

[www.invalidhost.com](http://www.invalidhost.com)

## ЕДИНАЯ СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ И АУТЕНТИФИКАЦИИ

### Руководство пользователя Технологического портала

Версия 1.3.18

2019

## Оглавление

ТАБЛИЦА ИЗМЕНЕНИЙ .....	3
1 ВВЕДЕНИЕ .....	6
1.1 Общие сведения о Техпортале ЕСИА .....	6
1.2 Уровень подготовки пользователя .....	6
1.3 Поддерживаемые браузеры .....	6
2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	7
2.1 Вход в систему .....	7
2.2 Смена организации .....	7
3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ .....	9
3.1 Ведение информационных систем .....	9
3.1.1 Добавление записи ИС .....	10
3.1.2 Изменение данных ИС .....	14
3.1.3 Управление сертификатами ИС .....	16
3.2 Управление сервисами .....	17
3.2.1 Просмотр доступных сервисов ЕСИА .....	17
3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации .....	18
3.2.3 Управление группами доступа .....	33
3.2.4 Просмотр статистики по запросам на получение услуг .....	39
3.3 Просмотр истории операций .....	40
3.3.1 Просмотреть список операций .....	40
3.3.2 Выгрузить историю операций .....	41

## ТАБЛИЦА ИЗМЕНЕНИЙ

<b>Версия</b>	<b>Дата</b>	<b>Автор</b>	<b>Изменение</b>
1.0	-	-	Документ создан
1.1	-	-	Добавлено описание операций по ведению информационных систем организации, ведению групп доступа, просмотру доступных организаций сервисов ЕСИА, просмотру истории операций
1.2	-	-	Уточнено описание (вкладка «Группы» преобразована в закладку и перенесена на вкладку «Сервисы»; закладка «Обеспечение выдачи ПЭП» переименована в «Управление центрами обслуживания»; вкладка «Системы организации» переименована в «Управление системами»; в заголовок «Управление системами» добавлено название организации; пункт «Системы организации» переименован в «Информационные системы»; текст «Управление системами» переименован в «Управление информационными системами»; в пункте «Сервисы»: изменили наименование, вкладку «Управление центрами обслуживания» переименовали в «Центры обслуживания»; из «Разрешения и полномочия» убрали сервисы)
1.3	-	-	Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1
1.3.1	-	-	Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3.1: актуализация и уточнение рисунков
1.3.2	-	-	Уточнено описание алгоритма получения координат Центра обслуживания с использованием Сервиса «Яндекс.Карты» (п. 3.2.2.1).
1.3.3	-	-	Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описание мнемоники системы.

1.3.4	-	-	Добавлен раздел 3.2.4: описание новой вкладки «Запросы на получение услуг».
1.3.5	-	-	Обновлены разделы 3.2.2.1 и 3.2.2.2: актуализировано описание полей центра обслуживания, обновлены скриншоты.
1.3.6	15.02.2017	Пригарина Д.А.	Обновлено описание разделов 3.2.2.2 и 3.2.2.3: описание ошибок для заблокированного ЦО.
1.3.7	11.04.2017	Пригарина Д.А.	Обновлено описание раздела 3.2.2.3.
1.3.8	05.05.2017	Пригарина Д.А.	Обновлен текст с информацией о блокировке центра обслуживания (п.3.2.2.2 – рис. 19 и п.3.2.2.3 – рис.22).
1.3.9	13.07.2017	Лебедев В.В.	Обновлен список поддерживаемых браузеров в одноименном разделе
1.3.10	09.08.2017	Пригарина Д.А.	Обновлен скриншот в разделе о просмотре списка истории операций (п.3.3.1 – рис. 30).
1.3.11	13.12.2017	Жукова Д.А.	Добавлен новый раздел – «Прикрепление сотрудников к Центру обслуживания» (п. 3.2.2.3). Добавлено описание возможности прикрепления сотрудников к ЦО при создании ЦО (п. 3.2.2.1). Обновлены правила указания мнемоники ИС при создании ИС (п. 3.1.1).
1.3.12	16.02.2018	Маслова Г.В. Жукова Д.А.	Актуализация скриншотов. Изменены требования к указанию параметра URL системы при регистрации ИС (п. 3.1.1) и при изменении данных ИС (п. 3.1.2).
1.3.13	12.03.2018	Маслова Г.В.	Исправлены опечатки.
1.3.13	27.03.2018	Маслова Г.В.	Актуализация скриншотов.
1.3.14	15.05.2018	Цирихов А.М.	Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – автоматическое определение географических координат места расположения центра обслуживания.
1.3.15	02.07.2018	Жукова Д.А.	Добавлен новый параметр при создании новой ИС и редактировании данных о существующей –

