноз. Возможные значения: 1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный)

3.2 Выписка из ФГИС ФРИ для Фонда социального страхования Российской Федерации (VPSK-FSS)

Структура документа VPSK-FSS

Пространство имен по умолчанию: <http://pfif.ru/fri/FRI/VPSK-FSS/1.0.0>

Таблица 7. Электронный документ VPSK-FSS

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	VPSK-FSS:VPSK-FSS	Блок		Да	Вид способности должен быть уникальным Вид помощи должен быть уникальным	Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: <code>\d{8}\d{11}</code>	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области	Код региона, из которого поступили сведения о

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					<p>допустимых значений (включительно): 1</p> <p>Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94</p> <p>документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»</p>	
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	<p>Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}</p>	Уникальный идентификатор документа
1.1	IPRAVPSKInfo	Блок		Да		Общие сведения о выписке из ИПРА
1.1.1	Recipient	Блок		Да		Данные о получателе выписки

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.1.1	Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации, в которое направляется выписка Тип описан в таблице 2
1.1.1.2	Address	Блок	UT:UnTypedAddressType	Да		Адрес регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации, в которое направляется выписка Тип описан в таблице 5
1.1.2	MSEOrg	Блок		Да		Данные МСЭ, разработавшего ИПРА/ПРП
1.1.2.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование бюро МСЭ Тип описан в таблице 2
1.1.2.2	FRI:HeadFullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя бюро МСЭ Тип описан в таблице 3
1.2	IPRANumber	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер ИПРА инвалида / ребенка-инвалида Тип описан в таблице 2
1.3	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						проведения медико-социальной экспертизы
1.3.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.3.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.4	SendDate	Элемент	xs:date	Да		Дата направления выписки
1.5	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде (ребенке-инвалиде)
1.5.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.5.2	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения: день, месяц, год
1.5.3	Age	Элемент	xs:nonNegative Integer	Да		Возраст (число полных лет (для ребенка в возрасте до 1 года число полных месяцев)
1.5.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения: мужской / женский Тип описан в таблице 2
1.5.5	UT:Nationality	Элемент	UT:Nationality Type	Да		Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.5.6	ЛИБО Адрес	Выбор		Да		Адрес Последовательность описана в таблице 8
	ЛИБО NoLivingAddress		xs:boolean			Отметка «Лицо без определенного места жительства»
1.5.7	MedicalOrg	Блок		Да		Данные о медицинской организации, направившей инвалида / ребенка-инвалида на медико-социальную экспертизу
1.5.7.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.5.7.2	FRI:Address	Блок	UT:UnTypedAddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 5
1.5.7.3	FRI:OGRN	Элемент	UT:OGRNType	Нет		ОГРН Тип описан в таблице 2
1.5.8	ЛИБО RegisterAddress	Выбор	UT:UnTypedAddressType	Нет		Место постоянной регистрации Тип описан в таблице 5
	ЛИБО NoRegisterAddress		xs:boolean			Отметка о том, что

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						инвалид/ребенок-инвалид является лицом без постоянной регистрации
1.5.9	UT:Phones	Блок		Нет		Контактный телефон
1.5.9.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2
1.5.10	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.5.11	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.5.12	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность инвалида / ребенка-инвалида
1.5.12.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.12.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.5.12.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.5.12.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.5.12.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.6	Representative	Блок		Нет		Сведения о законном (уполномоченном) представителе инвалида / ребенка-инвалида
1.6.1	UT:Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Тип представителя инвалида (ребенка-инвалида). Возможные варианты: 1 - законный, 2 - уполномоченный
1.6.2	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.6.3	UT:CertifyingDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий полномочия законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.6.3.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Серия Тип описан в таблице 2
1.6.3.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.4	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Кем выдан Тип описан в таблице 2
1.6.3.5	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Когда выдан
1.6.4	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.4.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.6.4.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.6.4.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.6.4.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.6.5	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.7	EducationOrg	Блок		Нет		Данные об образовании
1.7.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 8	Тип образовательного учреждения. Возможные значения: 1 - дошкольное образование, 2 - начальное общее образование, 3 - основное общее образование, 4 - среднее общее образование, 5 - среднее профессиональное образование, 6 - высшее образование – бакалавриат, 7 - высшее образование - специалитет, магистратура, 8 - высшее образование - подготовка кадров высшей

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						квалификации
1.7.2	Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование образовательного учреждения Тип описан в таблице 2
1.8	WorkInfo	Блок		Нет		Данные о трудовой деятельности
1.8.1	FRI:BasicSpeciality	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Основная профессия (специальность) Тип описан в таблице 2
1.8.2	FRI:Experience	Элемент	xs:nonNegativeInteger	Да		Стаж работы (количество лет)
1.8.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.8.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.8.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.8.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Категория Тип описан в таблице 2
1.8.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.8.4	ЛИБО PerformedWork	Выбор		Да		Выполняемая работа на момент проведения медицинской экспертизы Последовательность описана

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						в таблице 9
	ЛИБО UnemployedInfo					Сведения о безработном. Если элемент указан, то инвалид / ребенок-инвалид не работает Блок описан в таблице 10
1.9	DisabilityInfo	Блок		Да		Данные об инвалидности
1.9.1	FRI:DisabledChildCategory	Блок		Нет		Данные об инвалидности ребенка-инвалида. Заполняется, если инвалид – ребенок
1.9.1.1	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления категории «ребенок-инвалид» (день, месяц, год)
1.9.1.2	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:EstablishmentType	Да		Установление категории «ребенок-инвалид». Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 6
1.9.1.3	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой установлена категория «ребенок-инвалид»
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок установления категории «ребенок-инвалид» (запись «до достижения возраста 18 лет»)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.9.2	FRI:DiagnosisCode	Элемент	UT:DiagnosisCode Type	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Тип описан в таблице 2 Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.) Тип описан в таблице 2
1.9.3	FRI:Diagnosis	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Диагноз Тип описан в таблице 2
1.9.4	FRI:DisabilityGroup	Элемент	UT:Disability GroupType	Да		Группа инвалидности. Возможные значения: первая, вторая, третья Тип описан в таблице 2
1.9.5	FRI:DisabilityCauseCode	Элемент	UT:DisabilityCause Code	Да		Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение) Тип описан в таблице 2
1.9.6	FRI:DisabilityCause	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Причина инвалидности Тип описан в таблице 2
1.9.7	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления группы инвалидности (день, месяц, года)
1.9.8	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:Establishment TypeType	Да		Установление группы инвалидности. Возможные

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.9.9	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 6 Дата, до которой установлена группа инвалидности (указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено переосвидетельствование, и переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок установления группы инвалидности (запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2
1.9.10	FRI:RehabilitationPotential	Элемент	FRI:RehabilitationPotentialType	Да		Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий Тип описан в таблице 6
1.9.11	FRI:RehabilitationPrognosis	Элемент	FRI:RehabilitationPrognosisType	Да		Реабилитационный или абилитационный прогноз. Возможные значения:

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный) Тип описан в таблице 6
1.10	RehabilitationIndicatorsInfo	Блок		Да		Перечень ограничений основных категорий жизнедеятельности
1.10.1	FRI:Ability	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 7	Способность и степень её ограничения
1.10.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 7	Вид способности. Возможные варианты: 1 - Способность к самообслуживанию, 2 - Способность к передвижению, 3 - Способность к ориентации, 4 - Способность к общению, 5 - Способность к обучению, 6 - Способность к трудовой деятельности, 7 - Способность к контролю за своим поведением
1.10.1.2	FRI:ConstraintLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые	Степень ограничения.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					значения: 1, 2, 3	Возможные варианты: 1, 2, 3
1.11	IPRA	Блок		Да		Общие сведения об ИПРА инвалида / ребенка-инвалида
1.11.1	FRI:DevelopmentType	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) разработана. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно
1.11.2	ЛИБО FRI:DisabledChildDuePeriod	Выбор		Да		Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида Последовательность описана в таблице 11
	ЛИБО FRI:DisabledDuePeriod					Срок, до которого разработана ИПРА инвалида Последовательность описана в таблице 12
1.11.3	FRI:MSEForm	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Форма проведения медицинской социальной экспертизы, при которой была разработана ИПРА инвалида (ребенка-инвалида). Возможные значения: 1 - очная,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						2 - заочная
1.11.4	FRI:ResDate	Элемент	xs:date	Да		Дата вынесения решений по ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.11.5	FRI:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.12	TSR	Блок		Нет		Рекомендуемые технические средства реабилитации и услуги по реабилитации или абилитации, предоставляемые инвалиду / ребенку-инвалиду за счет средств федерального бюджета
1.12.1	Item	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о ТСР и услуге по реабилитации или абилитации
1.12.1.1	ЛИБО UT:ServiceName	Выбор	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование услуги по реабилитации или абилитации Тип описан в таблице 2
	ЛИБО Сведения о ТСР					Сведения о ТСР Последовательность описана

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						в таблице 13
1.12.1.2	Period	Блок	UT:OpenPeriod Type	Да		Срок, в течение которого рекомендовано проведение реабилитационных или абилитационных мероприятий Тип описан в таблице 4
1.12.1.3	Executor	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Исполнитель рекомендованных реабилитационных или абилитационных мероприятий Тип описан в таблице 2
1.12.1.4	FirstIPRANumber	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер ИПРА инвалида / ребенка-инвалида, в которой впервые определены медицинские показания для обеспечения техническим средством реабилитации и услуги по реабилитации или абилитации Тип описан в таблице 2
1.12.1.5	NeedsEscort	Элемент	xs:boolean	Да		Отметка о том, что инвалид / ребенок-инвалид нуждается в сопровождении к месту нахождения организации, в которую выдано направление

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.13	AssistanceTypes	Блок		Нет		для получения ТСР за счет средств федерального бюджета, и обратно. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается Виды помощи, в которых нуждается инвалид для преодоления барьеров, препятствующих ему в получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, при входе в такие объекты и выходе из них, посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием кресла-коляски
1.13.1	FR1:Assistance	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 10	Вид помощи и отметка, нуждается ли в ней инвалид (ребенок-инвалид)
1.13.1.1	FR1:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно):	Вид помощи, в котором нуждается (или не нуждается) инвалид (ребенок-инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих ему в

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					<p>1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 1 - Помощь инвалиду 10</p>	<p>получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур наравне с другими лицами. Возможные варианты: 1 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в передвижении на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, при входе в такие объекты и выходе из них, посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием кресла-коляски, 2 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в самообслуживании вследствие нарушения (отсутствия) функции верхних конечностей, на объектах социальной,</p>

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>3 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слабовидящему на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>4 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слепому на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>5 - Обеспечение допуска на объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение и выдаваемого по установленной форме,</p> <p>6 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху – слабослышающему на объектах социальной, инженерной и транспортной</p>

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>инфраструктур,</p> <p>7 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху – глухому на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>8 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху – глухому с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска сурдопереводчика (при необходимости),</p> <p>9 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему одновременно нарушения функций слуха и зрения, услуги тифлосурдопереводчика, включая обеспечение его допуска (при необходимости),</p> <p>10 - Оказание необходимой помощи инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему интеллектуальные нарушения, в уяснении порядка предоставления и</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						получения услуги, в оформлении документов, в совершении им других необходимых для получения услуг действий
1.13.1.2	FRI:IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.14	PRP	Блок		Нет		ПРП
1.14.1	CommonInfo	Блок		Да		Общие сведения о ПРП
1.14.1.1	CardNum	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер карты программы пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания Тип описан в таблице 2
1.14.1.2	Act	Блок		Да		Номер и дата акта освидетельствования пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания
1.14.1.2.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.14.1.2.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.14.2	RehabilitationConclusion	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Реабилитационно-экспертное заключение Тип описан в таблице 2
1.14.3	RehabilitationEvents	Блок		Да		Реабилитационные мероприятия
1.14.3.1	AdditionalMedicalCare	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Дополнительная медицинская помощь
1.14.3.1.1	Type	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Вид дополнительной медицинской помощи Тип описан в таблице 2
1.14.3.1.2	Period	Блок	UT:OpenPeriodType	Да		Срок проведения Тип описан в таблице 4
1.14.3.2	AdditionalNutrition	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Дополнительное питание
1.14.3.2.1	Type	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Вид дополнительного питания Тип описан в таблице 2
1.14.3.2.2	Period	Блок	UT:OpenPeriodType	Да		Срок проведения Тип описан в таблице 4

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.14.3.3	Medicine	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Лекарственные средства
1.14.3.3.1	Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование лекарственного средства Тип описан в таблице 2
1.14.3.3.2	TreatmentCoursesDuration	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Продолжительность курсов лечения Тип описан в таблице 2
1.14.3.3.3	TreatmentCoursesMultiplicity	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Кратность курсов лечения Тип описан в таблице 2
1.14.3.3.4	Period	Блок	UT:OpenPeriodType	Да		Срок проведения Тип описан в таблице 4
1.14.3.4	MedicalDevice	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Изделия медицинского назначения
1.14.3.4.1	Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование изделия медицинского назначения Тип описан в таблице 2
1.14.3.4.2	Period	Блок	UT:OpenPeriodType	Да		Срок проведения Тип описан в таблице 4
1.14.3.5	MedicalCare	Блок		Нет	Максимальное	Посторонний уход

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					количество появлений: Неограниченно	
1.14.3.5.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Наименование постороннего ухода. Возможные значения: 1 - специальный медицинский, 2 - бытовой
1.14.3.5.2	Period	Блок	UT:OpenPeriod Type	Да		Срок проведения Тип описан в таблице 4
1.14.3.6	SPATreatment	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Санаторно-курортное лечение
1.14.3.6.1	Profile	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Профиль лечения Тип описан в таблице 2
1.14.3.6.2	TreatmentCoursesDuration	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Продолжительность курсов лечения Тип описан в таблице 2
1.14.3.6.3	Multiplicity	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Кратность лечения Тип описан в таблице 2
1.14.3.6.4	Season	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Сезон лечения Тип описан в таблице 2
1.14.3.6.5	Period	Блок	UT:OpenPeriod	Да		Срок проведения

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			Type			Тип описан в таблице 4
1.14.3.6.6	NeedsEscort	Элемент	xs:boolean	Да		Отметка о необходимости пострадавшего в сопровождающем лице. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.14.3.7	TSR	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Протезирование и обеспечение приспособлениями, необходимыми пострадавшему для трудовой деятельности и в быту, а также их ремонт
1.14.3.7.1	ЛИБО ProstheticsType	Выбор	UT:nonEmpty StringType	Да		Вид протезирования Тип описан в таблице 2
	ЛИБО { группа }					Сведения о ТСР Последовательность описана в таблице 14
1.14.3.8	SpecialVehicles	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Обеспечение специальным транспортным средством
1.14.3.8.1	MSEConclusion	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Заключение учреждения МСЭ о наличии медицинских показаний для обеспечения автотранспортным средством

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.14.3.8.2	DrivingContraindications Conclusion	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Заключение об отсутствии или наличии медицинских противопоказаний к вождению автотранспортного средства Тип описан в таблице 2
1.14.3.8.3	ControlType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Тип ручного управления автотранспортного средства Тип описан в таблице 2
1.14.3.9	ReEducation	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Профессиональное обучение (переобучение)
1.14.3.9.1	Profession	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Рекомендуемая профессия Тип описан в таблице 2
1.14.3.9.2	Form	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Форма обучения Тип описан в таблице 2
1.14.3.9.3	Kind	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Вид обучения Тип описан в таблице 2
1.14.3.9.4	Period	Блок	UT:OpenPeriod Type	Да		Срок проведения Тип описан в таблице 4
1.14.3.10	WorkConditions	Блок		Нет	Максимальное количество появлений:	Рекомендации о противопоказаниях и доступных видах труда

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					Неограниченно	
1.14.3.10.1	RestrictedWorkConditions	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Противопоказанные производственные факторы и условия труда Тип описан в таблице 2
1.14.3.10.2	RecommendedWorkConditions	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Показанные условия труда Тип описан в таблице 2
1.14.3.10.3	AllowedWorkConditions	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Примерные виды труда, доступные по состоянию здоровья Тип описан в таблице 2

Адрес

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ для Фонда социального страхования Российской Федерации(VPSK-FSS)

Таблица 8. Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	LivingAddress	Блок		Да		Адрес (государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						дом/корпус/строение, квартира, этаж проживания)
1.1	Type	Элемент	UT:AddressType	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3, 6	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства; 2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Номер корпуса

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.19	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.20	UT:Floor	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Этаж проживания Тип описан в таблице 2
2	TOPFRName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование территориального органа ПФР, осуществляющего пенсионное обеспечение инвалида (ребенка-инвалида), выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации. Указывается, если тип адреса - 4 Тип описан в таблице 2

Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ для Фонда социального страхования Российской Федерации (VPSK-FSS)

Таблица 9. Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	PerformedWork	Блок				Выполняемая работа на момент проведения медико-

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						социальной экспертизы
1.1	FRI:Post	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2
1.2	FRI:Speciality	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Профессия/специальность Тип описан в таблице 2
1.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Категория Тип описан в таблице 2
1.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.4	FRI:Experience	Элемент	xs:nonnegativeInteger	Нет		Стаж работы по указанной должности/профессии/специальности (количество лет)
1.5	WorkAddress	Блок		Нет		Адрес места работы (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, телефон)
1.5.1	Type	Элемент	UT:AddressType	Да	Принимаемые значения:	Код типа адреса. Возможные значения:

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					8	8 - Адрес места работы Тип описан в таблице 2
1.5.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.5.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.5.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.5.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.5.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.5.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.5.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.5.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.5.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.5.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.5.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.5.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.5.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.5.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.5.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.5.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.5.19	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.5.20	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Нет		Телефон Тип описан в таблице 2

Сведения о безработном. Если элемент указан, то инвалид / ребенок-инвалид не работает
Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ для Фонда социального страхования Российской Федерации (VPSK-FSS)

Таблица 10. Сведения о безработном. Если элемент указан, то инвалид / ребенок-инвалид не работает

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UnemployedInfo	Блок				Сведения о безработном. Если элемент указан, то инвалид / ребенок-инвалид не работает
1.1	FRI:UnemploymentDuration	Элемент	xs:nonNegative Integer	Нет		Не работает (количество лет)
1.2	FRI:WorkOriented	Элемент	xs:boolean	Нет		Трудовая направленность. Возможные значения: 1 - есть, 0 - нет
1.3	FRI:EmploymentServiceRegistered	Элемент	xs:boolean	Да		Состоит на учете в службе занятости. Возможные значения: 1 - да, 0 - нет

Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ для Фонда социального страхования Российской Федерации (VPSK-FSS)

Таблица 11. Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledChildDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						ИПРА ребенка-инвалида
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида (запись «до достижения возраста 18 лет») Тип описан в таблице 2

Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ для Фонда социального страхования Российской Федерации (VPSK-FSS)

Таблица 12. Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана ИПРА инвалида(указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено переосвидетельствование, и переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок, до которого разработана ИПРА инвалида (запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2

Сведения о ТСР

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ для Фонда социального страхования Российской Федерации (VPSK-FSS)

Таблица 13. Сведения о ТСР

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	UT:Code	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Код технического средства Тип описан в таблице 2
2	UT:Description	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование технического средства Тип описан в таблице 2
3	UT:Quantity	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Количество Тип описан в таблице 2
4	UT:Unit	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Единица измерения Тип описан в таблице 2

Сведения о ТСР

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ для Фонда социального страхования Российской Федерации (VPSK-FSS)

Таблица 14. Сведения о ТСР

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:Code	Элемент	UT:nonEmptyStringType			Код технического средства Тип описан в таблице 2
2	UT:Description	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование технического средства Тип описан в таблице 2
3	UT:Quantity	Элемент	UT:nonEmpty	Да		Количество

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
4	UT:Unit	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Единица измерения Тип описан в таблице 2

Пример электронного документа

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VPSK-FSS id="b0c14ce9-30cb-45a9-87d0-70670f82f882" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-FSS/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0" xmlns:FRI="http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0" >
<IPRAVPSK Info>
<Recipient>
<Name>Государственное учреждение - Красноярское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации</Name>
<Address>
<UT:Value>Россия, 660010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 1</UT:Value>
<UT:ZipCode>660010</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:City>г. Красноярск</UT:City>
<UT:Street>проспект имени газеты "Красноярский рабочий"</UT:Street>
<UT:House>117</UT:House>
</Address>
</Recipient>
<MSEOrg>
<FRI:Name>ФИЛИАЛ ФКУ "ГБ МСЭ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ</FRI:Name>
<FRI:HeadFullName>
<UT:LastName>Сарванов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Захар</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Дмитриевич</UT:MiddleName>
</FRI:HeadFullName>
</MSEOrg>
</IPRAVPSK Info>
<IPRANumber>111</IPRANumber>
<ProtocolRequisites>
<UT:Number>25</UT:Number>
<UT:Date>2017-01-24</UT:Date>
</ProtocolRequisites>
<SendDate>2017-12-21</SendDate>
</Person>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Иванов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Иван</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Иванович</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:BirthDate>1961-01-01</UT:BirthDate>
<Age>56</Age>

```

