



Проект: "Разработване на Информационна система за

централизирано изграждане и поддържане на регистри

(ИСЦИПР)"

Договор: №73 / 04.10.2021 г.

Възложител: ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ "ЕЛЕКТРОННО

УПРАВЛЕНИЕ"

Изпълнител: "ОРАК ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД

WEB УСЛУГИ КЪМ ДРУГИ СИСТЕМИ

История на промените

Версия	Дата	Описание на редакциите	Автор
1.0	26.08.2022 г.	Структуриране на документа, попълване съдържанието	Иван Иванов Николай Парасков





1. Web услуги към други системи

ИСЦИПР ще позволява към всеки регистър потребителят да задава през потребителски интерфейс какви услуги (WEB services) към други системи ще поддържа съответният регистър. При създаването на структурата на регистъра се посочва кои от атрибутите се синхронизират с OpenData (описано в т.3.6 Интеграция с OpenData - сист. проект), за кои от атрибутите се поддържа удостоверяване на база съществуващи услуги в Regix – т.3.4.2 (сист. проект) Връзка към Regix в контекста на ИСЦИПР.

- Автоматизирана услуга по удостоверяване на обстоятелства на база вече публикувани услуги в Regix. Описано във вариант 1 на интеграция с Regix в т.3.4.6 (сист. проект) Реализация на интеграцията с Regix;
- Автоматизирана услуга за удостверяване на обстоятелства на база изградени регистри в ИСЦИПР;
- Автоматизирана услуга за гражданите онлайн интерфейс за свободен публичен автоматизиран достъп до документите, информацията и данните в регистрите, поддържани от Системата (наричани заедно "данните"), които подлежат на такъв. Интерфейсът трябва да осигурява достъп до данните в машинночетим, отворен формат, съгласно всички изисквания на Директива 2013/37/ЕС за повторна употреба на информацията в обществения сектор и на Закона за достъп до обществена информация;
- Автоматизирана услуга за идентификация на потребители на системата посредством системата за електронна автентикация, поддържана от МЕУ. Описана в т.2.3.2 Use Case U.UG-01 Authentication (сист. проект).
- Автоматизирана услуга за предоставяне на възможност през АРІ на ИСЦИПР външни системи могат да извършват услуги по (вписване, промяна и удостоверяване на обстоятелства) в съответният регистър. АРІ на ИСЦИПР е от тип SmartRegistry.WebApi ASP.NET Web API проект, предоставящ автоматизирани уеб услуги (Web Services) към други системи на държавната администрация за удостоверяване на обстоятелства, вписване, заличаване и промяна на обстоятелства в регистрите, част от ИСЦИПР. Разположено е в интерфейсен слой презентационен и уеб услуги, онагледен във фигура 4.2.1 Компоненти, услуги и слоеве на системата (сист. проект).





2. Описание на достъпа до WEB услугите

Въвеление

Информационната система за интегрирано изграждане и поддържане на регистри (ИСЦИПР) поддържа автоматизирани уеб услуги за регистрите, които се поддържат от системата — за вписване, за промяна на обстоятелства, за заличаване и за удостоверяване на обстоятелства.

Атрибутите и върнатият резултат на уеб услугите на ИСЦИПР са много подобни на атрибутите и върнатия резултат на служебната услуга за достъп до присъединен регистър към Реджикс, с цел консуматорите на тези уеб услуги, с минимални усилия да модифицират достъпа си до ИСЦИПР или Реджикс за дадена услуга.

За достъп до всички услуги се изисква клиентски SSL сертификат, като за улеснение на разработката в тестовата среда на услугите сертификатът не е задължителен.