			алгоритм формирования электронной подписи (п.3.1.1 и п.3.1.2).
1.3.16	04.10.2018	Жукова Д.А.	Добавлены новые параметры при создании новой ИС и редактировании данных о существующей – категория ИС, время жизни access token, время жизни refresh token, URL для отправки push-сообщений (п.3.1.1 и п.3.1.2).
1.3.17	26.12.2018	Цирихов А.М.	Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в перечень услуг, оказываемых центром обслуживания, добавлена услуга «Сбор биометрических данных», а также описано условие её доступности для центра обслуживания. Обновлены соответствующие рисунки (Рисунок 12 и Рисунок 18).
1.3.18	29.04.2019	Цирихов А.М.	Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в процессы создания и редактирования центра обслуживания добавлено описание разрешений на отображение услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешних информационных ресурсах

# **1 ВВЕДЕНИЕ**

## **1.1 Общие сведения о Техпортале ЕСИА**

Технологический портал ЕСИА (далее – Техпортал) обеспечивает доступ уполномоченных сотрудников организаций к следующим возможностям:

- ведение информационных систем организации;
- ведение групп доступа;
- просмотр доступных организаций сервисов ЕСИА;
- ведение центров обслуживания пользователей;
- просмотр истории операций.

Доступ к Техпорталу имеют сотрудники организации, включенные в специальную группу «Технологический портал». Для доступа к отдельным функциям Техпортала у организации должны быть настроены соответствующие права. Например, для ведения центров обслуживания пользователей организация должна получить признак Уполномоченной, т.е. Оператора выдачи ключа ПЭП. Настройка прав осуществляется оператором эксплуатации инфраструктуры электронного правительства по отправленным ему согласно регламенту заявок на согласования права использования ЕСИА и подключения с целью использования программных интерфейсов ЕСИА.

## **1.2 Уровень подготовки пользователя**

Пользователи ЕСИА должны иметь навыки в работе с применением технических и программных средств уровня Windows XP и выше или их аналогов.

## **1.3 Поддерживаемые браузеры**

Работа в ЕСИА поддерживается через веб-браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla FireFox, Opera, Apple Safari, Yandex Browser версий, официально поддерживаемых производителями.

## **2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

### **2.1 Вход в систему**

Для начала использования Техпортала ЕСИА необходимо запустить на компьютере совместимый браузер (см. п. 1.3) и ввести в адресной строке следующий адрес:

<http://esia.gosuslugi.ru/console/tech>

Если пользователь не авторизован, он будет переадресован на страницу входа в Техпортал (Рисунок 1).