```

<UT:Gender>M</UT:Gender>
<UT:Nationality>1</UT:Nationality>
<LivingAddress>
  <Type>1</Type>
  <UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
  <UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
  <UT:Country>Россия</UT:Country>
  <UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
  <UT:District>р-он Абанский</UT:District>
  <UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
  <UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
  <UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
  <UT:House>1</UT:House>
</LivingAddress>
<MedicalOrg>
  <FRI:Name>Абанская ЦРБ</FRI:Name>
  <FRI:Address>
    <UT:Value>Красноярский край, с. Абан, Больничная улица, 26</UT:Value>
    <UT:Country>Россия</UT:Country>
    <UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
    <UT:District>р-он Абанский</UT:District>
    <UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
    <UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
    <UT:Street>Больничная улица</UT:Street>
    <UT:House>26</UT:House>
  </FRI:Address>
  <FRI:OGRN>1022400507953</FRI:OGRN>
</MedicalOrg>
<RegisterAddress>
  <UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
  <UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
  <UT:Country>Россия</UT:Country>
  <UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
  <UT:District>р-он Абанский</UT:District>
  <UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
  <UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
  <UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
  <UT:House>1</UT:House>
</RegisterAddress>
<UT:Phones>
  <UT:Phone>89057345634</UT:Phone>
</UT:Phones>
<UT:SNILS>486-687-254-35</UT:SNILS>
<UT:IdentityDoc>
  <UT:Type>ПАСПОРТ РОССИИ</UT:Type>
  <UT:Series>0406</UT:Series>
  <UT:Number>123456</UT:Number>
  <UT:IssueDate>2007-02-21</UT:IssueDate>
  <UT:Issuer>УВД Абанского района</UT:Issuer>
</UT:IdentityDoc>
</Person>
<EducationOrg>

```

```

</Type></Type>
</Name><Профессиональное училище № 2 г. Красноярск></Name>
</EducationOrg>
</WorkInfo>
<FRI:BasicSpeciality>Шахтер</FRI:BasicSpeciality>
<FRI:Experience>15</FRI:Experience>
</PerformedWork>
<FRI:Post>Администратор торгового зала</FRI:Post>
<FRI:Experience>5</FRI:Experience>
</WorkAddress>
<Type>8</Type>
<UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Ленина, д.23</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Ленина</UT:Street>
<UT:House>23</UT:House>
</WorkAddress>
</PerformedWork>
</WorkInfo>
</DisabilityInfo>
<FRI:DisabilityGroup>2</FRI:DisabilityGroup>
<FRI:DisabilityCauseCode>2</FRI:DisabilityCauseCode>
<FRI:DisabilityCause>Общее заболевание</FRI:DisabilityCause>
<FRI:EstablishmentDate>2017-01-24</FRI:EstablishmentDate>
<FRI:EstablishmentType>2</FRI:EstablishmentType>
<FRI:EndDate>2019-01-24</FRI:EndDate>
<FRI:RehabilitationPotential>2</FRI:RehabilitationPotential>
<FRI:RehabilitationPrognosis>2</FRI:RehabilitationPrognosis>
</DisabilityInfo>
</RehabilitationIndicatorsInfo>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>1</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>2</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>3</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>4</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>5</FRI:Type>

```

```

<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
  <FRI:Type>6</FRI:Type>
  <FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
  <FRI:Type>7</FRI:Type>
  <FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
</RehabilitationIndicatorsInfo>
</IPRA>
<FRI:DevelopmentType>1</FRI:DevelopmentType>
<FRI:DisabledDuePeriod>
  <FRI:EndPeriod>бессрочно</FRI:EndPeriod>
<FRI:DisabledDuePeriod>
  <FRI:MSEForm>1</FRI:MSEForm>
<FRI:ResDate>2017-02-21</FRI:ResDate>
<FRI:IssueDate>2017-02-21</FRI:IssueDate>
</IPRA>
</TSR>
</Item>
<UT:Code>8-81</UT:Code>
<UT:Description>Копер</UT:Description>
<UT:Quantity>1</UT:Quantity>
<UT:Unit>шт.</UT:Unit>
</Period>
<UT:From>2017-02-21</UT:From>
<UT:To>2017-12-21</UT:To>
</Period>
<Executor>Государственное учреждение - Красноярское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации</Executor>
<NeedsEscort>1</NeedsEscort>
</Item>
</TSR>
</VPSK-FSS>

```

Приложение 18
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 Г.
 № 829П

Формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования» (VPSK-OBR)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
FRI	http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
VPSK-OBR	http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-OBR/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:AddressType	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания; 3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации; 5 - Почтовый адрес;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип (включительно): 8	Описание
UT:DiagnosisCode Type	UT:nonEmptyString Type	Шаблон: [A-Za-z]\d{2}\.\d*	6 - Адрес места нахождения пенсионного дела; 7 - Место содержания под стражей; 8 - Адрес места работы
UT:DisabilityCause Code	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): -1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 30	Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение)
UT:DisabilityGroup Type	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Группа инвалидности. Возможные значения: 1, 2, 3
UT:EmailType	xs:normalizedString	Шаблон: [^\@]+\@[^\.]+\.\d+	Тип для представления адреса электронной почты
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:NationalityType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3	Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации
UT:OGRNType	xs:string	Шаблон: \d{13,15} Шаблон: 0	Код ОГРН

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PhoneType	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
UT:PlaceKindCodeType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

Составные типы

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullnameType)

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 3. Составной тип UT:FullnameType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

Адрес без указания типа (далее – UT:UnTypedAddressType)

Адрес без указания типа

Таблица 4. Составной тип UT:UnTypedAddressType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Код субъекта Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Федерации Тип описан в таблице 2
5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Наименование улицы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

3. Поставщик: ФГИС ФРИ (FRI)

3.1 Типы данных, используемых для исходящих документов

Простые типы

Таблица 5. Типы данных, используемых для исходящих документов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
FRI:Establishment TypeType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2	Признак установления группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно
FRI:Rehabilitation PotentialType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий
FRI:Rehabilitation	xs:integer	Принимаемые значения:	Реабилитационный или абилитационный прогноз.

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
PrognosisType		1, 2, 3	Возможные значения: 1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный)

3.2 Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования (VPSK-OBR)

Структура документа VPSK-OBR

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-OBR/1.0.0>

Таблица 6. Электронный документ VPSK-OBR

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	VPSK-OBR:VPSK-OBR	Блок		Да	Вид способности должен быть уникальным Вид помощи должен быть уникальным Вид прогнозируемого результата должен быть уникальным	Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации, на которой

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-	Уникальный идентификатор

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	документа
1.1	ExecutiveAuthority	Блок		Да		Сведения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования, в который направляется Выписка
1.1.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.1.2	UT:Address	Блок	UT:UnTyped AddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 4
1.2	MSEOrg	Блок		Да		Сведения о федеральном государственном учреждении медико-социальной экспертизы, разработавшем ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.2.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование бюро МСЭ Тип описан в таблице 2
1.2.2	FRI:HeadFullname	Блок	UT:FullNameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя бюро МСЭ

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 3
1.3	IPRANumber	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) Тип описан в таблице 2
1.4	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина в ФГУ МСЭ, согласно которому разработана данная ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.4.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.4.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.5	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде (ребенке-инвалиде)
1.5.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.5.2	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения: день, месяц, год
1.5.3	Age	Элемент	xs:nonNegativeInteger	Да		Возраст (число полных лет (для ребенка в возрасте до 1 года число полных месяцев)
1.5.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения:

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						мужской / женский Тип описан в таблице 2
1.5.5	UT:Nationality	Элемент	UT:Nationality Type	Да		Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.5.6	ЛИБО Адрес	Выбор		Да		Адрес Последовательность описана в таблице 7
	ЛИБО NoLivingAddress		xs:boolean			Отметка «Лицо без определенного места жительства»
1.5.7	MedicalOrg	Блок		Да		Данные медицинской организации, направившей инвалида (ребенка-инвалида) на медико-социальную экспертизу: наименование, адрес, ОГРН
1.5.7.1	FR:Name	Элемент	UT:nonEmpty	Да		Наименование

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.5.7.2	FRI:Address	Блок	UT:UnTypedAddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 4
1.5.7.3	FRI:OGRN	Элемент	UT:OGRNType	Нет		OGRN Тип описан в таблице 2
1.5.8	ЛИБО RegisterAddress	Выбор	UT:UnTypedAddressType	Нет		Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира Тип описан в таблице 4
	ЛИБО NoRegisterAddress		xs:boolean			Лицо без постоянной регистрации (отметка)
1.5.9	UT:Phones	Блок		Нет		Контактная информация: контактный телефон
1.5.9.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.10	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.5.11	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.5.12	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность инвалида (ребенка-инвалида)
1.5.12.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.5.12.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.5.12.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.5.12.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Номер актовой записи

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.6	Representative	Блок		Нет		Данные законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.1	UT:Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Тип представителя инвалида (ребенка-инвалида). Возможные варианты: 1 - законный, 2 - уполномоченный
1.6.2	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.6.3	UT:CertifyingDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий полномочия законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.3.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия Тип описан в таблице 2
1.6.3.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.4	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Кем выдан Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.6.3.5	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Когда выдан
1.6.4	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.4.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.6.4.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.6.4.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.6.4.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.6.5	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.7	WorkInfo	Блок		Нет		Данные о трудовой деятельности
1.7.1	FRI:BasicSpeciality	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Основная профессия (специальность) Тип описан в таблице 2
1.7.2	FRI:Experience	Элемент	xs:nonNegativeInteger	Да		Стаж работы (количество лет)
1.7.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.7.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.7.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.7.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Категория Тип описан в таблице 2
1.7.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.7.4	ЛИБО PerformedWork ЛИБО UnemployedInfo	Выбор		Да		Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы Блок описан в таблице 8
1.8	DisabilityInfo	Блок		Да		Сведения о безработном Блок описан в таблице 9
1.8.1	FRI:DisabledChildCategory	Блок		Нет		Данные об инвалидности Данные об инвалидности ребенка-инвалида.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Заполняется, если инвалид – ребенок
1.8.1.1	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления категории «ребенок-инвалид» (день, месяц, год)
1.8.1.2	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:EstablishmentType	Да		Установление категории «ребенок-инвалид». Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 5
1.8.1.3	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой установлена категория «ребенок-инвалид»
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок установления категории «ребенок-инвалид» (запись «до достижения возраста 18 лет») Тип описан в таблице 2
1.8.2	FRI:DiagnosisCode	Элемент	UT:DiagnosisCodeType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.) Тип описан в таблице 2
1.8.3	FRI:Diagnosis	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Диагноз Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.8.4	FRI:DisabilityGroup	Элемент	UT:DisabilityGroupType	Да		Группа инвалидности. Возможные значения: первая, вторая, третья Тип описан в таблице 2
1.8.5	FRI:DisabilityCauseCode	Элемент	UT:DisabilityCauseCode	Да		Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение) Тип описан в таблице 2
1.8.6	FRI:DisabilityCause	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Причина инвалидности Тип описан в таблице 2
1.8.7	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления группы инвалидности (день, месяц, года)
1.8.8	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:EstablishmentTypeType	Да		Установление группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 5
1.8.9	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой установлена группа инвалидности (указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок установления группы инвалидности (запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2
1.8.10	FRI:RehabilitationPotential	Элемент	FRI:RehabilitationPotentialType	Да		Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий Тип описан в таблице 5
1.8.11	FRI:RehabilitationPrognosis	Элемент	FRI:RehabilitationPrognosisType	Да		Реабилитационный или абилитационный прогноз. Возможные значения: 1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный) Тип описан в таблице 5
1.9	RehabilitationIndicatorsInfo	Блок		Да		Показания для проведения реабилитационных или абилитационных мероприятий
1.9.1	FRI:Ability	Блок		Да	Фиксированное	Способность и степень её

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.9.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Количество появлений: 7 Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 7	Вид способности. Возможные варианты: 1 - Способность к самообслуживанию, 2 - Способность к передвижению, 3 - Способность к ориентации, 4 - Способность к общению, 5 - Способность к обучению, 6 - Способность к трудовой деятельности, 7 - Способность к контролю за своим поведением
1.9.1.2	FRI:ConstraintLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Степень ограничения. Возможные варианты: 1, 2, 3
1.10	IPRA	Блок		Да		Данные об ИПРА инвалида (ребенка-инвалида)
1.10.1	FRI:DevelopmentType	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1,	ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) разработана. Возможные значения:

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					2	1 - впервые, 2 - повторно
1.10.2	ЛИБО FRI:DisabledChildDuePeriod	Выбор		Да		Срок, до которого разработана ИПРА ребенка- инвалида Последовательность описана в таблице 10
	ЛИБО FRI:DisabledDuePeriod					Срок, до которого разработана ИПРА инвалида Последовательность описана в таблице 11
1.10.3	FRI:MSEForm	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Форма проведения медико- социальной экспертизы, при которой была разработана ИПРА инвалида (ребенка- инвалида). Возможные значения: 1 - очная, 2 - заочная
1.10.4	FRI:ResDate	Элемент	xs:date	Да		Дата вынесения решений по ИПРА инвалида (ребенка- инвалида) (день, месяц, год)
1.10.5	FRI:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.11	PsychoPedagogical Rehabilitation	Блок		Да		Мероприятия по психолого- педагогической реабилитации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.11.1	IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		или абилитации Нуждаемость в проведении мероприятий. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.11.2	NeedsConditionRecommendations	Элемент	xs:boolean	Да		Рекомендации по условиям организации обучения. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.11.3	Period	Блок		Нет		Срок, в течение которого рекомендовано проведение реабилитационных или абилитационных мероприятий
1.11.3.1	UT:From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
1.11.3.2	UT:To	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания периода (дата «по»)
1.12	EducationRehabilitation	Блок		Да		Мероприятия по общему и профессиональному образованию
1.12.1	IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость в проведении мероприятий. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.12.2	NeedsCondition	Элемент	xs:boolean	Да		Рекомендации по условиям

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
	Recommendations					организации обучения. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.12.3	Period	Блок		Нет		Срок, в течение которого рекомендовано проведение реабилитационных или абилитационных мероприятий
1.12.3.1	UT:From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
1.12.3.2	UT:To	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания периода (дата «по»)
1.13	AssistanceTypes	Блок		Нет		Виды помощи, в которых нуждается инвалид (ребенок-инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих ему в получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур наравне с другими лицами
1.13.1	FRI:Assistance	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 10	Вид помощи и отметка, нуждается ли в ней инвалид (ребенок-инвалид)
1.13.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области	Вид помощи, в котором нуждается (или не нуждается)

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					<p>допустимых значений (включительно): 1</p> <p>Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 10</p>	<p>инвалид (ребенок-инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих ему в получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур наравне с другими лицами. Возможные варианты:</p> <p>1 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в передвижении на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, при входе в такие объекты и выходе из них, посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием кресла-коляски,</p> <p>2 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в самообслуживании вследствие нарушения</p>

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>(отсутствия) функции верхних конечностей, на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>3 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слабовидящему на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>4 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слепому на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>5 - Обеспечение допуска на объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение и выдаваемого по установленной форме,</p> <p>6 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху</p>

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>– слабослышающему на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>7 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху</p> <p>– глухому на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>8 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху</p> <p>– глухому с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска сурдопереводчика (при необходимости),</p> <p>9 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему одновременно нарушения функций слуха и зрения, услуги тифлосурдопереводчика, включая обеспечение его допуска (при необходимости),</p> <p>10 - Оказание необходимой помощи инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						интеллектуальные нарушения, в уяснении порядка предоставления и получения услуги, в оформлении документов, в совершении им других необходимых для получения услуг действий
1.13.1.2	FRI:IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.14	PredictableResult	Блок		Да		Прогнозируемый результат
1.14.1	FRI:Result	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 9	Вид результата и прогнозируемая степень восстановления
1.14.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 9	Вид прогнозируемого результата. Возможные варианты: 1 - Восстановление нарушенных функций, 2 - Достижение компенсации утраченных либо отсутствующих функций, 3 - Восстановление (формирование) способности (включительно):осуществлять

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					9	самообслуживание, 4 - Восстановление (формирование) способности самостоятельно передвигаться, 5 - Восстановление (формирование) способности ориентироваться, 6 - Восстановление (формирование) способности общаться, 7 - Восстановление (формирование) способности контролировать свое поведение, 8 - Восстановление (формирование) способности обучаться, 9 - Восстановление (формирование) способности заниматься трудовой деятельностью
1.14.1.2	FRI:RecoveryLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Степень восстановления. Возможный результат: 1 - полностью, 0 - частично
1.15	SendDate	Элемент	xs:date	Да		Дата направления Выписки

Адрес

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования (VPSK-OBR)

Таблица 7. Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	LivingAddress	Блок		Да		Адрес (государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира, этаж проживания)
1.1	Type	Элемент	UT:AddressType Type	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3, 6	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства; 2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.19	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.20	UT:Floor	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Этаж проживания Тип описан в таблице 2
2	TOPFRName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование территориального органа ПФР, осуществляющего пенсионное обеспечение инвалида (ребенка-инвалида), выехавшего на постоянное жительство за пределы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						Российской Федерации. Указывается, если тип адреса - 4 Тип описан в таблице 2

Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования (VPSK-OBR)

Таблица 8. Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	PerformedWork	Блок				Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы
1.1	FRI:Post	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2
1.2	FRI:Speciality	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Профессия/специальность Тип описан в таблице 2
1.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Категория

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.4	FRI:Experience	Элемент	xs:nonnegativeInteger	Нет		Стаж работы по указанной должности/профессии/специальности (количество лет)

Сведения о безработном

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования (VPSK-OBR)

Таблица 9. Сведения о безработном

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UnemployedInfo	Блок				Сведения о безработном
1.1	FRI:UnemploymentDuration	Элемент	xs:nonnegativeInteger	Нет		Не работает (количество лет)
1.2	FRI:WorkOriented	Элемент	xs:boolean	Нет		Трудовая направленность. Возможные значения: 1 - есть, 0 - нет
1.3	FRI:EmploymentServiceRegistered	Элемент	xs:boolean	Да		Состоит на учете в службе занятости. Возможные значения: 1 - да, 0 - нет

Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования (VPSK-OBR)

Таблица 10. Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledChildDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана ИПРА ребенка-инвалида
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида (запись «до достижения возраста 18 лет») Тип описан в таблице 2

Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования (VPSK-OBR)

Таблица 11. Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						ИПРА инвалида (указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmpty StringType			Срок, до которого разработана ИПРА инвалида (запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2

Пример электронного документа

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VPSK-OBR id="29c6c3d7-e058-4906-act3-4582a3429328" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/VPSK-OBR/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0" xmlns:FRI="http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0"
>
  <ExecutiveAuthority>
    <UT:Name>Министерство образования Красноярского края</UT:Name>
    <UT:Address>
      <UT:Value>660021, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, 122</UT:Value>
    <UT:ZipCode>660021</UT:ZipCode>
    <UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
    <UT:City>Красноярск г</UT:City>
    <UT:Street>ул. Карла Маркса</UT:Street>
    <UT:House>112</UT:House>
    </UT:Address>
  </ExecutiveAuthority>
  <MSEOrg>
    <FRI:Name>ФИЛИАЛ ФКУ "ГБ МСЭ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"</FRI:Name>
    <FRI:HeadFullName>
      <UT:LastName>Саванов</UT:LastName>
      <UT:FirstName>Захар</UT:FirstName>
      <UT:MiddleName>Дмитриевич</UT:MiddleName>
    </FRI:HeadFullName>
  </MSEOrg>
  <IPRANumber>1</IPRANumber>

```

```

<ProtocolRequisites>
<UT:Number>25</UT:Number>
<UT:Date>2017-01-24</UT:Date>
</ProtocolRequisites>
<Person>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Иванов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Иван</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Иванович</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:BirthDate>1961-01-01</UT:BirthDate>
<Age>56</Age>
<UT:Gender>М</UT:Gender>
<UT:Nationality>1</UT:Nationality>
<LivingAddress>
<Type>1</Type>
<UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
<LivingAddress>
<MedicalOrg>
<FRI:Name>Абанская ЦРБ</FRI:Name>
<FRI:Address>
<UT:Value>Абанская ЦРБ, Красноярский край, с. Абан, Больничная улица, 26</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Больничная</UT:Street>
<UT:House>26</UT:House>
<FRI:Address>
<FRI:OGRN>1022400507953</FRI:OGRN>
</MedicalOrg>
<RegisterAddress>
<UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</RegisterAddress>

```



```

<UT:SNILS>486-687-254 35</UT:SNILS>
<UT:IdentityDoc>
<UT:Type>ПАСПОРТ РОССИИ</UT:Type>
<UT:Series>0406</UT:Series>
<UT:Number>123456</UT:Number>
<UT:IssueDate>2007-02-21</UT:IssueDate>
<UT:Issuer>УВД Абанского района</UT:Issuer>
</UT:IdentityDoc>
</Person>
</WorkInfo>
<FRI:BasicSpeciality>Шахтер</FRI:BasicSpeciality>
<FRI:Experience>15</FRI:Experience>
</PerformedWork>
<FRI:Post>Администратор торгового зала</FRI:Post>
<FRI:Experience>5</FRI:Experience>
</PerformedWork>
</WorkInfo>
</DisabilityInfo>
<FRI:DisabilityGroup>2</FRI:DisabilityGroup>
<FRI:DisabilityCauseCode>5</FRI:DisabilityCauseCode>
<FRI:DisabilityCause>Травматическое</FRI:DisabilityCause>
<FRI:EstablishmentDate>2000-05-28</FRI:EstablishmentDate>
<FRI:EstablishmentType>1</FRI:EstablishmentType>
<FRI:EndPeriod>бессрочно</FRI:EndPeriod>
<FRI:RehabilitationPotential>2</FRI:RehabilitationPotential>
<FRI:RehabilitationPrognosis>2</FRI:RehabilitationPrognosis>
</DisabilityInfo>
</RehabilitationIndicatorsInfo>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>1</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>2</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>3</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>4</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>5</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>6</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>