Достъп до уеб услугите на ИСЦИПР

Уеб услугите, предоставяни от ИСЦИПР са реализирани като WCF уеб услуги и са достъпни през две входни точки :

- **RegisterManagementService.svc** за услугите по вписване, промяна на обстоятелствата и заличаване в регистри, поддържани от ИСЦИПР. През тази входна точка са достъпни три операции:
 - RegisterRecordEntry за вписване на нов запис в регистър;
 - RegisterRecordChange за промяна на обстоятелствата по конкретен запис в регистър;
 - RegisterRecordRemove за заличваване на запис в регистър.
- **RegisterReportService.svc** за услугите за удостоверяване на обстоятелства и справки в даден регистър, поддържан от ИСЦИПР. През тази входна точка се достъпва една операция Execute, за извикване на справочна услуга или услуга за удостоверяване на обстоятелства в даден регистър;

WSDL на съответните услуги може да се свали от съответно :

https://xxx.xxx/RegisterManagementService.svc?singleWsdl

И

https://xxx.xxx/RegisterReportService.svc?singleWsdl





wsdl на услугата RegisterManagementService:

```
<wsdl:definitions xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"</pre>
xmlns:wsap="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing/policy"
xmlns:wsa10="http://www.w3.org/2005/08/addressing" xmlns:tns="http://iscipr.egov.bg/"
xmlns:msc="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/12/wsdl/contract"
xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:wsx="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/mex"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:wsam="http://www.w3.org/2007/05/addressing/metadata"
xmlns:wsa="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing"
xmlns:wsp="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/policy"
xmlns:wsaw="http://www.w3.org/2006/05/addressing/wsdl"
xmlns:soap12="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" name="RegisterManagementService"
targetNamespace="http://iscipr.egov.bg/">
       <wsdl:types>
             <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://iscipr.egov.bg/">
                    <xs:import namespace="http://iscipr.egov.bg"/>
                    <xs:import
namespace="http://schemas.datacontract.org/2004/07/SmartRegistry.WebApi"/>
                    <xs:element name="RegisterRecordEntry">
                           <xs:complexType>
                                  <xs:sequence>
                                         <xs:element xmlns:q1="http://iscipr.egov.bg"</pre>
minOccurs="0" name="requestData" nillable="true" type="q1:RequestDataISCIPR"/>
                                  </xs:sequence>
                           </xs:complexType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="RegisterRecordEntryResponse">
                           <xs:complexType>
                                  <xs:sequence>
                                         <xs:element
xmlns:q2="http://schemas.datacontract.org/2004/07/SmartRegistry.WebApi" minOccurs="0"
name="RegisterRecordEntryResult" nillable="true" type="q2:ServiceResultISCIPR"/>
                                  </xs:sequence>
                           </xs:complexType>
                    </xs:element>
             </xs:schema>
             <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:tns="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/"
attributeFormDefault="qualified" elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/">
```





```
<xs:element name="anyType" nillable="true" type="xs:anyType"/>
                                           <xs:element name="anyURI" nillable="true" type="xs:anyURI"/>
                                           <xs:element name="base64Binary" nillable="true"</pre>
type="xs:base64Binary"/>
                                           <xs:element name="boolean" nillable="true" type="xs:boolean"/>
                                           <xs:element name="byte" nillable="true" type="xs:byte"/>
                                           <xs:element name="dateTime" nillable="true" type="xs:dateTime"/>
                                           <xs:element name="decimal" nillable="true" type="xs:decimal"/>
                                           <xs:element name="double" nillable="true" type="xs:double"/>
                                           <xs:element name="float" nillable="true" type="xs:float"/>
                                           <xs:element name="int" nillable="true" type="xs:int"/>
                                           <xs:element name="long" nillable="true" type="xs:long"/>
                                           <xs:element name="QName" nillable="true" type="xs:QName"/>
                                           <xs:element name="short" nillable="true" type="xs:short"/>
                                           <xs:element name="string" nillable="true" type="xs:string"/>