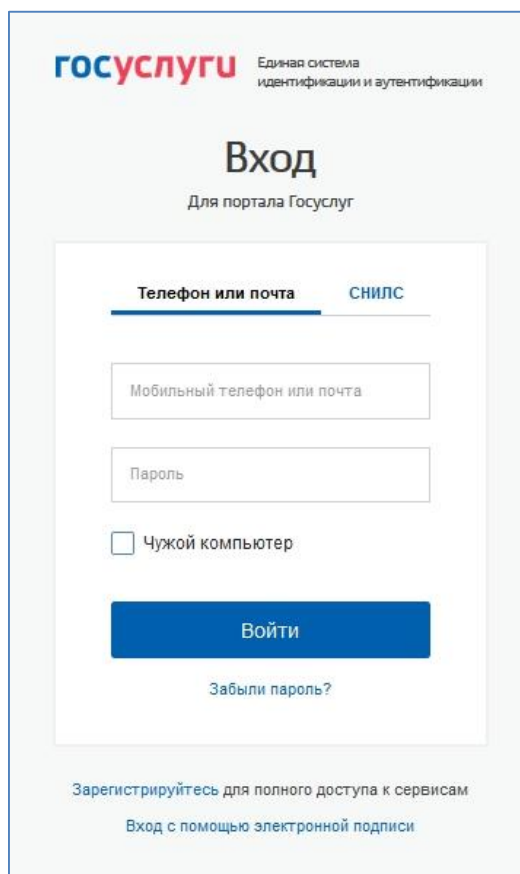


Рисунок 1 – Страница авторизации в Техпортал

Для входа необходимо ввести один из вариантов логина (номер мобильного телефона или адрес электронной почты), пароль доступа и нажать кнопку «Войти». Также возможен вход по СНИЛС и с помощью средства электронной подписи или карты.

### **2.2 Смена организации**

Пользователь работает в Тех портале ЕСИА в качестве сотрудника организации. Для смены организации необходимо в шапке Тех портала нажать на ссылку «Сменить организацию» (Рисунок 2).

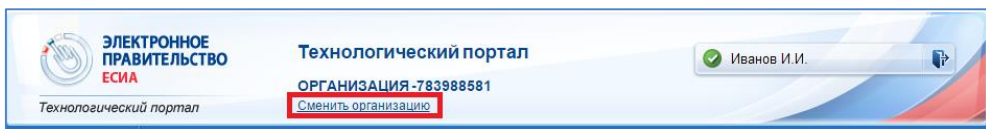


Рисунок 2 – Кнопка «Сменить организацию»

После нажатия на ссылку «Сменить организацию» отобразятся организации, от имени которых пользователь может работать в Техпортале (Рисунок 3).

A screenshot of a 'Select organization' dialog box. At the top left is the 'Electronic Government' logo and 'Технологический портал' text. On the right, it shows the user 'Хащинин Д.И.' with a checkmark and a 'Logout' icon. Below this is a navigation bar with tabs: 'Информационные системы', 'Сервисы', and 'История операций'. The main area is titled 'Выбор организации' and lists four organizations: 'ОРГАНИЗАЦИЯ -"244801071"', 'ОРГАНИЗАЦИЯ -783988581', 'ИП Хащинин Д. И.', and 'ОРГАНИЗАЦИЯ 1768086576'. Each organization name has a right-pointing arrow to its right. At the bottom are three small navigation arrows: a double-left arrow, a single-left arrow, and a single-right arrow.

Рисунок 3 – Выбор организации

### 3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

#### 3.1 Ведение информационных систем

Раздел «Системы» Техпортала позволяет осуществлять операции по изменению регистра информационных (ИС) систем ЕСИА, в том числе:

- создавать запись ИС;
- изменять данные ИС;
- осуществлять управление сертификатами ИС.

При входе в раздел «Системы» отображается перечень ИС, зарегистрированный данной организацией (Рисунок 4).

Название	Мнемоника
ЕПГУ	GOSUSLUGI

Рисунок 4 – Отображение перечня информационных систем

Следует учитывать, что создание записи ИС не означает, что данные ИС получают возможности по использованию программных интерфейсов ЕСИА. Для получения таких возможностей необходимо выполнить действия согласно Регламенту информационного взаимодействия Участников с Оператором ЕСИА и Оператором эксплуатации инфраструктуры электронного правительства (далее – Регламент)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Регламент информационного взаимодействия Участников с Оператором ЕСИА и Оператором эксплуатации инфраструктуры электронного правительства. URL: <http://minsvyaz.ru/ru/documents/4244/>

### **3.1.1 Добавление записи ИС**

При необходимости добавить запись ИС следует нажать на кнопку «Добавить систему» во вкладке «Системы организации» Техпортала. Во всплывающем окне необходимо заполнить следующие данные о регистрируемой ИС (Рисунок 5):

- название системы (желательно использовать официальное название ИС на русском языке);
- отображаемое название – текст, который будет отображаться на форме логина ИС (Рисунок 6);
- мнемоника системы – идентификатор системы, который будет использоваться в ЕСИА.