```

```

<FRI:Ability>
<FRI:Type>7</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
</RehabilitationIndicatorsInfo>
<IPRA>
<FRI:DevelopmentType>1</FRI:DevelopmentType>
<FRI:DisabledDuePeriod>
<FRI:EndPeriod>бессрочно</FRI:EndPeriod>
<FRI:DisabledDuePeriod>
<FRI:MSEForm>1</FRI:MSEForm>
<FRI:ResDate>2016-12-01</FRI:ResDate>
<FRI:IssueDate>2016-12-03</FRI:IssueDate>
</IPRA>
<PsychoPedagogicalRehabilitation>
<IsNeeded>1</IsNeeded>
<NeedsConditionRecommendations>1</NeedsConditionRecommendations>
<Period>
<UT:From>2017-03-03</UT:From>
<UT:To>2017-06-03</UT:To>
</Period>
<PsychoPedagogicalRehabilitation>
<EducationRehabilitation>
<IsNeeded>0</IsNeeded>
<NeedsConditionRecommendations>0</NeedsConditionRecommendations>
<EducationRehabilitation>
<PredictableResult>
<FRI:Result>
<FRI:Type>1</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>2</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>3</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>4</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>5</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>6</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>

```

```
<FRI:Type>7</FRI:Type>  
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>  
</FRI:Result>  
<FRI:Type>8</FRI:Type>  
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>  
</FRI:Result>  
<FRI:Type>9</FRI:Type>  
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>  
</FRI:Result>  
</PredictableResult>  
<SendDate>2017-01-30</SendDate>  
</VPSK-OBR>
```

Приложение 19
 УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829П

**Формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в территориальный орган
 Пенсионного фонда Российской Федерации по месту жительства ребенка-инвалида» (VPSK-PFR-MSK)**

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
FRI	http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов. Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:AddressType	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 8	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания; 3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации; 5 - Почтовый адрес; 6 - Адрес места нахождения пенсионного дела;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			7 - Место содержания под стражей; 8 - Адрес места работы
UT:EmailType	xs:normalizedString	Шаблон: [^@]+@[^\.]+\.	Тип для представления адреса электронной почты
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:NationalityType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3	Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации
UT:OGRNType	xs:string	Шаблон: \d{13,15} Шаблон: 0	Код ОГРН
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8} \d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PhoneType	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
UT:PlaceKindCodeType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип (включительно): 94	Описание
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

Составные типы

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullNameType)

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 3. Составной тип UT:FullNameType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

Адрес без указания типа (далее – UT:UnTypedAddressType)

Адрес без указания типа

Таблица 4. Составной тип UT:UnTypedAddressType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
6	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

3. Поставщик: ФГИС ФРИ (FRI)

3.1 Типы данных, используемых для исходящих документов

Простые типы

Таблица 5. Типы данных, используемых для исходящих документов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
FRI:Establishment TypeType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2	Признак установления группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно
FRI:Rehabilitation PotentialType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий
FRI:Rehabilitation PrognosisType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Реабилитационный или абилитационный прогноз. Возможные значения: 1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный)
FRI:SADItemType	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 2	Вид объекта, предназначенного для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов. Возможные варианты: 1 - товар, 2 - услуга

3.2 Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации по месту жительства ребенка-инвалида (VPSK-PFR-MSK)

Структура документа VPSK-PFR-MSK

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/VPSK-PFR-MSK/1.0.0>

Таблица 6. Электронный документ VPSK-PFR-MSK

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	VPSK-PFR-MSK	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: $\backslash d\{8\}\backslash d\{11\}$	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области доступных значений (включительно): 1 Верхняя граница области доступных	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					значений (включительно): 94	индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	TOPFR	Блок		Да		Данные о территориальном органе ПФР, в который направляется Выписка
1.1.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.1.2	UT:Address	Блок	UT:UnTyped AddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 4
1.2	MSEOrg	Блок		Да		Данные федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						разработавшего ИПРА ребенка-инвалида
1.2.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование бюро МСЭ Тип описан в таблице 2
1.2.2	FRI:HeadFullName	Блок	UT:FullNameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя бюро МСЭ Тип описан в таблице 3
1.3	IPRANumber	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер ИПРА ребенка-инвалида Тип описан в таблице 2
1.4	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина в ФГУ МСЭ, согласно которому разработана данная ИПРА ребенка-инвалида
1.4.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.4.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.5	Person	Блок		Да		Общие данные о ребенке-инвалиде
1.5.1	UT:FullName	Блок	UT:FullNameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.2	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения
1.5.3	Age	Элемент	xs:nonNegative Integer	Да		Возраст (число полных лет (для ребенка в возрасте до 1 года число полных месяцев)
1.5.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения: мужской / женский Тип описан в таблице 2
1.5.5	UT:Nationality	Элемент	UT:Nationality Type	Да		Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.5.6	ЛИБО Адрес	Выбор		Да		Адрес Последовательность описана в таблице 7
	ЛИБО NoLivingAddress		xs:boolean			Отметка «Лицо без определенного места жительства»
1.5.7	MedicalOrg	Блок		Да		Данные медицинской

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						организации, направившей ребенка-инвалида на медико-социальную экспертизу
1.5.7.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.5.7.2	FRI:Address	Блок	UT:UnTypedAddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 4
1.5.7.3	FRI:OGRN	Элемент	UT:OGRNType	Нет		OGRN Тип описан в таблице 2
1.5.8	ЛИБО RegisterAddress	Выбор	UT:UnTypedAddressType	Нет		Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира Тип описан в таблице 4
	ЛИБО NoRegisterAddress		xs:boolean			Лицо без постоянной регистрации (отметка)
1.5.9	UT:Phones	Блок		Нет		Контактная информация: контактный телефон
1.5.9.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное	Контактный номер телефона

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					количество появлений: Неограниченно	Тип описан в таблице 2
1.5.10	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.5.11	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.5.12	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность инвалида (ребенка-инвалида)
1.5.12.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.5.12.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.5.12.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.5.12.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.6	Representative	Блок		Нет		Данные законного (уполномоченного) представителя ребенка- инвалида
1.6.1	UT:Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Тип представителя инвалида (ребенка-инвалида). Возможные варианты: 1 - законный, 2 - уполномоченный
1.6.2	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.6.3	UT:CertifyingDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий полномочия законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.3.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия Тип описан в таблице 2
1.6.3.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty	Да		Наименование документа

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.6.3.4	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Кем выдан Тип описан в таблице 2
1.6.3.5	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Когда выдан
1.6.4	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.4.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.6.4.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.6.4.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.6.4.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.6.5	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-	СНИЛС

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	
1.7	WorkInfo	Блок		Нет		Данные о трудовой деятельности
1.7.1	FRI:BasicSpeciality	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Основная профессия (специальность) Тип описан в таблице 2
1.7.2	FRI:Experience	Элемент	xs:negativeInteger	Да		Стаж работы (количество лет)
1.7.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.7.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.7.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.7.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Категория Тип описан в таблице 2
1.7.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.7.4	ЛИБО PerformedWork	Выбор		Да		Выполняемая работа на момент проведения медицинской экспертизы Блок описан в таблице 8
	ЛИБО UnemployedInfo					Сведения о безработном Блок описан в таблице 9

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.8	DisabilityInfo	Блок		Да		Данные об инвалидности
1.8.1	DisabledChildCategory	Блок		Да		Данные об инвалидности ребенка-инвалида
1.8.1.1	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления категории «ребенок-инвалид» (день, месяц, год)
1.8.1.2	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:EstablishmentType	Да		Установление категории «ребенок-инвалид». Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 5
1.8.1.3	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой установлена категория «ребенок-инвалид»
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок установления категории «ребенок-инвалид» (запись «до достижения возраста 18 лет») Тип описан в таблице 2
1.8.2	FRI:RehabilitationPotential	Элемент	FRI:RehabilitationPotentialType	Да		Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий Тип описан в таблице 5

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.8.3	FRI:RehabilitationPrognosis	Элемент	FRI:RehabilitationPrognosisType	Да		Реабилитационный или абилитационный прогноз. Возможные значения: 1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный) Тип описан в таблице 5
1.9	RehabilitationIndicatorsInfo	Блок		Да		Показания для проведения реабилитационных или абилитационных мероприятий
1.9.1	FRI:Ability	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 7	Способность и степень её ограничения
1.9.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 6	Вид способности. Возможные варианты: 1 - Способность к самообслуживанию, 2 - Способность к передвижению, 3 - Способность к ориентации, 4 - Способность к общению, 5 - Способность к обучению, 6 - Способность к трудовой

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					7	деятельности, 7 - Способность к контролю за своим поведением
1.9.1.2	FRI:ConstraintLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Степень ограничения. Возможные варианты: 1, 2, 3
1.10	IPRA	Блок		Да		Данные об ИПРА ребенка-инвалида
1.10.1	FRI:DevelopmentType	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) разработана. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно
1.10.2	ЛИБО FRI:DisabledChildDuePeriod	Выбор		Да		Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида Последовательность описана в таблице 10
	ЛИБО FRI:DisabledDuePeriod					Срок, до которого разработана ИПРА инвалида Последовательность описана в таблице 11
1.10.3	FRI:MSEForm	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1,	Форма проведения медико-социальной экспертизы, при которой была разработана

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					2	ИПРА инвалида (ребенка-инвалида). Возможные значения: 1 - очная, 2 - заочная
1.10.4	FRI:ResDate	Элемент	xs:date	Да		Дата вынесения решений по ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.10.5	FRI:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.11	SADIEvents	Блок		Да		Осуществление компенсации затрат за счет средств (части средств) материнского (семейного) капитала на приобретение товаров и услуг, предназначенных для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов
1.11.1	Event	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения об одной записи
1.11.1.1	Item	Блок		Да	Максимальное количество	Товары и услуги, предназначенные для

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					появлений: Неограниченно	социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов
1.11.1.1.1	Type	Элемент	FRI:SADItemType	Да		Вид объекта. Возможные варианты: 1 - товар, 2 - услуга Тип описан в таблице 5
1.11.1.1.2	Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование товара или услуги Тип описан в таблице 2
1.11.1.2	Period	Блок		Нет		Срок, в течение которого рекомендовано проведение реабилитационных или абилитационных мероприятий с применением товаров и услуг, предназначенных для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов
1.11.1.2.1	UT:From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
1.11.1.2.2	UT:To	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания периода (дата «по»)
1.12	AssistanceTypes	Блок		Нет		Виды помощи, в которых нуждается инвалид (ребенок-

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих ему в получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур наравне с другими лицами
1.12.1	FRI:Assistance	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 10	Вид помощи и отметка, нуждается ли в ней инвалид (ребенок-инвалид)
1.12.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 10	Вид помощи, в котором нуждается (или не нуждается) инвалид (ребенок-инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих ему в получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур наравне с другими лицами. Возможные варианты: 1 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в передвижении на объектах социальной, инженерной и транспортной

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>инфраструктур, при входе в такие объекты и выходе из них, посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием кресла-коляски,</p> <p>2 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные значительные выраженные ограничения в самообслуживании вследствие нарушения (отсутствия) функции верхних конечностей, на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>3 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слабовидящему на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>4 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слепому на объектах социальной,</p>

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>5 - Обеспечение допуска на объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур собаководника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение и выдаваемого по установленной форме,</p> <p>6 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху – слабослышащему на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>7 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху – глухому на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>8 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху – глухому с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска сурдопереводчика (при</p>

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						необходимости), 9 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему одновременно нарушения функций слуха и зрения, услуги тифлосурдопереводчика, включая обеспечение его допуска (при необходимости), 10 - Оказание необходимой помощи инвалиду (ребенку- инвалиду), имеющему интеллектуальные нарушения, в уяснении порядка предоставления и получения услуги, в оформлении документов, в совершении им других необходимых для получения услуг действий
1.12.1.2	FRI:IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.13	PredictableResult	Блок		Да		Прогнозируемый результат
1.13.1	FRI:Result	Блок		Да	Фиксированное количество	Вид результата и прогнозируемая степень

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					появлений: 9	восстановления
1.13.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 9	Вид прогнозируемого результата. Возможные варианты: 1 - Восстановление нарушенных функций, 2 - Достижение компенсации утраченных либо отсутствующих функций, 3 - Восстановление (формирование) способности осуществлять самообслуживание, 4 - Восстановление (формирование) способности самостоятельно передвигаться, 5 - Восстановление (формирование) способности ориентироваться, 6 - Восстановление (формирование) способности общаться, 7 - Восстановление (формирование) способности контролировать свое поведение,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						8 - Восстановление (формирование) способности обучаться, 9 - Восстановление (формирование) способности заниматься трудовой деятельностью
1.13.1.2	FRI:RecoveryLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Степень восстановления. Возможный результат: 1 - полностью, 0 - частично
1.14	SendDate	Элемент	xs:date	Да		Дата направления Выписки

Адрес

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации по месту жительства ребенка-инвалида (VPSK-PFR-MSK)

Таблица 7. Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	LivingAddress	Блок		Да		Адрес (государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира, этаж проживания)
1.1	Type	Элемент	UT:AddressType Type	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3, 6	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства; 2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Номер корпуса

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.19	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.20	UT:Floor	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Этаж проживания Тип описан в таблице 2
2	TOPFRName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование территориального органа ПФР, осуществляющего пенсионное обеспечение ребенка-инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации. Указывается, если тип адреса - 4 Тип описан в таблице 2

Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации по месту жительства ребенка-инвалида (VPSK-PFR-MSK)

Таблица 8. Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	PerformedWork	Блок				Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы
1.1	FRI:Post	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2
1.2	FRI:Speciality	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Профессия/специальность Тип описан в таблице 2
1.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Категория Тип описан в таблице 2
1.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.4	FRI:Experience	Элемент	xs:nonNegative Integer	Нет		Стаж работы по указанной должности/профессии/специальности (количество лет)

Сведения о безработном

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации по месту жительства ребенка-инвалида (VPSK-PFR-MSK)

Таблица 9. Сведения о безработном

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UnemployedInfo	Блок				Сведения о безработном
1.1	FRI:UnemploymentDuration	Элемент	xs:nonNegative Integer	Нет		Не работает (количество лет)
1.2	FRI:WorkOriented	Элемент	xs:boolean	Нет		Трудовая направленность. Возможные значения: 1 - есть, 0 - нет
1.3	FRI:EmploymentServiceRegistered	Элемент	xs:boolean	Да		Состоит на учете в службе занятости. Возможные значения: 1 - да, 0 - нет

Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации по месту жительства ребенка-инвалида (VPSK-PFR-MSK)

Таблица 10. Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledChildDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmpty StringType			ИПРА ребенка-инвалида Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида (запись «до достижения возраста 18 лет») Тип описан в таблице 2

Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации по месту жительства ребенка-инвалида (VPSK-PFR-MSK)

Таблица 11. Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана ИПРА инвалида(указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено переосвидетельствование, и переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmpty StringType			Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						(запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2

Пример электронного документа

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VPSK-PFR-MSK id="25f5cb87-caa1-4e3a-beca-fbdaf81d6a27" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/VPSK-PFR-MSK/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
xmlns:FRI="http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0">
  <TOPFR>
    <UT:Name>ТО ПФР г. Канск</UT:Name>
    <UT:Address>
      <UT:Value>652380, г. Канск, Мазикина ул, д.1</UT:Value>
      <UT:ZipCode>652380</UT:ZipCode>
      <UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
      <UT:City>г. Канск</UT:City>
      <UT:Street>Мазикина ул</UT:Street>
      <UT:House>1</UT:House>
      <UT:Address>
    </TOPFR>
    <MSEOrg>
      <FRI:Name>ФИЛИАЛ ФКУ "ГБ МСЭ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"</FRI:Name>
      <FRI:HeadFullName>
      <UT:LastName>Сарванов</UT:LastName>
      <UT:FirstName>Захар</UT:FirstName>
      <UT:MiddleName>Дмитриевич</UT:MiddleName>
      <FRI:HeadFullName>
    </MSEOrg>
    <IPRANumber>1</IPRANumber>
    <ProtocolRequisites>
      <UT:Number>25</UT:Number>
      <UT:Date>2017-01-24</UT:Date>
    </ProtocolRequisites>
    <Person>
      <UT:FullName>
      <UT:LastName>Смирнов</UT:LastName>
      <UT:FirstName>Павел</UT:FirstName>
      <UT:MiddleName>Дмитриевич</UT:MiddleName>
      <UT:FullName>
      <UT:BirthDate>2006-01-01</UT:BirthDate>
      <Age>11</Age>
      <UT:Gender>М</UT:Gender>
      <UT:Nationality>1</UT:Nationality>
  
```

```

<LivingAddress>
<Type>1</Type>
<UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</LivingAddress>
<MedicalOrg>
<FRI:Name>Абанская ЦРБ</FRI:Name>
<FRI:Address>
<UT:Value>Абанская ЦРБ, Красноярский край, с. Абан, Больничная улица, 26</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Больничная</UT:Street>
<UT:House>26</UT:House>
</FRI:Address>
<FRI:OGRN>1022400507953</FRI:OGRN>
</MedicalOrg>
<RegisterAddress>
<UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</RegisterAddress>
<UT:SNILS>486-687-254 35</UT:SNILS>
<UT:IdentityDoc>
<UT:Type>СВИД О РОЖД</UT:Type>
<UT:Series>И-БА</UT:Series>
<UT:Number>123456</UT:Number>
<UT:IssueDate>2006-01-11</UT:IssueDate>
<UT:Issuer>ЗАГС г. Абан</UT:Issuer>
</UT:IdentityDoc>
</Person>
<Representative>
<UT:Type>1</UT:Type>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Смирнова</UT:LastName>
<UT:FirstName>Мария</UT:FirstName>

```

```

<UT:MiddleName>Дмитриевна</UT:MiddleName>
</UT:Fullname>
<UT:CertifyingDoc>
<UT:Name>СВИД О РОЖД</UT:Name>
<UT:Series>II-BA</UT:Series>
<UT:Number>123456</UT:Number>
<UT:Issuer>ЗАГС г. Абан</UT:Issuer>
<UT:IssueDate>2006-01-11</UT:IssueDate>
</UT:CertifyingDoc>
<UT:IdentityDoc>
<UT:Type>ПАСПОРТ РОССИИ</UT:Type>
<UT:Series>0405</UT:Series>
<UT:Number>342345</UT:Number>
<UT:IssueDate>2009-09-01</UT:IssueDate>
<UT:Issuer>УФМС г. Красноярск</UT:Issuer>
</UT:IdentityDoc>
<UT:SNILS>234-234-221 34</UT:SNILS>
</Representative>
<DisabledChildCategory>
<FRI:EstablishmentDate>2010-09-09</FRI:EstablishmentDate>
<FRI:EstablishmentType>1</FRI:EstablishmentType>
<FRI:EndPeriod>до достижения возраста 18 лет</FRI:EndPeriod>
</DisabledChildCategory>
<FRI:RehabilitationPotential>2</FRI:RehabilitationPotential>
<FRI:RehabilitationPrognosis>2</FRI:RehabilitationPrognosis>
</DisabilityInfo>
<RehabilitationIndicatorsInfo>
<FRI:Type>1</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>2</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>3</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>4</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>5</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>6</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>

```

```

<FRI:Ability>
<FRI:Type>7</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
</RehabilitationIndicatorsInfo>
</IPRA>
<FRI:DevelopmentType>1</FRI:DevelopmentType>
<FRI:DisabledChildDuePeriod>
<FRI:EndPeriod>до достижения возраста 18 лет</FRI:EndPeriod>
</FRI:DisabledChildDuePeriod>
<FRI:MSEForm>1</FRI:MSEForm>
<FRI:ResDate>2016-12-01</FRI:ResDate>
<FRI:IssueDate>2016-12-03</FRI:IssueDate>
</IPRA>
<SADIEvents>
<Event>
<Item>
<Type>1</Type>
<Name>Съёмная кроватка-платформа с механической регулировкой</Name>
</Item>
<Period>
<UT:From>2017-03-01</UT:From>
<UT:To>2017-04-01</UT:To>
</Period>
</Event>
</SADIEvents>
<PredictableResult>
<FRI:Result>
<FRI:Type>1</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>2</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>3</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>4</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>5</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>6</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</PredictableResult>

```