                                           <xs:element name="unsignedByte" nillable="true"</pre>
type="xs:unsignedByte"/>
                                           <xs:element name="unsignedInt" nillable="true"</pre>
type="xs:unsignedInt"/>
                                           <xs:element name="unsignedLong" nillable="true"</pre>
type="xs:unsignedLong"/>
                                            <xs:element name="unsignedShort" nillable="true"</pre>
type="xs:unsignedShort"/>
                                           <xs:element name="char" nillable="true" type="tns:char"/>
                                           <xs:simpleType name="char">
                                                          <xs:restriction base="xs:int"/>
                                           </xs:simpleType>
                                           <xs:element name="duration" nillable="true" type="tns:duration"/>
                                           <xs:simpleType name="duration">
                                                          <xs:restriction base="xs:duration">
                                                                         <xs:pattern value="\-</pre>
P(\d^*D)?(T(\d^*H)?(\d^*M)?(\d^*(\.\d^*)?S)?)?"/>
                                                                         <xs:minInclusive value="-</pre>
P10675199DT2H48M5.4775808S"/>
                                                                         <xs:maxInclusive</pre>
value="P10675199DT2H48M5.4775807S"/>
                                                          </xs:restriction>
                                           </xs:simpleType>
                                           <xs:element name="guid" nillable="true" type="tns:guid"/>
                                           <xs:simpleType name="guid">
                                                          <xs:restriction base="xs:string">
                                                                        < xs:pattern value = "[\da-fA-F]{8}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-f
fA-F {4}-[\da-fA-F] {4}-[\da-fA-F] {12}"/>
                                                          </xs:restriction>
                                           </xs:simpleType>
```





```
<xs:attribute name="FactoryType" type="xs:QName"/>
                     <xs:attribute name="Id" type="xs:ID"/>
                     <xs:attribute name="Ref" type="xs:IDREF"/>
              </xs:schema>
              <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:tns="http://iscipr.egov.bg" elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://iscipr.egov.bg">
                     <xs:import
namespace="http://schemas.datacontract.org/2004/07/SmartRegistry.WebApi"/>
                     <xs:complexType name="RequestDataISCIPR">
                            <xs:sequence>
                                   <xs:element minOccurs="0" name="Argument"</pre>
nillable="true">
                                          <xs:complexType>
                                                 <xs:sequence>
                                                        <xs:any minOccurs="0"</pre>
processContents="lax"/>
                                                 </xs:sequence>
                                          </xs:complexType>
                                   </xs:element>
                                   <xs:element
xmlns:q1="http://schemas.datacontract.org/2004/07/SmartRegistry.WebApi" minOccurs="0"
name="CallContext" nillable="true" type="q1:CallContext"/>
                                   <xs:element minOccurs="0" name="CitizenEGN"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
                                   <xs:element minOccurs="0" name="EmployeeEGN"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
                                   <xs:element minOccurs="0" name="Operation"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
                            </xs:sequence>
                     </xs:complexType>
                     <xs:element name="RequestDataISCIPR" nillable="true"</pre>
type="tns:RequestDataISCIPR"/>
              </xs:schema>
              <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
xmlns:tns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/SmartRegistry.WebApi"
elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://schemas.datacontract.org/2004/07/SmartRegistry.WebApi">
                     <xs:complexType name="CallContext">
                            <xs:sequence>
                                   <xs:element minOccurs="0"</pre>
name="AdministrationName" nillable="true" type="xs:string"/>
                                   <xs:element minOccurs="0" name="AdministrationOId"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
```





```
<xs:element minOccurs="0"</pre>