Существует два способа составления мнемоники:

- создание по правилам СМЭВ. Если система зарегистрирована в СМЭВ, то мнемоника в ЕСИА должна соответствовать мнемонике точки подключения в СМЭВ. Система, регистрируемая в ЕСИА с целью получения доступа к сервису ЕСИА в СМЭВ, должна быть предварительно зарегистрирована в СМЭВ. Если система не зарегистрирована в СМЭВ, то рекомендуется составлять мнемонику согласно правилам СМЭВ<sup>2</sup>;
- создание произвольным образом. Если системе не требуется доступ к СМЭВ, то идентификатор создается произвольным способом. Мнемоника может содержать только буквы английского алфавита в верхнем регистре, цифры и символы "-", "\_". Мнемоника ИС не должна содержать ESIA, EPGU, GOSUSLUGI, SMEV или начинаться с PGU. Для создания региональной ИС необходимо использовать RPGUXX. Важно учитывать, что мнемонику нельзя редактировать, и, если в дальнейшем потребуется подключение к СМЭВ, систему необходимо будет перерегистрировать: самостоятельно зарегистрировать в ЕСИА новую ИС или обратиться в службу технической поддержки в рамках Регламента взаимодействия<sup>3</sup>;
- информация о системе – краткое описание ИС;
- URL системы – обязательно должен быть указан хотя бы один URL системы, который может быть установлен в ссылке для обратного перехода в систему после аутентификации пользователя в ЕСИА. Если система имеет несколько URL, то необходимо указать их все. К URL предъявляются следующие требования:

---

<sup>2</sup> См.: Как правильно формировать мнемонику ИС и точек подключения ИС ведомства? URL: <http://smev.gosuslugi.ru/portal/faq.jsp#172>

<sup>3</sup> Пункт 7 Регламента <http://minsvyaz.ru/ru/documents/4244/>

- каждый адрес должен начинаться с префикса «<https://>»;
  - каждый адрес должен быть указан в отдельном поле. Добавление нового поля происходит по нажатию на ;
  - допускается указывать имя домена или IP-адрес сервера в формате IPv4 / IPv6;
  - необходимо указать только главный домен системы (например, [yandex.ru](http://)). Все поддомены (например, [maps.yandex.ru](http://) или [music.yandex.ru](http://)) и директории указывать не нужно;
  - адрес может содержать цифры, буквы латинского алфавита и кириллицу, знаки «.», «-», «:»;
  - значение после префикса «<https://>» не может начинаться и заканчиваться на «-»;
  - значение после префикса «<https://>» должно быть длиной не менее 5 знаков;
  - если система предполагает взаимодействие с ЕСИА только через СМЭВ (без аутентификации пользователя), то в качестве URL возможно указание <https://esia.gosuslugi.ru>;
- алгоритм формирования электронной подписи. Должен быть указан криптографический алгоритм формирования электронной подписи, который будет использоваться при выпуске маркеров доступа, маркеров идентификации, маркеров обновления, кодов авторизации. Для выбора доступны следующие значения:
- RS256 (значение по умолчанию, алгоритм подписи RSA SHA-256);
  - GOST3410 (алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2001);
  - GOST3410\_2012\_256 (алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с длинной ключа порядка 256 бит);
  - GOST3410\_2012\_512 (алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с длинной ключа порядка 512 бит).
- URL для отправки push-сообщений (необязательный параметр). Может быть указан URL (с префиксом «<https://>») ИС для отправки уведомлений от ЕСИА (например, сообщение о компрометации выданного ранее refresh token'a);
- категория информационной системы. Должна быть выбрана категория информационной системы из указанного списка. При выборе категории по умолчанию устанавливаются значения времен жизни access token и (или) refresh token. Эти значения могут быть изменены в граничных пределах (минимальное и максимально допустимые значения) для выбранной категории;
- данные о лице, ответственном за эксплуатацию ИС. Указанное ответственное лицо должно быть предварительно зарегистрировано в ЕСИА и присоединено к

организации-оператору ИС в качестве сотрудника. Для выбора сотрудника достаточно ввести первые буквы фамилии, после чего будут предложены возможные варианты. Поля «адрес электронной почты» и «номер телефона» отображаются автоматически после выбора сотрудники (это служебные контакты указанного сотрудника).