```
<FRI.Type>7</FRI.Type>
<FRI.RecoveryLevel>1</FRI.RecoveryLevel>
</FRI.Result>
<FRI.Type>8</FRI.Type>
<FRI.RecoveryLevel>2</FRI.RecoveryLevel>
</FRI.Result>
<FRI.Type>9</FRI.Type>
<FRI.RecoveryLevel>2</FRI.RecoveryLevel>
</FRI.Result>
</PredictableResult>
<SendDate>2017-01-30</SendDate>
</VPSK-PFR-MSK>
```


Приложение 20
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

**Формат данных для направления в ПФР из ФГИС ФРИ в целях назначения/продления
 выплаты пенсии по инвалидности (VPSK-PFR-PENS)**

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
FRI	http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:AddressType	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 8	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания; 3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации; 5 - Почтовый адрес; 6 - Адрес места нахождения пенсионного дела;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			7 - Место содержания под стражей; 8 - Адрес места работы
UT:DiagnosisCode Type	UT:nonEmptyString Type	Шаблон: [A-Za-z]\d{2}\. \d*	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифра; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.)
UT:DisabilityCause Code	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): -1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 30	Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение)
UT:DisabilityGroup Type	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Группа инвалидности. Возможные значения: 1, 2, 3
UT:ОКТМОType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PlaceKindCode Type	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

3. Поставщик: ФГИС ФРИ (FRI)

3.1 Типы данных, используемых для исходящих документов

Простые типы

Таблица 3. Типы данных, используемых для исходящих документов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
FRI:EstablishmentType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2	Признак установления группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно

3.2 Сведения для направления в ПФР из ФГИС ФРИ в целях назначения/продления выплаты пенсии по инвалидности (VPSK-PFR-PENS)

Документ «Сведения для направления в ПФР из ФГИС ФРИ в целях назначения/продления выплаты пенсии по инвалидности» необходим для назначения пенсии по инвалидности и назначения ЕДВ в соответствии с данными, которые к настоящему моменту поступили в реестр из ФГИС ФРИ.

Структура документа VPSK-PFR-PENS

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-PFR-PENS/1.0.0>

Таблица 4. Электронный документ VPSK-PFR-PENS

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	VPSK-PFR-PENS	Блок		Да		Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: $\backslash d\{8\}\backslash d\{11\}$	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					(включительно): исполнение мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»	
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	VPSKRequisites	Блок		Да		Серия и номер выписки из акта освидетельствования
1.1.1	Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Серия Тип описан в таблице 2
1.1.2	Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2	Person	Блок		Да		Данные инвалида
1.2.1	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.2.2	UT:FullName	Блок		Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии)
1.2.2.1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
1.2.2.2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
1.2.2.3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)
1.2.3	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения
1.2.4	Address	Блок		Да		Адресный блок
1.2.4.1	Type	Элемент	UT:AddressType Type	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3, 6	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства; 2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.4.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.2.4.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.2.4.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.2.4.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.4.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2.4.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.2.4.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.4.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.4.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.4.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.2.4.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.2.4.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.2.4.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.2.4.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.2.4.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.2.4.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.2.4.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.2.4.19	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.3	DisabilityInfo	Блок		Да		Данные об инвалидности
1.3.1	FRI:DisabledChildCategory	Блок		Нет		Данные об инвалидности ребенка-инвалида. Заполняется, если инвалид – ребенок
1.3.1.1	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления категории «ребенок-инвалид» (день,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.3.1.2	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:EstablishmentType	Да		Установление категории «ребенок-инвалид». Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 3
1.3.1.3	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой установлена категория «ребенок-инвалид»
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок установления категории «ребенок-инвалид» (запись «до достижения возраста 18 лет») Тип описан в таблице 2
1.3.2	FRI:DiagnosisCode	Элемент	UT:DiagnosisCodeType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.) Тип описан в таблице 2
1.3.3	FRI:Diagnosis	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Диагноз Тип описан в таблице 2
1.3.4	FRI:DisabilityGroup	Элемент	UT:DisabilityGroupType	Да		Группа инвалидности. Возможные значения: первая, вторая, третья Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.3.5	FRI:DisabilityCauseCode	Элемент	UT:DisabilityCauseCode	Да		Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение) Тип описан в таблице 2
1.3.6	FRI:DisabilityCause	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Причина инвалидности Тип описан в таблице 2
1.3.7	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления группы инвалидности (день, месяц, год)
1.3.8	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:EstablishmentTypeType	Да		Установление группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 3
1.3.9	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой установлена группа инвалидности (указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmpty			Срок установления групп

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			инвалидности (запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2
1.3.10	NextExamDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата очередного переосвидетельствования
1.3.11	NextExamSkipping	Блок		Нет		Пропуск срока переосвидетельствования за прошлое время
1.3.11.1	Period	Блок		Да		Период пропуска срока переосвидетельствования за прошлое время: дата с и дата по
1.3.11.1.1	UT:From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
1.3.11.1.2	UT:To	Элемент	xs:date	Да		Дата окончания периода (дата «по»)
1.3.11.2	Reason	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Причина пропуска срока переосвидетельствования. Возможные значения: 1 - уважительная, 2 - неуважительная
1.3.12	ActRequisites	Блок		Да		Номер и дата акта освидетельствования
1.3.12.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.3.12.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.3.13	IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи выписки
1.3.14	MSEOrg	Блок		Да		Сведения о бюро МСЭ
1.3.14.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование бюро МСЭ Тип описан в таблице 2
1.3.14.2	FRI:HeadFullName	Блок		Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя бюро МСЭ
1.3.14.2.1	UT:LastName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
1.3.14.2.2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Имя
1.3.14.2.3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

Пример электронного документа

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VPSK-PFR-PENS id="133827a0-c01a-47db-be35-6b2c3f57a7aa" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/VPSK-PFR-PENS/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
xmlns:FRI="http://pfrf.ru/fri/FRI/FRI/1.0.0">
  <VPSKRequisites>
    <Series>II-AA</Series>
    <Number>24453</Number>
  </VPSKRequisites>
  <Person>
    <UT:SNILS>034-044-342 44</UT:SNILS>
    <UT:FullName>
      <UT:LastName>Семенов</UT:LastName>
      <UT:FirstName>Семен</UT:FirstName>
      <UT:MiddleName>Семенович</UT:MiddleName>
    </UT:FullName>
    <UT:BirthDate>1980-01-17</UT:BirthDate>
    <Address>
```

```

</Type>|</Type>
<UT:Value>Россия, 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 1</UT:Value>
<UT:ZipCode>620010</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Свердловская область</UT:TerritorySubjectName>
<UT:City>г. Екатеринбург</UT:City>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</Address>
</Person>
<DisabilityInfo>
<FRI:DisabilityGroup>2</FRI:DisabilityGroup>
<FRI:DisabilityCauseCode>5</FRI:DisabilityCauseCode>
<FRI:DisabilityCause>Трудовое увечье</FRI:DisabilityCause>
<FRI:EstablishmentDate>2017-02-06</FRI:EstablishmentDate>
<FRI:EstablishmentType>2</FRI:EstablishmentType>
<FRI:EndDate>2019-02-06</FRI:EndDate>
<NextExamDate>2019-02-07</NextExamDate>
<ActRequisites>
<UT:Number>775.77/2017</UT:Number>
<UT:Date>2017-02-06</UT:Date>
</ActRequisites>
<IssueDate>2017-02-12</IssueDate>
<MSEOrg>
<FRI:Name>ФКУ «ГБ МСЭ по Свердловской области»</FRI:Name>
<FRI:HeadFullName>
<UT:LastName>Петровский</UT:LastName>
<UT:FirstName>Петр</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Васильевич</UT:MiddleName>
</FRI:HeadFullName>
<MSEOrg>
<DisabilityInfo>
</VPSK-PFR-PENS>

```

Приложение 21
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

Формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения» (VPSK-SOCIAL)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
FRI	http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
VPSK-SOCIAL	http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-SOCIAL/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:AddressType	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		(включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 8	3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации; 5 - Почтовый адрес; 6 - Адрес места нахождения пенсионного дела; 7 - Место содержания под стражей; 8 - Адрес места работы
UT:DiagnosisCode Type	UT:nonEmptyString Type	Шаблон: [A-Za-z]\d{2}\. \d*	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.)
UT:DisabilityCause Code	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): -1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 30	Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение)
UT:DisabilityGroup Type	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Группа инвалидности. Возможные значения: 1, 2, 3
UT:EmailType	xs:normalizedString	Шаблон: [^\@]+\@[^\.]+\.	Тип для представления адреса электронной почты
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:NationalityType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3	Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			Российской Федерации
UT:OGRNType	xs:string	Шаблон: \d{13,15} Шаблон: 0	Код ОГРН
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PhoneType	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
UT:PlaceKindCodeType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			обязательно (то есть значение не может быть пустым)

Составные типы

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullNameType)

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 3. Составной тип UT:FullNameType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

Тип для описания временных периодов, определяющихся датой начала периода (дата «с») и датой окончания периода (дата «по»), где дата «по» может отсутствовать (далее – UT:OpenPeriodType)

Тип для описания временных периодов, определяющихся датой начала периода (дата «с») и датой окончания периода (дата «по»), где дата «по» может отсутствовать

Таблица 4. Составной тип UT:OpenPeriodType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
2	UT:To	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания периода (дата «по»)

Адрес без указания типа (далее – UT:UnTypedAddressType)

Адрес без указания типа

Таблица 5. Составной тип UT:UnTypedAddressType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
11	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
15	UT:House	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

3. Поставщик: ФГИС ФРИ (FRI)

3.1 Типы данных, используемых для исходящих документов

Простые типы

Таблица 6. Типы данных, используемых для исходящих документов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
FRI:Establishment TypeType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2	Признак установления группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно
FRI:Rehabilitation PotentialType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий
FRI:Rehabilitation PrognosisType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Реабилитационный или абилитационный прогноз. Возможные значения: 1 - благоприятный, 2 - отнесительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный)
FRI:SADItemType	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 2	Вид объекта, предназначенного для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов. Возможные варианты: 1 - товар, 2 - услуга

Составные типы

Тип для описания нуждаемости и срока проведения мероприятий по профессиональной реабилитации или абилитации (далее – **FRI:RehabEventType**)

Тип для описания нуждаемости и срока проведения мероприятий по профессиональной реабилитации или абилитации

Таблица 7. Составной тип FRI:RehabEventType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
2	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Нет		Срок, в течение которого рекомендовано проведение мероприятий (дата)
	ЛИБО FRI:Period		UT:OpenPeriod Type			

3.2 Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (VPSK-SOCIAL)

Структура документа VPSK-SOCIAL

Пространство имен по умолчанию: <http://pbf.f.ru/fri/FRI/VPSK-SOCIAL/1.0.0>

Таблица 8. Электронный документ VPSK-SOCIAL

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	VPSK-SOCIAL:VPSK-SOCIAL	Блок		Да	Вид способности должен быть уникальным Вид помощи должен быть уникальным Вид прогнозируемого результата должен быть уникальным	Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: $\backslash d\{8\}\backslash d\{11\}$	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.1	ExecutiveAuthority	Блок		Да		Сведения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения, в который направляется Выписка
1.1.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.1.2	UT:Address	Блок	UT:UnTyped AddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 5
1.2	MSEOrg	Блок		Да		Сведения о федеральном государственном учреждении медико-социальной экспертизы, разработавшем ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.2.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование бюро МСЭ Тип описан в таблице 2
1.2.2	FRI:HeadFullName	Блок	UT:FullNameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя бюро МСЭ Тип описан в таблице 3
1.3	IPRANumber	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.4	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина в ФГУ МСЭ, согласно которому разработана данная ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.4.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.4.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.5	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде (ребенке-инвалиде)
1.5.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.5.2	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения: день, месяц, год
1.5.3	Age	Элемент	xs:nonNegative Integer	Да		Возраст (число полных лет (для ребенка в возрасте до 1 года число полных месяцев)
1.5.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения: мужской / женский Тип описан в таблице 2
1.5.5	UT:Nationality	Элемент	UT:Nationality Type	Да		Гражданство. Возможные значения:

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.5.6	ЛИБО Адрес	Выбор		Да		Адрес Последовательность описана в таблице 9
	ЛИБО NoLivingAddress		xs:boolean			Отметка «Лицо без определенного места жительства»
1.5.7	MedicalOrg	Блок		Да		Данные медицинской организации, направившей инвалида (ребенка-инвалида) на медико-социальную экспертизу: наименование, адрес, ОГРН
1.5.7.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.5.7.2	FRI:Address	Блок	UT:UnTypedAddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 5

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.7.3	FRI:OGRN	Элемент	UT:OGRNType	Нет		ОГРН Тип описан в таблице 2
1.5.8	ЛИБО RegisterAddress	Выбор	UT:UnTypedAddressType	Нет		Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира Тип описан в таблице 5
1.5.9	UT:Phones	Блок	xs:boolean	Нет		Лицо без постоянной регистрации (отметка) Контактная информация: контактный телефон
1.5.9.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2
1.5.10	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.11	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.5.12	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность инвалида (ребенка-инвалида)
1.5.12.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.5.12.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.5.12.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.5.12.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.6	Representative	Блок		Нет		Данные законного (уполномоченного) представителя инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.6.1	UT:Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	(ребенка-инвалида) Тип представителя инвалида (ребенка-инвалида). Возможные варианты: 1 - законный, 2 - уполномоченный
1.6.2	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.6.3	UT:CertifyingDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий полномочия законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.3.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия Тип описан в таблице 2
1.6.3.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.4	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Кем выдан Тип описан в таблице 2
1.6.3.5	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Когда выдан
1.6.4	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность законного (уполномоченного)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.4.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.6.4.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.6.4.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.6.4.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.6.5	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.7	WorkInfo	Блок		Нет		Данные о трудовой деятельности
1.7.1	FR:BasicSpeciality	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Основная профессия (специальность)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.7.2	FRI:Experience	Элемент	xs:nonNegative Integer	Да		Стаж работы (количество лет)
1.7.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.7.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.7.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.7.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Категория Тип описан в таблице 2
1.7.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.7.4	ЛИБО PerformedWork	Выбор		Да		Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы Блок описан в таблице 10
	ЛИБО UnemployedInfo					Сведения о безработном Блок описан в таблице 11
1.8	DisabilityInfo	Блок		Да		Данные об инвалидности
1.8.1	FRI:DisabledChildCategory	Блок		Нет		Данные об инвалидности ребенка-инвалида. Заполняется, если инвалид – ребенок
1.8.1.1	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления категории «ребенок-инвалид» (день,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						месяц, год)
1.8.1.2	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:EstablishmentTypeType	Да		Установление категории «ребенок-инвалид». Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 6
1.8.1.3	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой установлена категория «ребенок-инвалид»
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			
1.8.2	FRI:DiagnosisCode	Элемент	UT:DiagnosisCodeType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.) Тип описан в таблице 2
1.8.3	FRI:Diagnosis	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Диагноз Тип описан в таблице 2
1.8.4	FRI:DisabilityGroup	Элемент	UT:DisabilityGroupType	Да		Группа инвалидности. Возможные значения: первая, вторая, третья Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.8.5	FRI:DisabilityCauseCode	Элемент	UT:DisabilityCauseCode	Да		Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение) Тип описан в таблице 2
1.8.6	FRI:DisabilityCause	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Причина инвалидности Тип описан в таблице 2
1.8.7	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления группы инвалидности (день, месяц, год)
1.8.8	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:EstablishmentType	Да		Установление группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 6
1.8.9	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой установлена группа инвалидности (указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmpty			Срок установления группы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			инвалидности (запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2
1.8.10	FRI:RehabilitationPotential	Элемент	FRI:RehabilitationPotentialType	Да		Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий Тип описан в таблице 6
1.8.11	FRI:RehabilitationPrognosis	Элемент	FRI:RehabilitationPrognosisType	Да		Реабилитационный или абилитационный прогноз. Возможные значения: 1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный) Тип описан в таблице 6
1.9	RehabilitationIndicatorsInfo	Блок		Да		Показания для проведения реабилитационных или абилитационных мероприятий
1.9.1	FRI:Ability	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 7	Способность и степень её ограничения
1.9.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница	Вид способности. Возможные

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.9.1.2	FR1:ConstraintLevel	Элемент	xs:integer	Да	области допустимых значений (включительно): 1 - Верхняя граница области допустимых значений (включительно); 2 - Способность к трудовой деятельности, 3 - Способность к контролю за своим поведением	варианты: 1 - Способность к самообслуживанию, 2 - Способность к передвижению, 3 - Способность к ориентации, 4 - Способность к общению, 5 - Способность к обучению, 6 - Способность к трудовой деятельности, 7 - Способность к контролю за своим поведением
1.10	IPRA	Блок		Да		Данные об ИПРА инвалида (ребенка-инвалида)
1.10.1	FR1:DevelopmentType	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) разработана. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно
1.10.2	ЛИБО FR1:DisabledChildDuePeriod	Выбор		Да		Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						инвалида Последовательность описана в таблице 12
	ЛИБО FRI:DisabledDuePeriod					Срок, до которого разработана ИПРА инвалида Последовательность описана в таблице 13
1.10.3	FRI:MSEForm	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Форма проведения медико-социальной экспертизы, при которой была разработана ИПРА инвалида (ребенка-инвалида). Возможные значения: 1 - очная, 2 - заочная
1.10.4	FRI:ResDate	Элемент	xs:date	Да		Дата вынесения решений по ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.10.5	FRI:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.11	SocialRehabilitationEvents	Блок		Да		Мероприятия по социальной реабилитации или абилитации
1.11.1	EnvironmentalRehabilitation	Блок	FRI:RehabEvent Type	Да		Социально-средовая реабилитация и абилитация

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 7
1.11.2	PsychoRehabilitation	Блок	FRI:RehabEvent Type	Да		Социально-психологическая реабилитация и абилитация Тип описан в таблице 7
1.11.3	CultureRehabilitation	Блок	FRI:RehabEvent Type	Да		Социокультурная реабилитация и абилитация Тип описан в таблице 7
1.11.4	HouseholdRehabilitation	Блок	FRI:RehabEvent Type	Да		Социально-бытовая адаптация Тип описан в таблице 7
1.12	SelfServiceConclusion	Элемент	xs:boolean	Да		Заключение о возможности (невозможности) осуществлять самообслуживание и вести самостоятельный образ жизни (заполняется в отношении инвалида, помещенного под надзор в организацию социального обслуживания и получающего социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания). Возможные значения: 1 - возможно, 0 - невозможно
1.13	LivingRecommendations	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Рекомендации по предоставляемому

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.14	HouseFacilities Recommendations	Блок		Нет		(занимаемому) жилому помещению инвалиду (ребенку-инвалиду) (о максимально доступимой удаленности предоставляемого (занимаемого) жилого помещения к медицинской организации, переселении с верхних этажей на нижние, к месту жительства родных, близких) Тип описан в таблице 2
1.14.1	MusculoskeletalSystem	Элемент	xs:boolean	Нет		Рекомендации по оборудованию жилого помещения, занимаемого инвалидом (ребенком-инвалидом), специальными средствами и приспособлениями Для инвалида (ребенка-инвалида), имеющего стойкие расстройства функции опорно-двигательного аппарата, в том числе использующего кресла-коляски и иные вспомогательные средства

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.14.2	Hearing	Элемент	xs:boolean	Нет		передвижения. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается Для инвалида (ребенка-инвалида), имеющего стойкие расстройства слуха, при необходимости использования вспомогательных средств. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.14.3	Visual	Элемент	xs:boolean	Нет		Для инвалида (ребенка-инвалида), имеющего стойкие расстройства функции зрения, при необходимости использования собаки-проводника, иных вспомогательных средств. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.14.4	Mental	Элемент	xs:boolean	Нет		Для инвалида (ребенка-инвалида), имеющего стойкие расстройства ментальных функций. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.15	TSRProvisionTypes	Блок		Нет		Виды обеспечений ТСР и услугами по реабилитации, предоставляемыми инвалиду (ребенку-инвалиду)
1.15.1	TSRProvision	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: 2	Обеспечение ТСР и услугами по реабилитации, предоставляемыми инвалиду (ребенку-инвалиду)
1.15.1.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 2	Вид обеспечения ТСР и услугами по реабилитации, предоставляемыми инвалиду (ребенку-инвалиду). Возможные варианты: 1 - Обеспечение ТСР и услугами по реабилитации, предоставляемыми инвалиду (ребенку-инвалиду) за счет средств федерального бюджета в случае передачи в установленном порядке субъектам Российской Федерации полномочий Российской Федерации по предоставлению ТСР инвалидам, 2 - Обеспечение ТСР и услугами по реабилитации, предоставляемыми инвалиду

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.15.1.2	Item	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о ТСР или услуге по реабилитации (ребенку-инвалиду) за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
1.15.1.2.1	ЛИБО UT:ServiceName	Выбор	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование услуги по реабилитации или абилитации Тип описан в таблице 2
1.15.1.3	Period	Блок	UT:OpenPeriodType	Да		Сведения о ТСР Последовательность описана в таблице 14 Срок, в течение которого рекомендовано проведение реабилитационных или абилитационных мероприятий Тип описан в таблице 4
1.15.1.4	NeedsEscort	Элемент	xs:boolean	Нет		Сопровождение инвалида (ребенка-инвалида) к месту нахождения организации, в которую выдано направление для получения ТСР за счет средств федерального

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						бюджета, и обратно. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается. Не указывается в случае обеспечения ТСР и услугами по реабилитации, предоставляемыми инвалиду (ребенку-инвалиду) за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
1.16	SADICheckEvents	Блок		Нет		Мероприятия по проверке наличия приобретенного для ребенка-инвалида товара и услуги, предназначенных для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов, на приобретение которых направляются средства (часть средств) материнского (семейного) капитала
1.16.1	Item	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Товары и услуги, предназначенные для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов
1.16.1.1	Type	Элемент	FRI:SADItemType	Да		Вид проверяемого объекта.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Возможные варианты: 1 - товар, 2 - услуга Тип описан в таблице 6
1.16.1.2	Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование товара или услуги Тип описан в таблице 2
1.16.2	Period	Блок	UT:OpenPeriodType	Нет		Срок, в течение которого рекомендовано проведение реабилитационных или абилитационных мероприятий с применением товаров и услуг, предназначенных для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов Тип описан в таблице 4
1.17	AssistanceTypes	Блок		Нет		Виды помощи, в которых нуждается инвалид (ребенок-инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих ему в получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур наравне с другими лицами

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.17.1	FR1:Assistance	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 10	Вид помощи и отметка, нуждается ли в ней инвалид (ребенок-инвалид)
1.17.1.1	FR1:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 10	Вид помощи, в котором нуждается (или не нуждается) инвалид (ребенок-инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих ему в получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур наравне с другими лицами. Возможные варианты: 1 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в передвижении на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, при входе в такие объекты и выходе из них, посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием кресла-коляски, 2 - Помощь инвалиду

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>(ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в самообслуживании вследствие нарушения (отсутствия) функций верхних конечностей, на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>3 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слабовидящему на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>4 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слепому на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>5 - Обеспечение допуска на объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур собаки-проводника при наличии</p>