name="EmployeeAdditionalIdentifier" nillable="true" type="xs:string"/>
                                    <xs:element minOccurs="0" name="EmployeeIdentifier"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
                                    <xs:element minOccurs="0" name="EmployeeNames"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
                                    <xs:element minOccurs="0" name="EmployeePosition"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
                                    <xs:element minOccurs="0" name="LawReason"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
                                    <xs:element minOccurs="0" name="Remark"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
                                    <xs:element minOccurs="0" name="ServiceType"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
                                    <xs:element minOccurs="0" name="ServiceURI"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
                             </xs:sequence>
                     </xs:complexType>
                     <xs:element name="CallContext" nillable="true"</pre>
type="tns:CallContext"/>
                      <xs:complexType name="ServiceResultISCIPR">
                             <xs:sequence>
                                    <xs:element minOccurs="0" name="Data"</pre>
nillable="true">
                                           <xs:complexType>
                                                  <xs:sequence>
                                                          <xs:any minOccurs="0"</pre>
processContents="lax"/>
                                                  </xs:sequence>
                                           </xs:complexType>
                                    </xs:element>
                                    <xs:element minOccurs="0" name="ErrorCode"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
                                    <xs:element minOccurs="0" name="ErrorMessage"</pre>
nillable="true" type="xs:string"/>
                                    <xs:element minOccurs="0" name="HasError"</pre>
type="xs:boolean"/>
                             </xs:sequence>
                     </xs:complexType>
                     <xs:element name="ServiceResultISCIPR" nillable="true"</pre>
type="tns:ServiceResultISCIPR"/>
              </xs:schema>
       </wsdl:types>
       <wsdl:message
name="IRegisterManagementService RegisterRecordEntry InputMessage">
```





```
<wsdl:part name="parameters" element="tns:RegisterRecordEntry"/>
      </wsdl:message>
      <wsdl:message
name="IRegisterManagementService RegisterRecordEntry OutputMessage">
             <wsdl:part name="parameters" element="tns:RegisterRecordEntryResponse"/>
      </wsdl:message>
      <wsdl:portType name="IRegisterManagementService">
             <wsdl:operation name="RegisterRecordEntry">
                    <wsdl:input
wsaw:Action="http://iscipr.egov.bg/IRegisterManagementService/RegisterRecordEntry"
message="tns:IRegisterManagementService RegisterRecordEntry InputMessage"/>
                    <wsdl:output
wsaw:Action="http://iscipr.egov.bg/IRegisterManagementService/RegisterRecordEntryRespo
nse" message="tns:IRegisterManagementService RegisterRecordEntry OutputMessage"/>
             </wsdl:operation>
      </wsdl:portType>
      <wsdl:binding name="BasicHttpBinding IRegisterManagementService"</p>
type="tns:IRegisterManagementService">
             <soap:binding transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
             <wsdl:operation name="RegisterRecordEntry">
                    <soap:operation
soapAction="http://iscipr.egov.bg/IRegisterManagementService/RegisterRecordEntry"
style="document"/>
                    <wsdl:input>
                           <soap:body use="literal"/>
                    </wsdl:input>
                    <wsdl:output>
                           <soap:body use="literal"/>
                    </wsdl:output>
             </wsdl:operation>
      </wsdl:binding>
      <wsdl:service name="RegisterManagementService">
             <wsdl:port name="BasicHttpBinding IRegisterManagementService"</pre>
binding="tns:BasicHttpBinding IRegisterManagementService">
                    <soap:address
location="http://localhost:55269/RegisterManagementService.svc"/>
             </wsdl:port>
      </wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```





Описание на Операциите

Всички операции в RegisterManagementService приемат за аргумент един и същ тип обект - RequestDataISCIPR, а като резултат връщат обект от тип ServiceResultISCIPR.

Услугите са дефинирани по следния начин:

RegisterManagementService

ServiceResultISCIPR RegisterRecordEntry(RequestDataISCIPR requestData);

ServiceResultISCIPR RegisterRecordChange(RequestDataISCIPR requestData);