**Данные информационной системы**

**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ СИСТЕМЫ**

Название системы	<input type="text"/>
Отображаемое название	<input type="text"/>
Укажите название системы, которое будет отображаться пользователям Госуслуг и интегрированных систем. Рекомендуется указывать понятное для массового пользователя название, например, вместо «Единый портал государственных услуг (функций)» - «Госуслуги».	
Мнемоника системы	<input type="text"/>
Если система зарегистрирована в СМЭВ, то мнемоника в ЕСИА должна соответствовать мнемонике точки подключения в СМЭВ. Система, регистрируемая в ЕСИА с целью получения доступа к сервису ЕСИА в СМЭВ, должна быть предварительно зарегистрирована в СМЭВ	
Информация о системе	<input type="text"/>
URL системы	<input type="text"/> +
Введите список адресов (каждый в отдельном поле, с префиксом "https://"), которые могут быть указаны в ссылке для обратного перехода после аутентификации пользователя в ЕСИА.	
Если система предполагает взаимодействие с ЕСИА только через СМЭВ (без аутентификации пользователя), то в качестве URL возможно указание https://esia.gosuslugi.ru	
Если, при направлении пользователя для аутентификации в ЕСИА, в ссылке для обратного перехода будет указан адрес, не входящий в список доверенных URL, процесс аутентификации будет прерван. Допускается указывать имя домена или IP-адрес сервера в формате IPv4 / IPv6.	
Алгоритм формирования электронной подписи	<input type="text" value="RS256"/>
Выберите криптографический алгоритм формирования электронной подписи, который будет использоваться при выпуске маркеров доступа, маркеров идентификации, маркеров обновления, кода авторизации	
URL для отправки push сообщений	<input type="text"/>
Введите адрес (с префиксом "https://"), который будет использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (push-сообщений)	
Категория информационной системы	<input type="text" value="По умолчанию"/>
Время жизни access token, мин	<input type="text" value="60"/>
min: 10; max: 180	
Время жизни refresh token, мин	<input type="text" value="1440"/>
min: 60; max: 4320	
ФИО	<input type="text"/>
Введите имя ответственного сотрудника вашей организации и выберите его из выпадающего списка. Пользователь должен быть присоединен к учетной записи вашей организации.	
Адрес электронной почты	<input type="text"/>
Номер телефона	<input type="text"/>

Рисунок 5 – Добавление записи информационной системы

После заполнения данных полей необходимо нажать на кнопку «Сохранить». Запись ИС будет добавлена в регистр ЕСИА.



Рисунок 6 – Форма логина ИС

### 3.1.2 Изменение данных ИС

Для изменения данных ИС с помощью Техпортала необходимо найти данную ИС в перечне и нажать на кнопку «Редактировать» ( ). Для редактирования доступны все поля, предусмотренные при регистрации ИС, за исключением мнемоники (Рисунок 7):

- название системы;
- отображаемое название;
- информация о системе;
- URL системы;
- алгоритм формирования электронной подписи;
- URL для отправки уведомлений в ИС;
- категория системы, а также времена жизни access token и refresh token;
- ФИО ответственного сотрудника.

**Данные информационной системы**

**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ СИСТЕМЫ**

Название системы	TSTP
Отображаемое название	TSTP
Мнемоника системы	TSTP
Информация о системе	TSTP
URL системы	https://gosuslugi.ru
Алгоритм формирования электронной подписи	RS256
URL для отправки push сообщений	

**КАТЕГОРИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ**

Категория информационной системы	По умолчанию
Время жизни access token, мин	60
Время жизни refresh token, мин	1440

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ**

ФИО	Кузнецов Александр Юрьевич
Адрес электронной почты	ivantest90@yandex.ru
Номер телефона	