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>документа, подтверждающего ее специальное обучение и выдаваемого по установленной форме,</p> <p>6 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху</p> <ul style="list-style-type: none"> - слабослышащему на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, <p>7 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху</p> <ul style="list-style-type: none"> - глухому на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, <p>8 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху</p> <ul style="list-style-type: none"> - глухому с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска сурдопереводчика (при необходимости), <p>9 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему одновременно нарушения функций слуха и зрения, услуги тифлосурдопереводчика,</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						включая обеспечение его допуска (при необходимости), 10 - Оказание необходимой помощи инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему интеллектуальные нарушения, в уяснении порядка предоставления и получения услуги, в оформлении документов, в совершении им других необходимых для получения услуг действий
1.17.1.2	FRI:IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.18	PredictableResult	Блок		Да		Прогнозируемый результат
1.18.1	FRI:Result	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 9	Вид результата и прогнозируемая степень восстановления
1.18.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно):	Вид прогнозируемого результата. Возможные варианты: 1 - Восстановление нарушенных функций,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					<p>1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 9</p>	<p>2 - Достижение компенсации утраченных либо отсутствующих функций, 3 - Восстановление (формирование) способности осуществлять самообслуживание, 4 - Восстановление (формирование) способности самостоятельно передвигаться, 5 - Восстановление (формирование) способности ориентироваться, 6 - Восстановление (формирование) способности общаться, 7 - Восстановление (формирование) способности контролировать свое поведение, 8 - Восстановление (формирование) способности обучаться, 9 - Восстановление (формирование) способности заниматься трудовой деятельностью</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.18.1.2	FRI:RecoveryLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Степень восстановления. Возможный результат: 1 - полностью, 0 - частично
1.19	SendDate	Элемент	xs:date	Да		Дата направления Выписки

Адрес

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (VPSK-SOCIAL)

Таблица 9. Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	LivingAddress	Блок		Да		Адрес (государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира, этаж проживания)
1.1	Type	Элемент	UT:AddressType	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения:	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства;

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
					1, 2, 3, 6	2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.19	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1.20	UT:Floor	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Этаж проживания Тип описан в таблице 2
2	TOPFRName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование территориального органа ПФР, осуществляющего пенсионное обеспечение инвалида (ребенка-инвалида), выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации. Указывается, если тип адреса - 4 Тип описан в таблице 2

Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (VPSK-SOCIAL)

Таблица 10. Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	PerformedWork	Блок				Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы
1.1	FRI:Post	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2	FRI:Speciality	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Профессия/специальность Тип описан в таблице 2
1.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Категория Тип описан в таблице 2
1.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.4	FRI:Experience	Элемент	xs:nonnegativeInteger	Нет		Стаж работы по указанной должности/профессии/специальности (количество лет)

Сведения о безработном

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (VPSK-SOCIAL)

Таблица 11. Сведения о безработном

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UnemployedInfo	Блок				Сведения о безработном
1.1	FRI:UnemploymentDuration	Элемент	xs:nonnegativeInteger	Нет		Не работает (количество лет)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2	FRI:WorkOriented	Элемент	xs:boolean	Нет		Трудовая направленность. Возможные значения: 1 - есть, 0 - нет
1.3	FRI:EmploymentServiceRegistered	Элемент	xs:boolean	Да		Состоит на учете в службе занятости. Возможные значения: 1 - да, 0 - нет

Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (VPSK-SOCIAL)

Таблица 12. Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledChildDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана ИПРА ребенка-инвалида
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида (запись «до достижения возраста 18 лет») Тип описан в таблице 2

Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (VPSK-SOCIAL)

Таблица 13. Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана ИПРА инвалида(указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmpty StringType			Срок, до которого разработана ИПРА инвалида (запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2

Сведения о ТСР

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (VPSK-SOCIAL)

Таблица 14. Сведения о ТСР

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	UT:Code	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Код технического средства Тип описан в таблице 2
2	UT:Description	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование технического средства Тип описан в таблице 2
3	UT:Quantity	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Количество Тип описан в таблице 2
4	UT:Unit	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Единица измерения Тип описан в таблице 2

Пример электронного документа

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VPSK-SOCIAL id="9dd44b45-2e01-435a-b0f0-377044a8d48a" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-SOCIAL/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
xmlns:FRI="http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0"
>
  <ExecutiveAuthority>
    <UT:Name>Министерство социальной политики Красноярского края</UT:Name>
    <UT:Address>
      <UT:Value>660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, 34</UT:Value>
      <UT:ZipCode>660049</UT:ZipCode>
      <UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
      <UT:City>Красноярск</UT:City>
      <UT:Street>пр. Мира</UT:Street>
      <UT:House>34</UT:House>
    </UT:Address>
  </ExecutiveAuthority>
</MSEOrg>
```



```

<FRI:Name>ФИЛИАЛ ФКУ "ТЬ МСЭ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"</FRI:Name>
<FRI:HeadFullName>
<UT:LastName>Сарванов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Захар</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Дмитриевич</UT:MiddleName>
</FRI:HeadFullName>
</MSEOrg>
<IPRANumber>1</IPRANumber>
<ProtocolRequisites>
<UT:Number>25</UT:Number>
<UT:Date>2017-01-24</UT:Date>
</ProtocolRequisites>
<Person>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Иванов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Иван</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Иванович</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:BirthDate>1961-01-01</UT:BirthDate>
<Age>56</Age>
<UT:Gender>M</UT:Gender>
<UT:Nationality>1</UT:Nationality>
<LivingAddress>
<Type>1</Type>
<UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</LivingAddress>
<MedicalOrg>
<FRI:Name>Абанская ЦРБ</FRI:Name>
<FRI:Address>
<UT:Value>Абанская ЦРБ, Красноярский край, с. Абан, Больничная улица, 26</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Больничная</UT:Street>
<UT:House>26</UT:House>
</FRI:Address>
<FRI:OGRN>1022400507953</FRI:OGRN>
</MedicalOrg>
<RegisterAddress>
<UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>

```

```

<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>6</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeCause>Абан</UT:PlaceTypeCause>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</RegisterAddress>
<UT:SNILS>486-687-254 35</UT:SNILS>
<UT:IdentityDoc>
<UT:Type>ПАСПОРТ РОССИИ</UT:Type>
<UT:Series>0406</UT:Series>
<UT:Number>123456</UT:Number>
<UT:IssueDate>2007-02-21</UT:IssueDate>
<UT:Issuer>УВД Абанского района</UT:Issuer>
</UT:IdentityDoc>
</Person>
</WorkInfo>
<FRI:BasicSpeciality>Шахтер</FRI:BasicSpeciality>
<FRI:Experience>15</FRI:Experience>
</PerformedWork>
<FRI:Post>Администратор торгового зала</FRI:Post>
<FRI:Experience>5</FRI:Experience>
</PerformedWork>
</WorkInfo>
</DisabilityInfo>
<FRI:DisabilityGroup>2</FRI:DisabilityGroup>
<FRI:DisabilityCauseCode>5</FRI:DisabilityCauseCode>
<FRI:DisabilityCause>Трудовое увечье</FRI:DisabilityCause>
<FRI:EstablishmentDate>2000-05-28</FRI:EstablishmentDate>
<FRI:EstablishmentType>1</FRI:EstablishmentType>
<FRI:EndPeriod>бессрочно</FRI:EndPeriod>
<FRI:RehabilitationPotential>2</FRI:RehabilitationPotential>
<FRI:RehabilitationPrognosis>2</FRI:RehabilitationPrognosis>
</DisabilityInfo>
</RehabilitationIndicatorsInfo>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>1</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>2</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>3</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>4</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>

```

```

<FRI:Ability>
<FRI:Type>5</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
</FRI:Ability>
<FRI:Type>6</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
</FRI:Ability>
<FRI:Type>7</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
</RehabilitationIndicatorsInfo>
</IPRA>
<FRI:DevelopmentType>1</FRI:DevelopmentType>
<FRI:DisabledDuePeriod>
<FRI:EndPeriod>6</FRI:EndPeriod>
</FRI:DisabledDuePeriod>
<FRI:MSEForm>1</FRI:MSEForm>
<FRI:ResDate>2016-12-01</FRI:ResDate>
<FRI:IssueDate>2016-12-03</FRI:IssueDate>
</IPRA>
<SocialRehabilitationEvents>
<EnvironmentalRehabilitation>
<FRI:IsNeeded>0</FRI:IsNeeded>
</EnvironmentalRehabilitation>
<PsychoRehabilitation>
<FRI:IsNeeded>1</FRI:IsNeeded>
</FRI:Period>
<UT:From>2017-04-01</UT:From>
<UT:To>2017-09-01</UT:To>
</FRI:Period>
</PsychoRehabilitation>
<CultureRehabilitation>
<FRI:IsNeeded>0</FRI:IsNeeded>
</CultureRehabilitation>
<HouseholdRehabilitation>
<FRI:IsNeeded>0</FRI:IsNeeded>
</HouseholdRehabilitation>
</HouseholdRehabilitation>
</SocialRehabilitationEvents>
<SelfServiceConclusion>1</SelfServiceConclusion>
<PredictableResult>
<FRI:Result>
<FRI:Type>1</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</FRI:Result>
<FRI:Type>2</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</FRI:Result>
<FRI:Type>3</FRI:Type>

```

```
</FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</FRI:Result>
<FRI:Type>4</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</FRI:Result>
<FRI:Type>5</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</FRI:Result>
<FRI:Type>6</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</FRI:Result>
<FRI:Type>7</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</FRI:Result>
<FRI:Type>8</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</FRI:Result>
<FRI:Type>9</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</FRI:Result>
</PredictableResult>
<SendDate>2017-01-30</SendDate>
</VPSK-SOCIAL>
```

Приложение 22
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п

Формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физкультуры и спорта» (VPSK-SPORT)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
FRI	http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
VPSK-SPORT	http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-SPORT/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:AddressType	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания; 3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		допустимых значений (включительно): 8	5 - Почтовый адрес; 6 - Адрес места нахождения пенсионного дела; 7 - Место содержания под стражей; 8 - Адрес места работы
UT:DiagnosisCodeType	UT:nonEmptyStringType	Шаблон: [A-Za-z]\d{2}\.d*	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.)
UT:DisabilityCauseCode	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): -1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 30	Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение)
UT:DisabilityGroupType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Группа инвалидности. Возможные значения: 1, 2, 3
UT:EmailType	xs:normalizedString	Шаблон: [^@]+@[^\.]+\.\.+	Тип для представления адреса электронной почты
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:NationalityType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3	Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации
UT:OGRNType	xs:string	Шаблон: \d{13,15}	Код ОГРН

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		Шаблон: 0	
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PhoneType	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
UT:PlaceKindCodeType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

Составные типы

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullNameType)

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 3. Составной тип UT:FullNameType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

Адрес без указания типа (далее – UT:UnTypedAddressType)

Адрес без указания типа

Таблица 4. Составной тип UT:UnTypedAddressType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Код субъекта Российской

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Федерации Тип описан в таблице 2
5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Наименование улицы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
18	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

3. Поставщик: ФГИС ФРИ (FRI)

3.1 Типы данных, используемых для исходящих документов

Простые типы

Таблица 5. Типы данных, используемых для исходящих документов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
FRI:Establishment TypeType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2	Признак установления группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно
FRI:Rehabilitation PotentialType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий
FRI:Rehabilitation	xs:integer	Принимаемые значения:	Реабилитационный или абилитационный прогноз.

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
PrognosisType	1, 2, 3		Возможные значения: 1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный)

3.2 Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физкультуры и спорта (VPSK-SPORT)

Структура документа VPSK-SPORT

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-SPORT/1.0.0>

Таблица 6. Электронный документ VPSK-SPORT

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	VPSK-SPORT:VPSK-SPORT	Блок		Да	Вид способности должен быть уникальным Вид помощи должен быть уникальным Вид прогнозируемого результата должен быть уникальным	Корневой элемент
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: \d{8} \d{11}	Код территории Российской Федерации, на которой

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-	Уникальный идентификатор

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	документа
1.1	ExecutiveAuthority	Блок		Да		Сведения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физкультуры и спорта, в который направляется Выписка
1.1.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.1.2	UT:Address	Блок	UT:UnTypedAddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 4
1.2	MSEOrg	Блок		Да		Сведения о федеральном государственном учреждением медико-социальной экспертизы, разработавшем ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.2.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование бюро МСЭ Тип описан в таблице 2
1.2.2	FRI:HeadFullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя бюро МСЭ

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 3
1.3	IPRANumber	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) Тип описан в таблице 2
1.4	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина в ФГУ МСЭ, согласно которому разработана данная ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.4.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.4.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.5	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде (ребенке-инвалиде)
1.5.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.5.2	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения: день, месяц, год
1.5.3	Age	Элемент	xs:nonNegativeInteger	Да		Возраст (число полных лет (для ребенка в возрасте до 1 года число полных месяцев)
1.5.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения:

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						мужской / женский Тип описан в таблице 2
1.5.5	UT:Nationality	Элемент	UT:Nationality Type	Да		Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.5.6	ЛИБО Адрес	Выбор		Да		Адрес Последовательность описана в таблице 7
	ЛИБО NoLivingAddress		xs:boolean			Отметка «Лицо без определенного места жительства»
1.5.7	MedicalOrg	Блок		Да		Данные медицинской организации, направившей инвалида (ребенка-инвалида) на медико-социальную экспертизу: наименование, адрес, ОГРН
1.5.7.1	FR1:Name	Элемент	UT:nonEmpty	Да		Наименование

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.5.7.2	FRI:Address	Блок	UT:UnTypedAddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 4
1.5.7.3	FRI:OGRN	Элемент	UT:OGRNType	Нет		ОГРН Тип описан в таблице 2
1.5.8	ЛИБО RegisterAddress	Выбор	UT:UnTypedAddressType	Нет		Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира Тип описан в таблице 4
1.5.9	ЛИБО NoRegisterAddress		xs:boolean			Лицо без постоянной регистрации (отметка)
1.5.9	UT:Phones	Блок		Нет		Контактная информация: контактный телефон
1.5.9.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.5.10	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.5.11	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.5.12	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность инвалида (ребенка-инвалида)
1.5.12.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.5.12.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.5.12.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.5.12.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Номер актовой записи

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.6	Representative	Блок		Нет		Данные законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.1	UT:Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Тип представителя инвалида (ребенка-инвалида). Возможные варианты: 1 - законный, 2 - уполномоченный
1.6.2	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.6.3	UT:CertifyingDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий полномочия законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.3.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия Тип описан в таблице 2
1.6.3.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.4	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Кем выдан Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.6.3.5	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Когда выдан
1.6.4	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.4.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.6.4.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.6.4.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.6.4.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.6.5	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.7	WorkInfo	Блок		Нет		Данные о трудовой деятельности
1.7.1	FRI:BasicSpeciality	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Основная профессия (специальность) Тип описан в таблице 2
1.7.2	FRI:Experience	Элемент	xs:nonNegativeInteger	Да		Стаж работы (количество лет)
1.7.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.7.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.7.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.7.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Категория Тип описан в таблице 2
1.7.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.7.4	ЛИБО PerformedWork ЛИБО UnemployedInfo	Выбор		Да		Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы Блок описан в таблице 8
1.8	DisabilityInfo	Блок		Да		Сведения о безработном Блок описан в таблице 9
1.8.1	FRI:DisabledChildCategory	Блок		Нет		Данные об инвалидности Данные об инвалидности ребенка-инвалида.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Заполняется, если инвалид – ребенок
1.8.1.1	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления категории «ребенок-инвалид» (день, месяц, год)
1.8.1.2	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:EstablishmentTypeType	Да		Установление категории «ребенок-инвалид». Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 5
1.8.1.3	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой установлена категория «ребенок-инвалид»
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			
1.8.2	FRI:DiagnosisCode	Элемент	UT:DiagnosisCodeType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.) Тип описан в таблице 2
1.8.3	FRI:Diagnosis	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Диагноз Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.8.4	FRI:DisabilityGroup	Элемент	UT:DisabilityGroupType	Да		Группа инвалидности. Возможные значения: первая, вторая, третья Тип описан в таблице 2
1.8.5	FRI:DisabilityCauseCode	Элемент	UT:DisabilityCauseCode	Да		Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение) Тип описан в таблице 2
1.8.6	FRI:DisabilityCause	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Причина инвалидности Тип описан в таблице 2
1.8.7	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления группы инвалидности (день, месяц, год)
1.8.8	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:EstablishmentTypeType	Да		Установление группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 5
1.8.9	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой установлена группа инвалидности (указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок установления группы инвалидности (запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2
1.8.10	FRI:RehabilitationPotential	Элемент	FRI:RehabilitationPotentialType	Да		Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий Тип описан в таблице 5
1.8.11	FRI:RehabilitationPrognosis	Элемент	FRI:RehabilitationPrognosisType	Да		Реабилитационный или абилитационный прогноз. Возможные значения: 1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный) Тип описан в таблице 5
1.9	RehabilitationIndicatorsInfo	Блок		Да		Показания для проведения реабилитационных или абилитационных мероприятий
1.9.1	FRI:Ability	Блок		Да	Фиксированное	Способность и степень её

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					количество появлений: 7	ограничения
1.9.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 7	Вид способности. Возможные варианты: 1 - Способность к самообслуживанию, 2 - Способность к передвижению, 3 - Способность к ориентации, 4 - Способность к общению, 5 - Способность к обучению, 6 - Способность к трудовой деятельности, 7 - Способность к контролю за своим поведением
1.9.1.2	FRI:ConstraintLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Степень ограничения. Возможные варианты: 1, 2, 3
1.10	IPRA	Блок		Да		Данные об ИПРА инвалида (ребенка-инвалида)
1.10.1	FRI:DevelopmentType	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1,	ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) разработана. Возможные значения:

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					2	1 - впервые, 2 - повторно
1.10.2	ЛИБО FRI:DisabledChildDuePeriod	Выбор		Да		Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида Последовательность описана в таблице 10
	ЛИБО FRI:DisabledDuePeriod					Срок, до которого разработана ИПРА инвалида Последовательность описана в таблице 11
1.10.3	FRI:MSEForm	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Форма проведения медицинской экспертизы, при которой была разработана ИПРА инвалида (ребенка-инвалида). Возможные значения: 1 - очная, 2 - заочная
1.10.4	FRI:ResDate	Элемент	xs:date	Да		Дата вынесения решений по ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.10.5	FRI:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.11	SportActivitiesEvents	Блок		Да		Физкультурно-оздоровительные

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						мероприятия, мероприятия по занятию спортом
1.11.1	RehabilitationEvent	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Рекомендованные реабилитационные или абилитационные мероприятия
1.11.1.1	Type	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Вид мероприятия Тип описан в таблице 2
1.11.1.2	Form	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Форма мероприятия Тип описан в таблице 2
1.11.1.3	Scope	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Объем мероприятия Тип описан в таблице 2
1.11.1.4	Period	Блок		Нет		Срок, в течение которого рекомендовано проведение
1.11.1.4.1	UT:From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
1.11.1.4.2	UT:To	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания периода (дата «по»)
1.11.2	NeedsInform	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость в информировании и консультировании инвалида и членов его семьи по вопросам адаптивной физической культуры и адаптивного спорта.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается. Не указывается в случае обеспечения ТСР и услугами по реабилитации, предоставляемыми инвалиду (ребенку-инвалиду) за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
1.12	AssistanceTypes	Блок		Нет		Виды помощи, в которых нуждается инвалид (ребенок-инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих ему в получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур наравне с другими лицами
1.12.1	FRI:Assistance	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 10	Вид помощи и отметка, нуждается ли в ней инвалид (ребенок-инвалид)
1.12.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно):	Вид помощи, в котором нуждается (или не нуждается) инвалид (ребенок-инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих ему в

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					<p>1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 10</p>	<p>получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур наравне с другими лицами. Возможные варианты: 1 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в передвижении на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, при входе в такие объекты и выходе из них, посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием кресла-коляски, 2 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в самообслуживании вследствие нарушения (отсутствия) функции верхних конечностей, на объектах социальной,</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>3 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слабовидящему на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>4 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слепому на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>5 - Обеспечение допуска на объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение и выдаваемого по установленной форме,</p> <p>6 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху – слабослышащему на объектах социальной, инженерной и транспортной</p>

Позиция	Компонент	Представле- ние	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>инфраструктур,</p> <p>7 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху – глухому на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>8 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху – глухому с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска сурдопереводчика (при необходимости),</p> <p>9 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему одновременно нарушения функций слуха и зрения, услуги тифлосурдопереводчика, включая обеспечение его допуска (при необходимости),</p> <p>10 - Оказание необходимой помощи инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему интеллектуальные нарушения, в уяснении порядка предоставления и</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						получения услуги, в оформлении документов, в совершении им других необходимых для получения услуг действий
1.12.1.2	FRI:IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.13	PredictableResult	Блок		Да		Прогнозируемый результат
1.13.1	FRI:Result	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 9	Вид результата и прогнозируемая степень восстановления
1.13.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 9	Вид прогнозируемого результата. Возможные варианты: 1 - Восстановление нарушенных функций, 2 - Достижение компенсации утраченных либо отсутствующих функций, 3 - Восстановление (формирование) способности осуществлять самообслуживание, 4 - Восстановление (формирование) способности

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						самостоятельно передвигаться, 5 - Восстановление (формирование) способности ориентироваться, 6 - Восстановление (формирование) способности общаться, 7 - Восстановление (формирование) способности контролировать свое поведение, 8 - Восстановление (формирование) способности обучаться, 9 - Восстановление (формирование) способности заниматься трудовой деятельностью
1.13.1.2	FRI:RecoveryLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Степень восстановления. Возможный результат: 1 - полностью, 0 - частично
1.14	SendDate	Элемент	xs:date	Да		Дата направления Выписки

Адрес

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физкультуры и спорта (VPSK-SPORT)

Таблица 7. Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	LivingAddress	Блок		Да		Адрес (государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира, этаж проживания)
1.1	Type	Элемент	UT:AddressType Type	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3, 6	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства; 2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.19	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.20	UT:Floor	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Этаж проживания Тип описан в таблице 2
2	TOPFRName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование территориального органа ПФР, осуществляющего пенсионное обеспечение инвалида (ребенка-инвалида), выехавшего на постоянное жительство за пределы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						Российской Федерации. Указывается, если тип адреса - 4 Тип описан в таблице 2

Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физкультуры и спорта (VPSK-SPORT)

Таблица 8. Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	PerformedWork	Блок				Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы
1.1	FRI:Post	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2
1.2	FRI:Speciality	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Профессия/специальность Тип описан в таблице 2
1.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Категория

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.4	FRI:Experience	Элемент	xs:nonnegativeInteger	Нет		Стаж работы по указанной должности/профессии/специальности (количество лет)

Сведения о безработном

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физкультуры и спорта (VPSK-SPORT)

Таблица 9. Сведения о безработном

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UnemployedInfo	Блок				Сведения о безработном
1.1	FRI:UnemploymentDuration	Элемент	xs:nonnegativeInteger	Нет		Не работает (количество лет)
1.2	FRI:WorkOriented	Элемент	xs:boolean	Нет		Трудовая направленность. Возможные значения: 1 - есть, 0 - нет
1.3	FRI:EmploymentServiceRegistered	Элемент	xs:boolean	Да		Состоит на учете в службе занятости. Возможные значения: 1 - да, 0 - нет

Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида
Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физкультуры и спорта (VPSK-SPORT)

Таблица 10. Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledChildDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана ИПРА ребенка-инвалида
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида (запись «до достижения возраста 18 лет») Тип описан в таблице 2

Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физкультуры и спорта (VPSK-SPORT)

Таблица 11. Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			ИПРА инвалида (указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
						Срок, до которого разработана ИПРА инвалида (запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2

Пример электронного документа

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VP SK-SPORT id="228f395d-42b9-4a3a-9523-c02b6bccc36b" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/VPSK-SPORT/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
xmlns:FRI="http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0"
>
  <ExecutiveAuthority>
    <UT:Name>Министерство спорта Красноярского края</UT:Name>
    <UT:Address>
      <UT:Value>660017, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Красной Армии, 3</UT:Value>
      <UT:ZipCode>660017</UT:ZipCode>
      <UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
      <UT:City>Красноярск г</UT:City>
      <UT:Street>ул. Красной Армии</UT:Street>
      <UT:House>3</UT:House>
    </UT:Address>
  </ExecutiveAuthority>
  <MSEOrg>
    <FRI:Name>ФИЛИЛ ФКУ "ГБ МСЭ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"</FRI:Name>
    <FRI:HeadFullName>
      <UT:LastName>Сарапанов</UT:LastName>
      <UT:FirstName>Захар</UT:FirstName>
      <UT:MiddleName>Дмитриевич</UT:MiddleName>
    </FRI:HeadFullName>
  </MSEOrg>
```

```

<IPRANumber>1</IPRANumber>
<ProtocolRequisites>
<UT:Number>25</UT:Number>
<UT:Date>2017-01-24</UT:Date>
</ProtocolRequisites>
<Person>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Иванов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Иван</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Иванович</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:BirthDate>1961-01-01</UT:BirthDate>
<Age>56</Age>
<UT:Gender>M</UT:Gender>
<UT:Nationality>1</UT:Nationality>
<LivingAddress>
<Type>1</Type>
<UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</LivingAddress>
<MedicalOrg>
<FRI:Name>Абанская ЦРБ</FRI:Name>
<FRI:Address>
<UT:Value>Абанская ЦРБ, Красноярский край, с. Абан, Больничная улица, 26</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Больничная</UT:Street>
<UT:House>26</UT:House>
</FRI:Address>
<FRI:OGRN>1022400507953</FRI:OGRN>
</MedicalOrg>
<RegisterAddress>
<UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>