ServiceResultISCIPR RegisterRecordRemove(RequestDataISCIPR requestData);

RegisterReportService

ServiceResultISCIPR Execute(RequestDataISCIPR requestData)

Аргументът от тип RequestDataISCIPR, който се изпраща към съответната операция, съдържа идентификатор за конкретният регистър и уеб услуга, за която се отнася заявката. Данните са във формат XML.

Идентификаторът на заявката указва точния регистър и услуга към него, които се викат. Този идентификатор се задава при създаването на услугата в ИСЦИПР. В случаите когато има различни версии на една услуга, тогава различните версии имат съответно различни идентификатори.

Данните за заявката, които се подават в XML формат трябва да отговарят на XSD схемата за заявката, която може да се свали като файл от настройките на съответната услуга в ИСЦИПР.

Пример за XSD схема на услуга по вписване на запис в регистър :





Примерни данни, които трябва да се подадат:

Върнатият резултат от всички операции е от тип ServiceResultISCIPR,





В резултата се връща информация дали заявката е изпълнена успешно. Ако заявката е изпълнена успешно , данните за отговора са в подписан със сертификат XML формат. Ако е възникнала грешка при обработка на заявката, тогава се връща код на грешката и съобщение за грешка.

Данните за отговора отговарят на XSD схемата за отговор на съответната услуга, която схема може да се свали от настройките на услугата в ИСЦИПР.

Пример за XSD схема на отговор на заявка за вписване в регистър

Примерни данни в отговора на заявка за вписване в регистър :





Описание на аргумента - RequestDataISCIPR

Име	Тип	Описание
Operation	string	Техническото име на услугата, която се извиква. Това име се състои от <текстов идентификатор на административният орган>.<текстов идентификатор на регистър>.<текстов идентификатор на услугата>.<версия на услугата>Примерно "MMS.FederationsRegister.RegisterEntry.v1"
Argument	XML	Данните, които се изискват от съответната услуга в XML вариант. XML-а който се подава тук трябва успешно да се валидира от XSD схемата, която е асоциирана със съответната услуга, иначе услугата ще върне грешка
CallContext	CallContext	Контекст на извикването на съответната услуга
ServiceURI	String	Идентификатор на инстанцията на административната услуга или процедура в администрацията (например: номер на преписка)
ServiceType	string	Вид на услугата, във връзка с която се извиква операцията: - За административна услуга: типа на услугата; - За проверовъчна дейност: вида на дейността; - За друга причина за използване: описание на причината;
EmployeeIdentifier	string	Идентификатор на служител на администрацията. Например: - EMAIL адрес, с който служителя влиза в АД на съответната администрация (или с който фигурира в ЕИСУЧРДА) Потребителско име в информационната система - клиент. Идентификатора трябва да е проверен от информационната система - клиент
EmployeeNames	string	Имена на служител на администрацията, иментата на служителя, чийто





		индентификатор е подаден в EmployeeIdentifier
EmployeeAdditionalIdentifier	string	Опционален допълнителен идентификатор на служител от администрация – например номер на служебната карта или друг индентификатор от информационната система - клиент
EmployeePosition	string	Длъжност или позиция на служителя в администрацията
ResponsiblePersonIdentifier	string	Опционален идентификатор на човека отговорен за справката. Тук трябва да се слага стойност, когато заявките не се инициират ръчно от конкретен служител, а се генерират автоматично от информационна система. Това може да бъде ръководител на звено в Администрацията, ползваща съответната справка в информационната система-клиент.
LawReason	string	Контекст на правното основание. Правното основание може да произтича директно от нормативната уредба или да бъде базирано на сключено споразумение. Тук се описва правно основание или се цитира регистрирано такова.
Remark	string	Допълнително поле в свободен текст
AdministrationOId	string	Идентификационен код на администрация (oID от eAuth)
AdministrationName	string	Наименование на администрацията, ползваща системата
EmployeeEGN	string	ЕГН на служителя извършващ услугата. Незадължително
CitizenEGN	string	ЕГН на лицето, за което се извършва услугата. Незадължително





Описание на върнатият резултат ServiceResultISCIPR

Име	Тип	Описание
Data	XML	XML форматиран отговор за съответната услуга. Този XML се валидира от XSD схемата, асоциирана с отговора на съответната услуга
HasError	Bool	Флаг, указващ дали има грешка при обработката на заявката. Ако този флаг е със стойност "true" полето за "Data" ще е празно и трябва да се игнорира. При коректно изпълнена заявка този флаг има стойност "false"
ErrorCode	string	Код на грешката, ако има такава. Примерно при грешно форматиран към XSD схемата Argument на заявката ще се връща "ArgumentXSDValidationError"
ErrorMessage	string	Текстово значещо съобщение за грешката, ако има такава