**Сохранить** **Отмена**

Рисунок 7 – Редактирование записи информационной системы

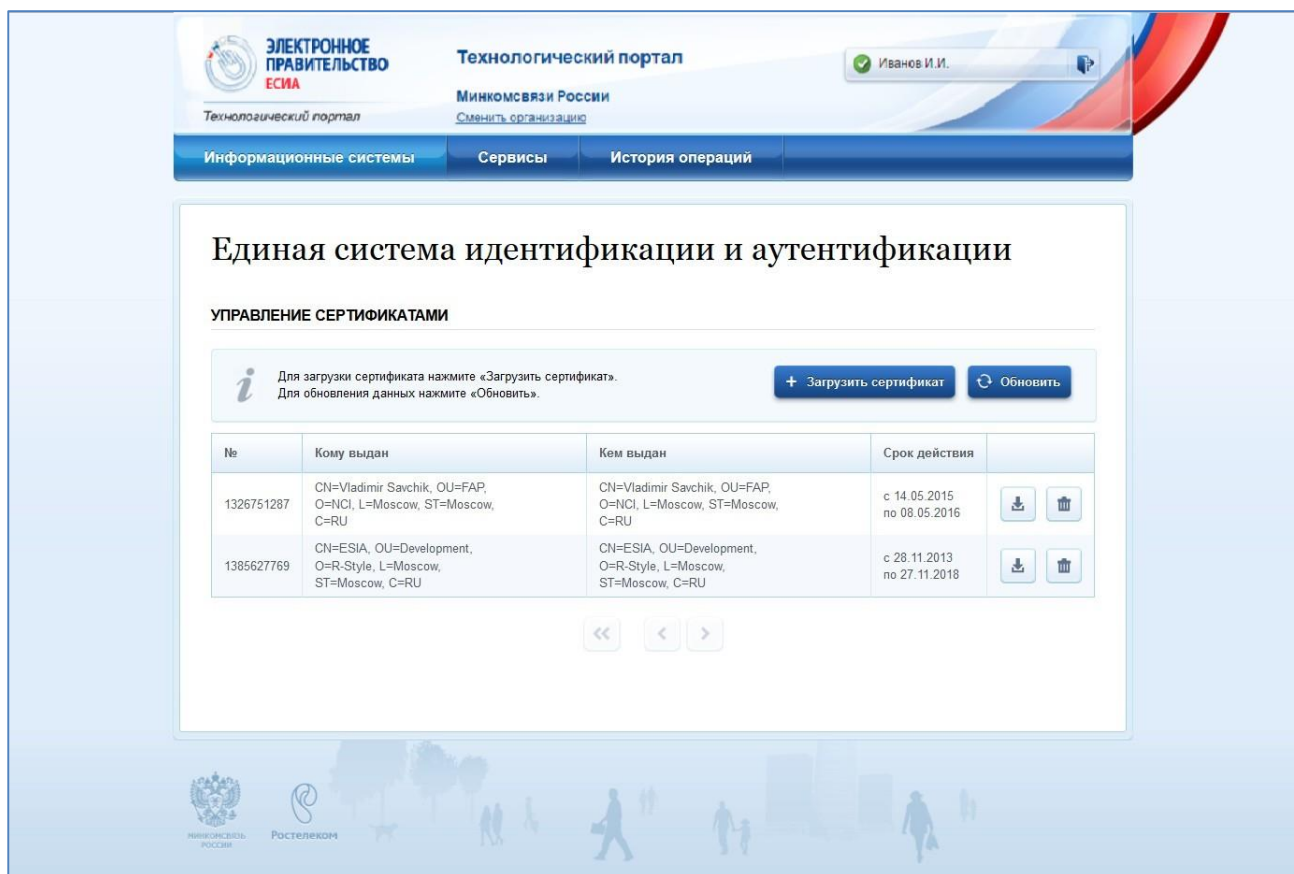
### 3.1.3 Управление сертификатами ИС

Для управления сертификатами с помощью Техпортала необходимо найти данную ИС

в перечне и нажать на кнопку «Сертификаты» (  ). На появившейся странице отображаются все сертификаты, загруженные для данной ИС (Рисунок 8). Каждый сертификат характеризуется:

- номером;
- данными о владельце сертификата;
- данными об издателе сертификата;
- сроком действия сертификата.

Для сохранения ранее загруженного сертификата на локальный компьютер необходимо нажать на кнопку «Выгрузить» (  ), для удаления – на кнопку «Удалить» (  ).



ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ESIA  
Технологический портал  
Минкомсвязи России  
Сменить организацию

Информационные системы Сервисы История операций

Единая система идентификации и аутентификации

УПРАВЛЕНИЕ СЕРТИФИКАТАМИ

Для загрузки сертификата нажмите «Загрузить сертификат». Для обновления данных нажмите «Обновить».