```



```

</RegisterAddress>
<UT:SNILS>486-687-254 35</UT:SNILS>
<UT:IdentityDoc>
<UT:Type>ПАСПОРТ РОССИИ</UT:Type>
<UT:Series>0406</UT:Series>
<UT:Number>123456</UT:Number>
<UT:IssueDate>2007-02-21</UT:IssueDate>
<UT:Issuer>УВД Абанского района</UT:Issuer>
</UT:IdentityDoc>
</Person>
<WorkInfo>
<FRI:BasicSpeciality>Шахтер</FRI:BasicSpeciality>
<FRI:Experience>15</FRI:Experience>
<PerformedWork>
<FRI:Post>Администратор торгового зала</FRI:Post>
<FRI:Experience>5</FRI:Experience>
</PerformedWork>
</WorkInfo>
<DisabilityInfo>
<FRI:DisabilityGroup>2</FRI:DisabilityGroup>
<FRI:DisabilityCauseCode>5</FRI:DisabilityCauseCode>
<FRI:DisabilityCause>Трудовое увечье</FRI:DisabilityCause>
<FRI:EstablishmentDate>2000-05-28</FRI:EstablishmentDate>
<FRI:EstablishmentType>1</FRI:EstablishmentType>
<FRI:EndPeriod>бессрочно</FRI:EndPeriod>
<FRI:RehabilitationPotential>2</FRI:RehabilitationPotential>
<FRI:RehabilitationPrognosis>2</FRI:RehabilitationPrognosis>
<DisabilityInfo>
<RehabilitationIndicatorsInfo>
<FRI:Type>1</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Type>2</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Type>3</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Type>4</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Type>5</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Type>6</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>

```

```

</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
  <FRI:Type>7</FRI:Type>
  <FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
</RehabilitationIndicatorsInfo>
</IPRA>
<FRI:DevelopmentType>1</FRI:DevelopmentType>
<FRI:DisabledDuePeriod>
  <FRI:EndPeriod>бессрочно</FRI:EndPeriod>
<FRI:DisabledDuePeriod>
<FRI:MSEForm>1</FRI:MSEForm>
<FRI:ResDate>2016-12-01</FRI:ResDate>
<FRI:IssueDate>2016-12-03</FRI:IssueDate>
</IPRA>
<SportActivitiesEvents>
<RehabilitationEvent>
  <Type>Плановое</Type>
</RehabilitationEvent>
<NeedsInform>1</NeedsInform>
</SportActivitiesEvents>
<PredictableResult>
<FRI:Result>
  <FRI:Type>1</FRI:Type>
  <FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
  <FRI:Type>2</FRI:Type>
  <FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
  <FRI:Type>3</FRI:Type>
  <FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
  <FRI:Type>4</FRI:Type>
  <FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
  <FRI:Type>5</FRI:Type>
  <FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
  <FRI:Type>6</FRI:Type>
  <FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
  <FRI:Type>7</FRI:Type>
  <FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
  <FRI:Type>8</FRI:Type>

```

```
</FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</FRI:Result>
<FRI:Type>9</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</PredictableResult>
<SendDate>2017-01-30</SendDate>
</VPSK-SPORT>
```

Приложение 23
 УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829П

Формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения» (VPSK-TRUD)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
FRI	http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
VPSK-TRUD	http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-TRUD/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:AddressType	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания; 3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		допустимых значений (включительно): 8	5 - Почтовый адрес; 6 - Адрес места нахождения пенсионного дела; 7 - Место содержания под стражей; 8 - Адрес места работы
UT:DiagnosisCodeType	UT:nonEmptyStringType	Шаблон: [A-Za-z]{2}\.d*	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.)
UT:DisabilityCauseCode	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): -1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 30	Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение)
UT:DisabilityGroupType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Группа инвалидности. Возможные значения: 1, 2, 3
UT:EmailType	xs:normalizedString	Шаблон: [^@]+@[^\.]+\.\.+	Тип для представления адреса электронной почты
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:NationalityType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3	Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации
UT:OGRNType	xs:string	Шаблон: \d{13,15}	Код ОГРН

Составные типы

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullnameType)

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 3. Составной тип UT:FullnameType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normlizedString	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normlizedString	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normlizedString	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

Адрес без указания типа (далее – UT:UnTypedAddressType)

Адрес без указания типа

Таблица 4. Составной тип UT:UnTypedAddressType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
6	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
11	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
15	UT:House	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

3. Поставщик: ФГИС ФРИ (FRI)

3.1 Типы данных, используемых для исходящих документов

Простые типы

Таблица 5. Типы данных, используемых для исходящих документов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
FRI:EstablishmentType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2	Признак установления группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно
FRI:RehabilitationPotentialType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
FRI:RehabilitationPrognosisType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Реабилитационный или абилитационный прогноз. Возможные значения: 1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный)

3.2 Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (VPSK-TRUD)

Файлы с информацией используются при организации информационного взаимодействия с федеральной государственной информационной системой «Федеральный реестр инвалидов» органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и/или Министерством здравоохранения Российской Федерации в рамках возложенных на них законодательством Российской Федерации функций.

Передача сведений должна включать в себя информационные блоки со сведениями, отражающими изменения соответствующих данных по СНИЛСам граждан, произошедшие в ПТК Поставщика с момента предыдущей успешной выгрузки информации в ФГИС ФРИ, таким образом обеспечивая передачу среза изменений/дополнений информации в разрезе СНИЛС.

Структура документа VPSK-TRUD

Пространство имен по умолчанию: <http://prf.f.ru/fri/FRI/VPSK-TRUD/1.0.0>

Таблица 6. Электронный документ VPSK-TRUD

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	VPSK-TRUD:VPSK-TRUD	Блок		Да	Вид способности должен быть	Корневой элемент

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					<p>уникальным</p> <p>Вид нарушения должен быть уникальным</p> <p>Вид помощи должен быть уникальным</p> <p>Вид прогнозируемого результата должен быть уникальным</p>	
oktmo		Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	<p>Шаблон: $\backslash d\{8\}\backslash d\{11\}$</p>	<p>Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»</p>
region		Атрибут	UT:RegionType	Нет	<p>Нижняя граница области допустимых значений (включительно):</p>	<p>Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий,</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
I.1	ExecutiveAuthority	Блок		Да		Сведения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения, в который направляется Выписка

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.1.2	UT:Address	Блок	UT:UnTypedAddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 4
1.2	MSEOrg	Блок		Да		Сведения о федеральном государственном учреждении медико-социальной экспертизы, разработавшем ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.2.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование бюро МСЭ Тип описан в таблице 2
1.2.2	FRI:HeadFullName	Блок	UT:FullNameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя бюро МСЭ Тип описан в таблице 3
1.3	IPRANumber	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) Тип описан в таблице 2
1.4	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина в ФГУ МСЭ, согласно которому разработана данная ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						инвалида)
1.4.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.4.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «от»
1.5	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде (ребенке-инвалиде)
1.5.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.5.2	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения: день, месяц, год
1.5.3	Age	Элемент	xs:nonNegativeInteger	Да		Возраст (число полных лет (для ребенка в возрасте до 1 года число полных месяцев)
1.5.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения: мужской / женский Тип описан в таблице 2
1.5.5	UT:Nationality	Элемент	UT:NationalityType	Да		Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						находящееся на территории Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.5.6	ЛИБО Адрес	Выбор		Да		Адрес Последовательность описана в таблице 7
	ЛИБО NoLivingAddress		xs:boolean			Отметка «Лицо без определенного места жительства»
1.5.7	MedicalOrg	Блок		Да		Данные медицинской организации, направившей инвалида (ребенка-инвалида) на медико-социальную экспертизу: наименование, адрес, ОГРН
1.5.7.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.5.7.2	FRI:Address	Блок	UT:UnTypedAddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 4
1.5.7.3	FRI:OGRN	Элемент	UT:OGRNType	Нет		ОГРН Тип описан в таблице 2
1.5.8	ЛИБО RegisterAddress	Выбор	UT:UnTypedAddressType	Нет		Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира Тип описан в таблице 4
	ЛИБО NoRegisterAddress		xs:boolean			Лицо без постоянной регистрации (отметка)
1.5.9	UT:Phones	Блок		Нет		Контактная информация: контактный телефон
1.5.9.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2
1.5.10	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.5.11	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.5.12	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						(ребенка-инвалида)
1.5.12.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.5.12.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.5.12.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.5.12.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.6	Representative	Блок		Нет		Данные законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.1	UT:Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Тип представителя инвалида (ребенка-инвалида). Возможные варианты: 1 - законный, 2 - уполномоченный

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.6.2	UT:Fullname	Блок	UT:FullNameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.6.3	UT:CertifyingDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий полномочия законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.3.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Серия Тип описан в таблице 2
1.6.3.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.4	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Кем выдан Тип описан в таблице 2
1.6.3.5	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Когда выдан
1.6.4	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.4.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Серия документа

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2
1.6.4.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.6.4.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.6.4.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.6.4.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.6.5	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.7	WorkInfo	Блок		Нет		Данные о трудовой деятельности
1.7.1	FRI:BasicSpeciality	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Основная профессия (специальность) Тип описан в таблице 2
1.7.2	FRI:Experience	Элемент	xs:nonNegative Integer	Да		Стаж работы (количество лет)
1.7.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.7.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Класс

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.7.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.7.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Категория Тип описан в таблице 2
1.7.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.7.4	ЛИБО PerformedWork	Выбор		Да		Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы Блок описан в таблице 8
	ЛИБО UnemployedInfo					Сведения о безработном Блок описан в таблице 9
1.8	DisabilityInfo	Блок		Да		Данные об инвалидности
1.8.1	FRI:DisabledChildCategory	Блок		Нет		Данные об инвалидности ребенка-инвалида. Заполняется, если инвалид – ребенок
1.8.1.1	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления категории «ребенок-инвалид» (день, месяц, год)
1.8.1.2	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:EstablishmentTypeType	Да		Установление категории «ребенок-инвалид». Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.8.1.3	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Тип описан в таблице 5
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок установления категории «ребенок-инвалид» (запись «до достижения возраста 18 лет») Тип описан в таблице 2
1.8.2	FRI:DiagnosisCode	Элемент	UT:DiagnosisCodeType	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.) Тип описан в таблице 2
1.8.3	FRI:Diagnosis	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Диагноз Тип описан в таблице 2
1.8.4	FRI:DisabilityGroup	Элемент	UT:DisabilityGroupType	Да		Группа инвалидности. Возможные значения: первая, вторая, третья Тип описан в таблице 2
1.8.5	FRI:DisabilityCauseCode	Элемент	UT:DisabilityCauseCode	Да		Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение) Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.8.6	FRI:DisabilityCause	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Причина инвалидности Тип описан в таблице 2
1.8.7	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления группы инвалидности (день, месяц, год)
1.8.8	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:EstablishmentTypeType	Да		Установление группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 5
1.8.9	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой установлена группа инвалидности (указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено переосвидетельствование, и переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок установления группы инвалидности (запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2
1.8.10	FRI:RehabilitationPotential	Элемент	FRI:RehabilitationPotentialType	Да		Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения:

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий Тип описан в таблице 5
1.8.11	FRI:RehabilitationPrognosis	Элемент	FRI:RehabilitationPrognosisType	Да		Реабилитационный или абилитационный прогноз. Возможные значения: 1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный) Тип описан в таблице 5
1.9	RehabilitationIndicatorsInfo	Блок		Да		Показания для проведения реабилитационных или абилитационных мероприятий
1.9.1	FRI:Ability	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 7	Способность и степень её ограничения
1.9.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя	Вид способности. Возможные варианты: 1 - Способность к самообслуживанию, 2 - Способность к передвижению, 3 - Способность к

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					граница области допустимых значений (включительно): 6-7	ориентации, 4 - Способность к общению, 5 - Способность к обучению, 6 - Способность к трудовой деятельности, 7 - Способность к контролю за своим поведением
1.9.1.2	FRI:ConstraintLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Степень ограничения. Возможные варианты: 1, 2, 3
1.10	IPRA	Блок		Да		Данные об ИПРА инвалида (ребенка-инвалида)
1.10.1	FRI:DevelopmentType	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) разработана. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно
1.10.2	ЛИБО FRI:DisabledChildDuePeriod	Выбор		Да		Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида Последовательность описана в таблице 10
	ЛИБО FRI:DisabledDuePeriod					Срок, до которого разработана ИПРА инвалида Последовательность описана

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						в таблице 11
1.10.3	FRI:MSEForm	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Форма проведения медико-социальной экспертизы, при которой была разработана ИПРА инвалида (ребенка-инвалида). Возможные значения: 1 - очная, 2 - заочная
1.10.4	FRI:ResDate	Элемент	xs:date	Да		Дата вынесения решений по ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.10.5	FRI:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.11	ProffRehabilitation	Блок		Да		Мероприятия по профессиональной реабилитации или абилитации
1.11.1	ProffOrientation	Блок		Да		Профессиональная ориентация
1.11.1.1	FRI:IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.11.1.2	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Нет		Срок, в течение которого рекомендовано проведение

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						мероприятий (дата)
	ЛИБО FRI:Period					Срок, в течение которого рекомендовано проведение мероприятий (период «с»-«по») Блок описан в таблице 12
1.11.2	EmploymentAssistance	Блок		Да		Содействие в трудоустройстве
1.11.2.1	FRI:IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.11.2.2	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Нет		Срок, в течение которого рекомендовано проведение мероприятий (дата)
	ЛИБО FRI:Period					Срок, в течение которого рекомендовано проведение мероприятий (период «с»-«по») Блок описан в таблице 12
1.12	EmpIPossibInformDate	Элемент	xs:date	Нет		Дата информирования о возможности трудоустройства путем постановки на учет в органах занятости (день, месяц, год)
1.13	AgreementForEmploymentServiceHelp	Элемент	xs:boolean	Да		Информация о согласии инвалида на обращение к

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						нему органов службы занятости в целях оказания ему содействия в трудоустройстве и подборе подходящего рабочего места (при очном освидетельствовании). Возможные значения: 1 - согласен, 0 - не согласен
1.14	DisruptionsConclusion	Блок		Нет		Заключение о видах и степени выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм и дефектами
1.14.1	Disruption	Блок		Да	Максимальное количество появлений: 16	Вид нарушения функций организма человека и степени выраженности
1.14.1.1	Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1	Вид нарушения. Возможные варианты: 1 - Нарушение функций зрения, 2 - Нарушение функций слуха,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 16	<p>3 - Нарушение одновременно функций зрения и слуха,</p> <p>4 - Нарушение функции верхних конечностей,</p> <p>5 - Нарушение функции нижних конечностей,</p> <p>6 - Нарушение функции опорно-двигательного аппарата, вызывающее необходимость использования кресла-коляски,</p> <p>7 - Нарушение функции интеллекта,</p> <p>8 - Нарушение языковых и речевых функций,</p> <p>9 - Нарушение функции сердечно-сосудистой системы,</p> <p>10 - Нарушение функции дыхательной системы,</p> <p>11 - Нарушение функции пищеварительной системы,</p> <p>12 - Нарушение функции эндокринной системы и метаболизма,</p> <p>13 - Нарушение функции системы крови и иммунной</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						системы, 14 - Нарушение мочевогоделительной функции, 15 - Нарушение функций кожи и связанных с ней систем, 16 - Нарушения, обусловленные физическим внешним уродством
1.14.1.2	ExpressionLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Степень выраженности. Возможные значения: 1 - умеренное, 2 - выраженное, 3 - значительно выраженное
1.15	WorkplaceEquipping Recommendations	Блок		Нет		Рекомендации по оснащению (оборудованию) специального рабочего места для трудоустройства инвалида (ребенка-инвалида)
1.15.1	Needs	Элемент	xs:boolean	Да		Отметка в необходимости. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.15.2	Type	Элемент	xs:integer	Нет	Максимальное количество появлений: 5 Нижняя граница	«Вид нарушения, к которому относится рекомендация. Заполняется в случае, если выбрано значение «нуждается»». Возможные

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					области допустимых значений (включительно): 3 - С одновременным нарушением функций зрения и слуха, Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 5	варианты: 1 - По зрению, 2 - По слуху, 3 - С одновременным нарушением функций зрения и слуха, 4 - С нарушением функций опорно-двигательного аппарата, в том числе передвигающегося с использованием кресла-коляски, 5 - С прочими нарушениями
1.16	IndustrialAdaptationRecommendations	Блок		Нет		Рекомендации по производственной адаптации
1.16.1	SocioPsychologicalNeeds	Элемент	xs:boolean	Нет		Социально-психологическая адаптация. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.16.2	SocialIndustrialNeeds	Элемент	xs:boolean	Нет		Социально-производственная адаптация. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.17	AssistanceTypes	Блок		Нет		Виды помощи, в которых нуждается инвалид (ребенок-инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.17.1	FRI:Assistance	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 10	Вид помощи и отметка, нуждается ли в ней инвалид (ребенок-инвалид)
1.17.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 10	Вид помощи, в котором нуждается (или не нуждается) инвалид (ребенок-инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих ему в получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры наравне с другими лицами. Возможные варианты: 1 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в передвижении на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, при входе в такие объекты и выходе из

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>них, посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием кресла-коляски,</p> <p>2 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в самообслуживании вследствие нарушения (отсутствия) функции верхних конечностей, на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>3 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слабовидящему на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>4 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слепому на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур.</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>5 - Обеспечение допуска на объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур собаководника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение и выдаваемого по установленной форме,</p> <p>6 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху – слабослышающему на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>7 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху – глухому на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>8 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху – глухому с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска сурдопереводчика (при необходимости),</p> <p>9 - Помощь инвалиду</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						(ребенку-инвалиду), имеющему одновременно нарушения функций слуха и зрения, услуги тифлосурдопереводчика, включая обеспечение его допуска (при необходимости), 10 - Оказание необходимой помощи инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему интеллектуальные нарушения, в уяснении порядка предоставления и получения услуги, в оформлении документов, в совершении им других необходимых для получения услуг действий
1.17.1.2	FR!IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.18	PredictableResult	Блок		Да		Прогнозируемый результат
1.18.1	FR!Result	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 9	Вид результата и прогнозируемая степень восстановления

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.18.1.1	FR:Type	Элемент	xs:integer	Да	<p>Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1</p> <p>Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 9</p>	<p>Вид прогнозируемого результата. Возможные варианты:</p> <p>1 - Восстановление нарушенных функций,</p> <p>2 - Достижение компенсации утраченных либо отсутствующих функций,</p> <p>3 - Восстановление (формирование) способности осуществлять самообслуживание,</p> <p>4 - Восстановление (формирование) способности самостоятельно передвигаться,</p> <p>5 - Восстановление (формирование) способности ориентироваться,</p> <p>6 - Восстановление (формирование) способности общаться,</p> <p>7 - Восстановление (формирование) способности контролировать свое поведение,</p> <p>8 - Восстановление (формирование) способности</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						обучаться, 9 - Восстановление (формирование) способности заниматься трудовой деятельностью
1.18.1.2	FRI:RecoveryLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Степень восстановления. Возможный результат: 1 - полностью, 0 - частично
1.19	SendDate	Элемент	xs:date	Да		Дата направления выписки

Адрес

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (VPSK-TRUD)

Таблица 7. Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	LivingAddress	Блок		Да		Адрес (государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1.1	Type	Элемент	UT:AddressType	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3, 6	квартира, этаж проживания) Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства; 2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.19	UT:Apartment	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.20	UT:Floor	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Этаж проживания Тип описан в таблице 2
2	TOPFRName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование территориального органа ПФР, осуществляющего пенсионное обеспечение инвалида (ребенка-инвалида), выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации. Указывается, если тип адреса - 4 Тип описан в таблице 2

Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (VPSK-TRUD)

Таблица 8. Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	PerformedWork	Блок				Выполняемая работа на

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						момент проведения медико-социальной экспертизы
1.1	FRI:Post	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2
1.2	FRI:Speciality	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Профессия/специальность Тип описан в таблице 2
1.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Категория Тип описан в таблице 2
1.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.4	FRI:Experience	Элемент	xs:nonnegative Integer	Нет		Стаж работы по указанной должности/профессии/специальности (количество лет)

Сведения о безработном

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (VPSK-TRUD)

Таблица 9. Сведения о безработном

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UnemployedInfo	Блок				Сведения о безработном
1.1	FRI:UnemploymentDuration	Элемент	xs:nonnegative Integer	Нет		Не работает (количество лет)
1.2	FRI:WorkOriented	Элемент	xs:boolean	Нет		Трудовая направленность. Возможные значения: 1 - есть, 0 - нет
1.3	FRI:EmploymentServiceRegistered	Элемент	xs:boolean	Да		Состоит на учете в службе занятости. Возможные значения: 1 - да, 0 - нет

Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (VPSK-TRUD)

Таблица 10. Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledChildDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						ИПРА ребенка-инвалида
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида (запись «до достижения возраста 18 лет») Тип описан в таблице 2

Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (VPSK-TRUD)

Таблица 11. Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана ИПРА инвалида (указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено переосвидетельствование, и переосвидетельствование) год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						(запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2

Срок, в течение которого рекомендовано проведение мероприятий (период «с»-«по»)

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения (VPSK-TRUD)

Таблица 12. Срок, в течение которого рекомендовано проведение мероприятий (период «с»-«по»)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:Period	Блок				Срок, в течение которого рекомендовано проведение мероприятий (период «с»-«по»)
1.1	UT:From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
1.2	UT:To	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания периода (дата «по»)

Пример электронного документа

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VPSK-TRUD id="d7898d2b-40cc-428e-9e14-cb2654ba2a17" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/VPSK-TRUD/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
xmlns:FRI="http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0"
>
<ExecutiveAuthority>
<UT:Name>Агентство труда и занятости населения Красноярского края</UT:Name>
<UT:Address>
<UT:Value>660021, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Дубровинского, 110</UT:Value>
<UT:ZipCode>660021</UT:ZipCode>
```

```

<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:City>Красноярск г</UT:City>
<UT:Street>Дубровинского ул</UT:Street>
<UT:House>110</UT:House>
</UT:Address>
</ExecutiveAuthority>
</MSEOrg>
<FRI:Name>ФИЛИАЛ ФКУ "ГБ МСЭ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"</FRI:Name>
<FRI:HeadFullName>
<UT:LastName>Сарванов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Захар</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Дмитриевич</UT:MiddleName>
</FRI:HeadFullName>
</MSEOrg>
<IPRANumber>1</IPRANumber>
</ProtocolRequisites>
<UT:Number>25</UT:Number>
<UT:Date>2017-01-24</UT:Date>
</ProtocolRequisites>
</Person>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Иванов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Иван</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Иванович</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:BirthDate>1961-01-01</UT:BirthDate>
<Age>56</Age>
<UT:Gender>М</UT:Gender>
<UT:Nationality>1</UT:Nationality>
</LivingAddress>
<Type>1</Type>
<UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</LivingAddress>
</MedicalOrg>
<FRI:Name>Абанская ЦРБ</FRI:Name>
</FRI:Address>
<UT:Value>Абанская ЦРБ, Красноярский край, с. Абан, Больничная улица, 26</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Больничная</UT:Street>

```

<UT:House>26</UT:House>
 </FRI:Address>
 <FRI:OGRN>1022400507953</FRI:OGRN>
 </MedicalOrg>
 <RegisterAddress>
 <UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д. 1</UT:Value>
 <UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
 <UT:Country>Россия</UT:Country>
 <UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
 <UT:District>р-он Абанский</UT:District>
 <UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
 <UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
 <UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
 <UT:House>1</UT:House>
 </RegisterAddress>
 <UT:SNILS>486-687-254 35</UT:SNILS>
 </UT:IdentityDoc>
 <UT:Type>ПАСПОРТ РОССИИ</UT:Type>
 <UT:Series>0406</UT:Series>
 <UT:Number>123456</UT:Number>
 <UT:IssueDate>2007-02-21</UT:IssueDate>
 <UT:Issuer>УВД Абанского района</UT:Issuer>
 </UT:IdentityDoc>
 </Person>
 </WorkInfo>
 <FRI:BasicSpeciality>Шахтер</FRI:BasicSpeciality>
 <FRI:Experience>15</FRI:Experience>
 </PerformedWork>
 <FRI:Post>Администратор торгового зала</FRI:Post>
 <FRI:Experience>5</FRI:Experience>
 </PerformedWork>
 </WorkInfo>
 </DisabilityInfo>
 <FRI:DisabilityGroup>2</FRI:DisabilityGroup>
 <FRI:DisabilityCauseCode>5</FRI:DisabilityCauseCode>
 <FRI:DisabilityCause>Трудовое увечье</FRI:DisabilityCause>
 <FRI:EstablishmentDate>2000-05-28</FRI:EstablishmentDate>
 <FRI:EstablishmentType>1</FRI:EstablishmentType>
 <FRI:EndPeriod>бессрочно</FRI:EndPeriod>
 <FRI:RehabilitationPotential>2</FRI:RehabilitationPotential>
 <FRI:RehabilitationPrognosis>2</FRI:RehabilitationPrognosis>
 </DisabilityInfo>
 </RehabilitationIndicatorsInfo>
 <FRI:Ability>
 <FRI:Type>1</FRI:Type>
 <FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
 </FRI:Ability>
 <FRI:Ability>
 <FRI:Type>2</FRI:Type>
 <FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
 </FRI:Ability>
 </FRI:Ability>

```

<FRI:Type>3</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>4</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>5</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>6</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
<FRI:Ability>
<FRI:Type>7</FRI:Type>
<FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
</FRI:Ability>
</FRI:Ability>
</RehabilitationIndicatorsInfo>
<IPRA>
<FRI:DevelopmentType>1</FRI:DevelopmentType>
<FRI:DisabledDuePeriod>
<FRI:EndPeriod>0e000000</FRI:EndPeriod>
<FRI:DisabledDuePeriod>
<FRI:MSEForm>1</FRI:MSEForm>
<FRI:ResDate>2016-12-01</FRI:ResDate>
<FRI:IssueDate>2016-12-03</FRI:IssueDate>
</IPRA>
</ProfRehabilitation>
<ProfOrientation>
<FRI:IsNeeded>0</FRI:IsNeeded>
</ProfOrientation>
<EmploymentAssistance>
<FRI:IsNeeded>0</FRI:IsNeeded>
</EmploymentAssistance>
</ProfRehabilitation>
<AgreementForEmploymentServiceHelp>0</AgreementForEmploymentServiceHelp>
<PredictableResult>
<FRI:Result>
<FRI:Type>1</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>2</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>3</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</FRI:Result>

```

```
<FRI:Type>4</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Type>5</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Type>6</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Type>7</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Type>8</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
<FRI:Type>9</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
</FRI:Result>
</PredictableResult>
<SendDate>2017-01-30</SendDate>
</VPSK-TRUD>
```

Приложение 24
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829П

Формат данных «Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья» (VPSK-ZDRV)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
FRI	http://pfrf.ru/fri/FRI/FRITypes/1.0.0
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
VPSK-ZDRV	http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-ZDRV/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT.AddressType	xs:integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - Адрес места жительства; 2 - Адрес места пребывания; 3 - Адрес фактического проживания; 4 - Адрес места постоянной регистрации;

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		допустимых значений (включительно): 8	5 - Почтовый адрес; 6 - Адрес места нахождения пенсионного дела; 7 - Место содержания под стражей; 8 - Адрес места работы
UT:DiagnosisCodeType	UT:nonEmptyStringType	Шаблон: [A-Za-z]\d{2}\.\d*	Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.)
UT:DisabilityCauseCode	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): -1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 30	Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение)
UT:DisabilityGroupType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Группа инвалидности. Возможные значения: 1, 2, 3
UT:EmailType	xs:normalizedString	Шаблон: [^@]+@[^\.]+\.	Тип для представления адреса электронной почты
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: М, Ж	Пол
UT:NationalityType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3	Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации
UT:OGRNType	xs:string	Шаблон: \d{13,15}	Код ОГРН

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		Шаблон: 0	
UT:OKTMOType	xs:string	Шаблон: \d{8}\d{11}	Код территории Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО)
UT:PhoneType	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
UT:PlaceKindCodeType	xs:integer	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2	Тип для представления кода вида населенного пункта. Возможные значения: 1- Городское, 2- Сельское
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:ZipCodeType	xs:normalizedString	Шаблон: \d{6} Длина: 6	Тип для представления почтового индекса
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

Составные типы

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) (далее – UT:FullNameType)

Тип для представления фамилии, имени, отчества (при наличии)

Таблица 3. Составной тип UT:FullNameType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:LastName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalized String	Да	Минимальная длина: 1	Имя
3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalized String	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)

Адрес без указания типа (далее – UT:UnTypedAddressType)

Адрес без указания типа

Таблица 4. Составной тип UT:UnTypedAddressType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UT:Value	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
2	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
3	UT:Country	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
4	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Код субъекта Российской

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Федерации Тип описан в таблице 2
5	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
6	UT:District	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
7	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
8	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
9	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCode Type	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
10	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
11	UT:City	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
12	UT:Place	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
13	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
14	UT:Street	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Наименование улицы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
15	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер дома Тип описан в таблице 2
16	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
17	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
18	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2

3. Поставщик: ФГИС ФРИ (FRI)

3.1 Типы данных, используемых для исходящих документов

Простые типы

Таблица 5. Типы данных, используемых для исходящих документов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
FRI:Establishment TypeType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2	Признак установления группы инвалидности. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно
FRI:Rehabilitation PotentialType	xs:integer	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий
FRI:Rehabilitation	xs:integer	Принимаемые значения:	Реабилитационный или абилитационный прогноз.

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
PrognosisType	1, 2, 3		Возможные значения: 1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный)

Составные типы

Тип для описания нуждаемости и срока проведения мероприятий по профессиональной реабилитации или абилитации (далее – FRI:RehabEventType)

Тип для описания нуждаемости и срока проведения мероприятий по профессиональной реабилитации или абилитации

Таблица 6. Составной тип FRI:RehabEventType

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
2	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Нет		Срок, в течение которого рекомендовано проведение мероприятий (дата)
	ЛИБО FRI:Period					Срок, в течение которого рекомендовано проведение мероприятий (период «с»-«по») Блок описан в таблице 7

Срок, в течение которого рекомендовано проведение мероприятий (период «с»-«по»)
Используется в составном типе данных: FRI:RehabEventType

Таблица 7. Срок, в течение которого рекомендовано проведение мероприятий (период «с» - «по»)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:Period	Блок		Нет		Срок, в течение которого рекомендовано проведение мероприятий (период «с» - «по»)
1.1	UT:From	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
1.2	UT:To	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания периода (дата «по»)

3.2 Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья (VPSK-ZDRV)

Структура документа VPSK-ZDRV

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-ZDRV/1.0.0>

Таблица 8. Электронный документ VPSK-ZDRV

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	VPSK-ZDRV:VPSK-ZDRV	Блок		Да	Вид способности должен быть уникальным	Корневой элемент

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					Вид помощи должен быть уникальным Вид прогнозируемого результата должен быть уникальным	
	oktmo	Атрибут	UT:OKTMOType	Нет	Шаблон: $\backslash d\{8\}\backslash d\{11\}$	Код территории Российской Федерации, на которой сформирован документ, в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					значений (включительно): 94	индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или «oktmo»
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	ExecutiveAuthority	Блок		Да		Сведения об органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, в который направляется Выписка
1.1.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.1.2	UT:Address	Блок	UT:UnTypedAddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 4
1.2	MSEOrg	Блок		Да		Сведения о федеральном

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						государственном учреждении медико-социальной экспертизы, разработавшем ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.2.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование бюро МСЭ Тип описан в таблице 2
1.2.2	FRI:HeadFullName	Блок	UT:FullNameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя бюро МСЭ Тип описан в таблице 3
1.3	IPRANumber	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) Тип описан в таблице 2
1.4	ProtocolRequisites	Блок		Да		Номер и дата протокола проведения медико-социальной экспертизы гражданина в ФГУ МСЭ, согласно которому разработана данная ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида)
1.4.1	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.4.2	UT:Date	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «отг»
1.5	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						(ребенке-инвалиде)
1.5.1	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.5.2	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения: день, месяц, год
1.5.3	Age	Элемент	xs:nonNegative Integer	Да		Возраст (число полных лет (для ребенка в возрасте до 1 года число полных месяцев))
1.5.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения: мужской / женский Тип описан в таблице 2
1.5.5	UT:Nationality	Элемент	UT:Nationality Type	Да		Гражданство. Возможные значения: 1 - гражданин Российской Федерации, 2 - гражданин иностранного государства, находящийся на территории Российской Федерации, 3 - лицо без гражданства, находящееся на территории Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.5.6	ЛИБО Адрес	Выбор		Да		Адрес Последовательность описана

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						в таблице 9
	ЛИБО NoLivingAddress		xs:boolean			Отметка «Лицо без определенного места жительства»
1.5.7	MedicalOrg	Блок		Да		Данные медицинской организации, направившей инвалида (ребенка-инвалида) на медико-социальную экспертизу: наименование, адрес, ОГРН
1.5.7.1	FRI:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование Тип описан в таблице 2
1.5.7.2	FRI:Address	Блок	UT:UnTypedAddressType	Да		Адрес Тип описан в таблице 4
1.5.7.3	FRI:OGRN	Элемент	UT:OGRNType	Нет		ОГРН Тип описан в таблице 2
1.5.8	ЛИБО RegisterAddress	Выбор	UT:UnTypedAddressType	Нет		Место постоянной регистрации: государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 4
	ЛИБО NoRegisterAddress		xs:boolean			Лицо без постоянной регистрации (отметка)
1.5.9	UT:Phones	Блок		Нет		Контактная информация: контактный телефон
1.5.9.1	UT:Phone	Элемент	UT:PhoneType	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2
1.5.10	UT:Email	Элемент	UT:EmailType	Нет		Контактная электронная почта Тип описан в таблице 2
1.5.11	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.5.12	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность инвалида (ребенка-инвалида)
1.5.12.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.5.12.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmpty	Да		Номер документа

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.5.12.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.5.12.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.5.12.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер/код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.5.12.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.6	Representative	Блок		Нет		Данные законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.1	UT:Type	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Тип представителя инвалида (ребенка-инвалида). Возможные варианты: 1 - законный, 2 - уполномоченный
1.6.2	UT:Fullname	Блок	UT:FullnameType	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тип описан в таблице 3
1.6.3	UT:CertifyingDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий полномочия законного (уполномоченного) представителя инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						(ребенка-инвалида)
1.6.3.1	UT:Name	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Серия Тип описан в таблице 2
1.6.3.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование документа Тип описан в таблице 2
1.6.3.4	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Кем выдан Тип описан в таблице 2
1.6.3.5	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Когда выдан
1.6.4	UT:IdentityDoc	Блок		Да		Документ, удостоверяющий личность законного (уполномоченного) представителя инвалида (ребенка-инвалида)
1.6.4.1	UT:Type	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Тип документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.2	UT:Series	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.3	UT:Number	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
1.6.4.4	UT:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи
1.6.4.5	UT:Issuer	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Орган, выдавший документ Тип описан в таблице 2
1.6.4.6	UT:IssuerCode	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Номер/код подразделения,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
			StringType			выдавшего документ, удостоверяющий личность Тип описан в таблице 2
1.6.4.7	UT:NumberAct	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер актовой записи Тип описан в таблице 2
1.6.5	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3} [0-9]{2}	СНИЛС
1.7	WorkInfo	Блок		Нет		Данные о трудовой деятельности
1.7.1	FRI:BasicSpeciality	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Основная профессия (специальность) Тип описан в таблице 2
1.7.2	FRI:Experience	Элемент	xs:nonNegative Integer	Да		Стаж работы (количество лет)
1.7.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.7.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.7.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.7.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Категория Тип описан в таблице 2
1.7.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.7.4	ЛИБО PerformedWork	Выбор		Да		Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы Блок описан в таблице 10
	ЛИБО UnemployedInfo					
1.8	DisabilityInfo	Блок		Да		Сведения о безработном Блок описан в таблице 11
1.8.1	FRI:DisabledChildCategory	Блок		Нет		Данные об инвалидности Данные об инвалидности ребенка-инвалида. Заполняется, если инвалид – ребенок
1.8.1.1	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления категории «ребенок-инвалид» (день, месяц, год)
1.8.1.2	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:Establishment TypeType	Да		Установление категории «ребенок-инвалид». Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 5
1.8.1.3	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор		Да		Дата, до которой установлена категория «ребенок-инвалид»
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmpty StringType			Срок установления категории «ребенок-инвалид» (запись «до достижения возраста 18 лет»)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.8.2	FRI:DiagnosisCode	Элемент	UT:DiagnosisCode Type	Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Тип описан в таблице 2 Код по МКБ10 (латинская буква, две цифры, точка, цифры; последние цифры необязательны; пример: D05.0, H81.) Тип описан в таблице 2
1.8.3	FRI:Diagnosis	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Диагноз Тип описан в таблице 2
1.8.4	FRI:DisabilityGroup	Элемент	UT:Disability GroupType	Да		Группа инвалидности. Возможные значения: первая, вторая, третья Тип описан в таблице 2
1.8.5	FRI:DisabilityCauseCode	Элемент	UT:DisabilityCause Code	Да		Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение) Тип описан в таблице 2
1.8.6	FRI:DisabilityCause	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Причина инвалидности Тип описан в таблице 2
1.8.7	FRI:EstablishmentDate	Элемент	xs:date	Да		Дата установления группы инвалидности (день, месяц, год)
1.8.8	FRI:EstablishmentType	Элемент	FRI:Establishment TypeType	Да		Установление группы инвалидности. Возможные

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						значения: 1 - впервые, 2 - повторно Тип описан в таблице 5
1.8.9	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой установлена группа инвалидности (указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено переосвидетельствование, и переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок установления группы инвалидности (запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2
1.8.10	FRI:RehabilitationPotential	Элемент	FRI:RehabilitationPotentialType	Да		Реабилитационный или абилитационный потенциал. Возможные значения: 1 - высокий, 2 - удовлетворительный, 3 - низкий Тип описан в таблице 5
1.8.11	FRI:RehabilitationPrognosis	Элемент	FRI:RehabilitationPrognosisType	Да		Реабилитационный или абилитационный прогноз. Возможные значения:

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						1 - благоприятный, 2 - относительно благоприятный, 3 - сомнительный (неясный) Тип описан в таблице 5
1.9	RehabilitationIndicatorsInfo	Блок		Да		Показания для проведения реабилитационных или абилитационных мероприятий
1.9.1	FRI:Ability	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 7	Способность и степень её ограничения
1.9.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 7	Вид способности. Возможные варианты: 1 - Способность к самообслуживанию, 2 - Способность к передвижению, 3 - Способность к ориентации, 4 - Способность к общению, 5 - Способность к обучению, 6 - Способность к трудовой деятельности, 7 - Способность к контролю за своим поведением

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.9.1.2	FRI:ConstraintLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Степень ограничения. Возможные варианты: 1, 2, 3
1.10	IPRA	Блок		Да		Данные об ИПРА инвалида (ребенка-инвалида)
1.10.1	FRI:DevelopmentType	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) разработана. Возможные значения: 1 - впервые, 2 - повторно
1.10.2	ЛИБО FRI:DisabledChildDuePeriod	Выбор		Да		Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида Последовательность описана в таблице 12
	ЛИБО FRI:DisabledDuePeriod					Срок, до которого разработана ИПРА инвалида Последовательность описана в таблице 13
1.10.3	FRI:MSEForm	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Форма проведения медицинской социальной экспертизы, при которой была разработана ИПРА инвалида (ребенка-инвалида). Возможные значения:

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						1 - очная, 2 - заочная
1.10.4	FRI:ResDate	Элемент	xs:date	Да		Дата вынесения решений по ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.10.5	FRI:IssueDate	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) (день, месяц, год)
1.11	MediacalRehabilitationEvents	Блок		Да		Мероприятия по медицинской реабилитации или абилитации
1.11.1	MediacalRehabilitation	Блок	FRI:RehabEvent Type	Да		Медицинская реабилитация Тип описан в таблице 6
1.11.2	ReconstructiveTherapy	Блок	FRI:RehabEvent Type	Да		Реконструктивная терапия Тип описан в таблице 6
1.11.3	ProstheticsOrthosis	Блок	FRI:RehabEvent Type	Да		Протезирование, ортозирование Тип описан в таблице 6
1.11.4	SPATreatment	Блок	FRI:RehabEvent Type	Да		Санаторно-курортное лечение (предоставляемое в рамках оказания государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг) Тип описан в таблице 6
1.12	AssistanceTypes	Блок		Нет		Виды помощи, в которых

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						нуждается инвалид (ребенок-инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих ему в получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур наравне с другими лицами
1.12.1	FRI:Assistance	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 10	Вид помощи и отметка, нуждается ли в ней инвалид (ребенок-инвалид)
1.12.1.1	FRI:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 10	Вид помощи, в котором нуждается (или не нуждается) инвалид (ребенок-инвалид) для преодоления барьеров, препятствующих ему в получении услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур наравне с другими лицами. Возможные варианты: 1 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в передвижении на объектах социальной,

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>инженерной и транспортной инфраструктур, при входе в такие объекты и выходе из них, посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием кресла-коляски,</p> <p>2 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему выраженные, значительно выраженные ограничения в самообслуживании вследствие нарушения (отсутствия) функции верхних конечностей, на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>3 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слабовидящему на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>4 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по зрению – слепому на</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>5 - Обеспечение допуска на объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур собаководника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение и выдаваемого по установленной форме,</p> <p>6 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху</p> <p>— слабослышащему на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>7 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху</p> <p>— глухому на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур,</p> <p>8 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду) по слуху</p> <p>— глухому с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						сурдопереводчика (при необходимости), 9 - Помощь инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему одновременно нарушения функций слуха и зрения, услуги тифлосурдопереводчика, включая обеспечение его допуска (при необходимости), 10 - Оказание необходимой помощи инвалиду (ребенку-инвалиду), имеющему интеллектуальные нарушения, в уяснении порядка предоставления и получения услуги, в оформлении документов, в совершении им других необходимых для получения услуг действий
1.12.1.2	FRI:IsNeeded	Элемент	xs:boolean	Да		Нуждаемость. Возможные значения: 1 - нуждается, 0 - не нуждается
1.13	PredictableResult	Блок		Да		Прогнозируемый результат
1.13.1	FRI:Result	Блок		Да		Фиксированное Вид результата и

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					количество появлений: 9	прогнозируемая степень восстановления
1.13.1.1	FR1:Type	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 9	Вид прогнозируемого результата. Возможные варианты: 1 - Восстановление нарушенных функций, 2 - Достижение компенсации утраченных либо отсутствующих функций, 3 - Восстановление (формирование) способности (формирование): осуществлять самообслуживание, 4 - Восстановление (формирование) способности самостоятельно передвигаться, 5 - Восстановление (формирование) способности ориентироваться, 6 - Восстановление (формирование) способности общаться, 7 - Восстановление (формирование) способности контролировать свое

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						поведение, 8 - Восстановление (формирование) способности обучаться, 9 - Восстановление (формирование) способности заниматься трудовой деятельностью
1.13.1.2	FRI:RecoveryLevel	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Степень восстановления. Возможный результат: 1 - полностью, 0 - частично
1.14	SendDate	Элемент	xs:date	Да		Дата направления выписки

Адрес

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья (VPSK-ZDRV)

Таблица 9. Адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1	LivingAddress	Блок		Да		Адрес (государство, почтовый индекс, субъект Российской Федерации (не указывается в случае проживания за пределами территории Российской Федерации))

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
						Федерации), район, населенный пункт, улица, дом/корпус/строение, квартира, этаж проживания)
1.1	Type	Элемент	UT:AddressType	Да	Шаблон: \d+ Принимаемые значения: 1, 2, 3, 6	Код типа адреса. Возможные значения: 1 - адрес места жительства; 2 - адрес места пребывания; 3 - адрес фактического проживания на территории Российской Федерации; 6 - место нахождения пенсионного дела инвалида, выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.2	UT:Value	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
1.3	UT:ZipCode	Элемент	UT:ZipCodeType	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.4	UT:Country	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Страна Тип описан в таблице 2
1.5	UT:TerritorySubjectCode	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Код субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
1.6	UT:TerritorySubjectName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование субъекта Российской Федерации Тип описан в таблице 2
1.7	UT:District	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование района Тип описан в таблице 2
1.8	UT:PlaceType	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Тип населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.9	UT:PlaceTypeName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование типа населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.10	UT:PlaceKindCode	Элемент	UT:PlaceKindCodeType	Нет		Код вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.11	UT:PlaceKindName	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование вида населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.12	UT:City	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Город Тип описан в таблице 2
1.13	UT:Place	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование населенного пункта Тип описан в таблице 2
1.14	UT:CityDistrict	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Район города Тип описан в таблице 2
1.15	UT:Street	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Наименование улицы Тип описан в таблице 2
1.16	UT:House	Элемент	UT:nonEmpty	Нет		Номер дома

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения	Описание
			StringType			Тип описан в таблице 2
1.17	UT:Corpus	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер корпуса Тип описан в таблице 2
1.18	UT:Building	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Строение Тип описан в таблице 2
1.19	UT:Appartment	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Номер квартиры Тип описан в таблице 2
1.20	UT:Floor	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Этаж проживания Тип описан в таблице 2
2	TOPFRName	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Нет		Наименование территориального органа ПФР, осуществляющего пенсионное обеспечение инвалида (ребенка-инвалида), выехавшего на постоянное жительство за пределы Российской Федерации. Указывается, если тип адреса - 4 Тип описан в таблице 2

Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья (VPSK-ZDRV)

Таблица 10. Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	PerformedWork	Блок				Выполняемая работа на момент проведения медико-социальной экспертизы
1.1	FRI:Post	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Должность Тип описан в таблице 2
1.2	FRI:Speciality	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Профессия/специальность Тип описан в таблице 2
1.3	FRI:Qualification	Блок		Нет		Квалификация
1.3.1	FRI:Class	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Класс Тип описан в таблице 2
1.3.2	FRI:QualificationCategory	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Разряд Тип описан в таблице 2
1.3.3	FRI:Category	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Категория Тип описан в таблице 2
1.3.4	FRI:Rank	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Нет		Звание Тип описан в таблице 2
1.4	FRI:Experience	Элемент	xs:nonnegativeInteger	Нет		Стаж работы по указанной должности/профессии/специальности (количество лет)

Сведения о безработном

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья (VPSK-ZDRV)

Таблица 11. Сведения о безработном

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	UnemployedInfo	Блок				Сведения о безработном
1.1	FRI:UnemploymentDuration	Элемент	xs:nonnegative Integer	Нет		Не работает (количество лет)
1.2	FRI:WorkOriented	Элемент	xs:boolean	Нет		Трудовая направленность. Возможные значения: 1 - есть, 0 - нет
1.3	FRI:EmploymentServiceRegistered	Элемент	xs:boolean	Да		Состоит на учете в службе занятости. Возможные значения: 1 - да, 0 - нет

Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья (VPSK-ZDRV)

Таблица 12. Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledChildDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			ИПРА ребенка-инвалида Срок, до которого разработана ИПРА ребенка-инвалида (запись «до достижения возраста 18 лет») Тип описан в таблице 2

Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Используется в документе: Выписка из ФГИС ФРИ, передаваемая в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья (VPSK-ZDRV)

Таблица 13. Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	FRI:DisabledDuePeriod	Блок				Срок, до которого разработана ИПРА инвалида
1.1	ЛИБО FRI:EndDate	Выбор	xs:date	Да		Дата, до которой разработана ИПРА инвалида (указывается первое число месяца, следующего за тем месяцем, на который назначено переосвидетельствование, и переосвидетельствование, и год, на который назначено переосвидетельствование)
	ЛИБО FRI:EndPeriod		UT:nonEmptyStringType			Срок, до которого разработана ИПРА инвалида

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						(запись «бессрочно») Тип описан в таблице 2

Пример электронного документа

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VPSK-ZDRV id="3d1c6737-f5fe-4ac9-bec8-fbf5b7167bc3" region="24" xmlns="http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0" xmlns:UT="http://pfrf.ru/fri/VPSK-ZDRV/1.0.0" xmlns:FRI="http://pfrf.ru/fri/FRI/FRI/Types/1.0.0">
  <ExecutiveAuthority>
    <UT:Name>Агентство труда и занятости населения Красноярского края</UT:Name>
    <UT:Address>
      <UT:Value>660021, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Дубровинского, 110</UT:Value>
      <UT:ZipCode>660021</UT:ZipCode>
      <UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
      <UT:City>Красноярск</UT:City>
      <UT:Street>Дубровинского ул</UT:Street>
      <UT:House>110</UT:House>
    </UT:Address>
  </ExecutiveAuthority>
</MSEOrg>
<FRI:Name>ФИЛИАЛ ФКУ "ГБ МСЭ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"</FRI:Name>
<FRI:HeadFullName>
</FRI:HeadFullName>
<UT:LastName>Сарванов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Захар</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Дмитриевич</UT:MiddleName>
</FRI:HeadFullName>
</MSEOrg>
<IPRANumber>1</IPRANumber>
<ProtocolRequisites>
<UT:Number>25</UT:Number>
<UT:Date>2017-01-24</UT:Date>
</ProtocolRequisites>
<Person>
<UT:FullName>
  <UT:LastName>Иванов</UT:LastName>
  <UT:FirstName>Иван</UT:FirstName>
  <UT:MiddleName>Иванович</UT:MiddleName>
</UT:FullName>
<UT:BirthDate>1961-01-01</UT:BirthDate>
<Age>56</Age>
<UT:Gender>M</UT:Gender>
<UT:Nationality>1</UT:Nationality>
<LivingAddress>
</Type>1</Type>

```

```

<UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</LivingAddress>
<MedicalOrg>
<FRI:Name>Абанская ЦРБ</FRI:Name>
<FRI:Address>
<UT:Value>Абанская ЦРБ, Красноярский край, с. Абан, Больничная улица, 26</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Больничная</UT:Street>
<UT:House>26</UT:House>
</FRI:Address>
<FRI:OGRN>1022400507953</FRI:OGRN>
</MedicalOrg>
</RegisterAddress>
<UT:Value>Россия, 678164, Красноярский край, р-он Абанский, с. Абан, ул. Мира, д.1</UT:Value>
<UT:ZipCode>678164</UT:ZipCode>
<UT:Country>Россия</UT:Country>
<UT:TerritorySubjectName>Красноярский край</UT:TerritorySubjectName>
<UT:District>р-он Абанский</UT:District>
<UT:PlaceType>с</UT:PlaceType>
<UT:PlaceTypeName>Абан</UT:PlaceTypeName>
<UT:Street>ул. Мира</UT:Street>
<UT:House>1</UT:House>
</RegisterAddress>
<UT:SNILS>486-687-254 35</UT:SNILS>
<UT:IdentityDoc>
<UT:Type>ПАСПОРТ РОССИИ</UT:Type>
<UT:Series>0406</UT:Series>
<UT:Number>123456</UT:Number>
<UT:IssueDate>2007-02-21</UT:IssueDate>
<UT:Issuer>УВД Абанского района</UT:Issuer>
</UT:IdentityDoc>
</Person>
</WorkInfo>
<FRI:BasicSpecialty>Шахтер</FRI:BasicSpecialty>
<FRI:Experience>15</FRI:Experience>
</PerformedWork>
<FRI:Post>Администратор торгового зала</FRI:Post>
<FRI:Experience>5</FRI:Experience>
</PerformedWork>

```

```

</WorkInfo>
<DisabilityInfo>
  <FRI:DisabilityGroup>2</FRI:DisabilityGroup>
  <FRI:DisabilityCauseCode>5</FRI:DisabilityCauseCode>
  <FRI:DisabilityCause>Трудовое увечье</FRI:DisabilityCause>
  <FRI:EstablishmentDate>2000-05-28</FRI:EstablishmentDate>
  <FRI:EstablishmentType>1</FRI:EstablishmentType>
  <FRI:EndPeriod>бессрочно</FRI:EndPeriod>
  <FRI:RehabilitationPotential>2</FRI:RehabilitationPotential>
  <FRI:RehabilitationPrognosis>2</FRI:RehabilitationPrognosis>
</DisabilityInfo>
<RehabilitationIndicatorsInfo>
  <FRI:Ability>
    <FRI:Type>1</FRI:Type>
    <FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
  </FRI:Ability>
  <FRI:Ability>
    <FRI:Type>2</FRI:Type>
    <FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
  </FRI:Ability>
  <FRI:Ability>
    <FRI:Type>3</FRI:Type>
    <FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
  </FRI:Ability>
  <FRI:Ability>
    <FRI:Type>4</FRI:Type>
    <FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
  </FRI:Ability>
  <FRI:Ability>
    <FRI:Type>5</FRI:Type>
    <FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
  </FRI:Ability>
  <FRI:Ability>
    <FRI:Type>6</FRI:Type>
    <FRI:ConstraintLevel>2</FRI:ConstraintLevel>
  </FRI:Ability>
  <FRI:Ability>
    <FRI:Type>7</FRI:Type>
    <FRI:ConstraintLevel>3</FRI:ConstraintLevel>
  </FRI:Ability>
</RehabilitationIndicatorsInfo>
</IPRA>
<FRI:DevelopmentType>1</FRI:DevelopmentType>
<FRI:DisabledDuePeriod>
  <FRI:EndPeriod>бессрочно</FRI:EndPeriod>
</FRI:DisabledDuePeriod>
<FRI:MSEForm>1</FRI:MSEForm>
<FRI:ResDate>2016-12-01</FRI:ResDate>
<FRI:IssueDate>2016-12-03</FRI:IssueDate>
</IPRA>
<MedicalRehabilitationEvents>
</MedicalRehabilitation>

```

<FRI:IsNeeded>0</FRI:IsNeeded>
<MediacalRehabilitation>
<ReconstructiveTherapy>
<FRI:IsNeeded>0</FRI:IsNeeded>
<ReconstructiveTherapy>
<ProstheticsOrthosis>
<FRI:IsNeeded>0</FRI:IsNeeded>
<ProstheticsOrthosis>
<SPATreatment>
<FRI:IsNeeded>0</FRI:IsNeeded>
<SPATreatment>
<MediacalRehabilitationEvents>
<PredictableResult>
<FRI:Result>
<FRI:Type>1</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
<FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>2</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
<FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>3</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
<FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>4</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
<FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>5</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
<FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>6</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
<FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>7</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>1</FRI:RecoveryLevel>
<FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>8</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
<FRI:Result>
<FRI:Result>
<FRI:Type>9</FRI:Type>
<FRI:RecoveryLevel>2</FRI:RecoveryLevel>
<FRI:Result>
</PredictableResult>
<SendDate>2017-01-30</SendDate>
</VPSK-ZDRV>

Приложение 25
УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правления ПФР
 от 20 ноября 2020 г.
 № 829п.

Формат данных «Выписка сведений об инвалидности из ФГИС ФРИ» (VPSK-GOV)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
UT	http://pfrf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, используемых в документах информационных обменов: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:DisabilityCauseCode	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): -1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 30	Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике «Причины инвалидности» (приложение)
UT:GenderType	xs:string	Принимаемые значения: M,	Пол

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
UT:RegionType	xs:positiveInteger	Ж Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона Российской Федерации. Указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации
UT:UUIDType	xs:string	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	UUID, сформированный согласно RFC 4122, который должен быть представлен в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами: XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
UT:nonEmptyStringType	xs:string	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (то есть значение не может быть пустым)

3. Поставщик: ФГИС ФРИ (FRI)

3.1 Выписка сведений об инвалидности из ФГИС ФРИ (VPSK-GOV)

Документ «Выписка сведений об инвалидности из ФГИС ФРИ» направляется в ответ на запрос органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных органов и организаций, предоставляющих государственные или муниципальные услуги. В нем содержатся сведения об инвалидности, которые согласно подпункту «а» пункта 2 статьи 1 Федерального закона от 18 июля 2019 г. № 184-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» и признании утратившим силу пункта 16 части 6 статьи 7 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 29, ст. 3851) необходимы органам государственной власти, органам местного самоуправления, иным органам и организациям, предоставляющим

государственные или муниципальные услуги, для принятия решений о предоставлении инвалидам мер социальной поддержки, об оказании им государственных или муниципальных услуг, о реализации иных прав инвалидов, предусмотренных законодательством Российской Федерации

Структура документа VPSK-GOV

Пространство имен по умолчанию: <http://pfrf.ru/fri/FRI/VPSK-GOV/1.0.0>

Таблица 3. Электронный документ VPSK-GOV

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1	VPSK-GOV	Блок		Да		Корневой элемент
	region	Атрибут	UT:RegionType	Нет	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 94	Код региона, из которого поступили сведения о документе, регион, в котором было принято решение об исполнении мероприятий, предусмотренных индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида. Код региона указывается согласно статье 65 Конституции Российской Федерации. Допускается заполнение одного из двух атрибутов: или «region», или

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
					«oktmo»	
	id	Атрибут	UT:UUIDType	Да	Шаблон: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}	Уникальный идентификатор документа
1.1	Person	Блок		Да		Общие данные об инвалиде (ребенке-инвалиде)
1.1.1	UT:SNILS	Элемент	xs:string	Да	Шаблон: [0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{2}	СНИЛС
1.1.2	UT:Fullname	Блок		Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии)
1.1.2.1	UT:LastName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Фамилия
1.1.2.2	UT:FirstName	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Имя
1.1.2.3	UT:MiddleName	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Минимальная длина: 1	Отчество (при наличии)
1.1.3	UT:BirthDate	Элемент	xs:date	Да		Дата рождения: день, месяц, год
1.1.4	UT:Gender	Элемент	UT:GenderType	Да		Пол. Возможные значения: мужской / женский Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.2	DateFrom	Элемент	xs:date	Да		Дата начала инвалидности
1.3	DateTo	Элемент	xs:date	Нет		Дата окончания инвалидности
1.4	ActRequisites	Блок		Да		Блок сведений о реквизитах акта МСЭ, на основании которого установлен актуальный срок инвалидности гражданина
1.4.1	Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер Тип описан в таблице 2
1.4.2	Date	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи акта
1.5	RefRequisites	Блок		Да		Блок сведений о реквизитах справки МСЭ, на основании которой установлен актуальный срок инвалидности гражданина
1.5.1	Series	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Серия Тип описан в таблице 2
1.5.2	Number	Элемент	UT:nonEmpty StringType	Да		Номер Тип описан в таблице 2
1.5.3	Date	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи справки
1.6	DisabilitySign	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Признак первичного установления инвалидности. Возможные значения: 1 – Первично;

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
1.7	DisabilityGroup	Элемент	xs:integer	Да	Нижняя граница допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 5	2 – Повторно Группа инвалидности. Возможные значения: 1 – первая группа; 2 – вторая группа; 3 – третья группа; 4 – категория «ребенок-инвалид» 5 – инвалидность не установлена
1.8	BlindSign	Элемент	xs:boolean	Да		Признак, является ли гражданин инвалидом по зрению. Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет
1.9	DisabilityCause	Блок		Да		Блок сведений о реквизитах справки МСЭ, на основании которой установлен актуальный срок инвалидности гражданина
1.9.1	Code	Элемент	UT:DisabilityCauseCode	Да		Код причины инвалидности. Возможные значения приведены в справочнике

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательно для заполнения	Ограничения (расширение)	Описание
						«Причины инвалидности» (приложение) Тип описан в таблице 2
1.9.2	Cause	Элемент	UT:nonEmptyStringType	Да		Наименование причины инвалидности Тип описан в таблице 2

Примеры электронного документа

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VPSK-GOV
xmlns="http://pftf.ru/fri/FRI/VPSK-GOV/1.0.0" xmlns:UT="http://pftf.ru/fri/unifiedTypes/1.0.0"
id="11319be2-867d-493e-922b-9cc7bd1551ff" region="24">
<Person>
<UT:SNILS>287-843-958 54</UT:SNILS>
<UT:FullName>
<UT:LastName>Бархатов</UT:LastName>
<UT:FirstName>Константин</UT:FirstName>
<UT:MiddleName>Игнатович</UT:MiddleName>
<UT:FullName>
<UT:BirthDate>1975-03-11</UT:BirthDate>
<UT:Gender>M</UT:Gender>
</Person>
<DateFrom>2017-11-16</DateFrom>
<ActRequisites>
<Number>3721</Number>
<Date>2017-11-16</Date>
</ActRequisites>
<RefRequisites>
<Series>MC9-2017</Series>
<Number>4188020</Number>
<Date>2017-12-07</Date>
</RefRequisites>
<DisabilitySign>1</DisabilitySign>
<DisabilityGroup>2</DisabilityGroup>
<BlindSign>0</BlindSign>
<DisabilityCause>

```

```
<Code>5</Code>  
<Cause>Трудовое увечье, 80% упрт по производственной травме</Cause>  
</DisabilityCause>  
</VPSK-GOV>
```