№	Кому выдан	Кем выдан	Срок действия	
1326751287	CN=Vladimir Savchik, OU=FAP, O=NCI, L=Moscow, ST=Moscow, C=RU	CN=Vladimir Savchik, OU=FAP, O=NCI, L=Moscow, ST=Moscow, C=RU	с 14.05.2015 по 08.05.2016	 
1385627769	CN=ESIA, OU=Development, O=R-Style, L=Moscow, ST=Moscow, C=RU	CN=ESIA, OU=Development, O=R-Style, L=Moscow, ST=Moscow, C=RU	с 28.11.2013 по 27.11.2018	 

«<<» << >> »»

Российская Федерация  
Ростелеком

Рисунок 8 – Сертификаты информационной системы

Для загрузки нового сертификата ИС необходимо нажать на кнопку «Загрузить сертификат». В появившемся всплывающем окне следует нажать кнопку «Загрузить» и указать путь к файлу, либо просто перетащить файл в область загрузки (Рисунок 9).

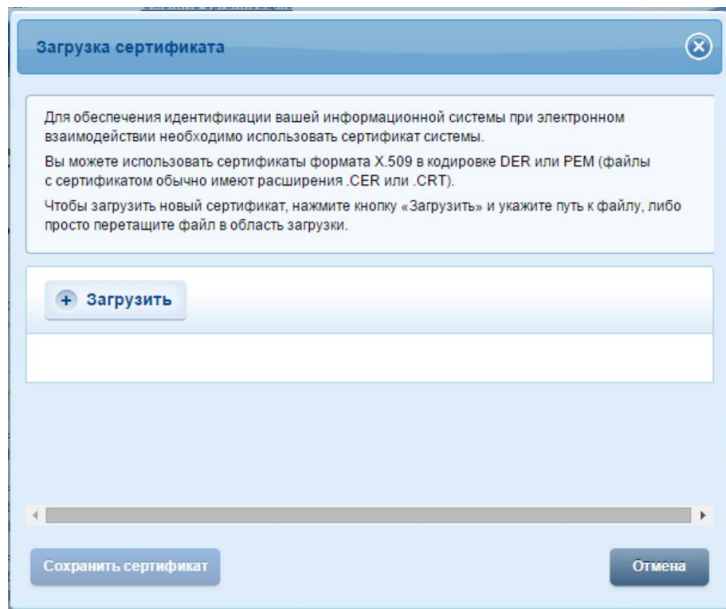


Рисунок 9 – Загрузка сертификата информационной системы

### 3.2 Управление сервисами

В разделе «Сервисы» Техпортала имеется возможность:

- посмотреть сервисы ЕСИА, доступные организации и ее ИС;
- осуществлять управление центрами обслуживания;
- осуществлять управление группами доступа.

#### 3.2.1 Просмотр доступных сервисов ЕСИА

Вкладка «Доступные сервисы» раздела «Сервисы» позволяет посмотреть перечень сервисов ЕСИА, доступных данной организации и ее информационным системам (Рисунок 10).

Организациям могут быть доступны следующие сервисы:

- возможность выдачи ПЭП, т.е. осуществление регистрации пользователей в ЕСИА, подтверждение личности и восстановление доступа;
- возможность создавать и управлять группами доступа (если этот сервис предоставлен, то организация получает доступ к разделу «Группы доступа» Техпортала).

Каждой информационной системе могут быть доступны следующие сервисы:

- использование сервисов на основе OAuth 2.0 и OpenID Connect 1.0;
- идентификация и аутентификация пользователей с использованием SAML 2.0;
- сервис проверки данных о пользователе ЕСИА.

Для получения доступа к соответствующим сервисам следует выполнить шаги, предусмотренные Регламентом.

Система	Мнемоника системы	Доступные сервисы
ФГИС до	FSDO23771	Использование сервисов на основе OAuth 2.0 и OpenID Connect 1.0
Шлюз сервисов ЕСИА для СМЭВ	ESIA_SMEV_GATEWAY	Использование сервисов на основе OAuth 2.0 и OpenID Connect 1.0
Система межведомственного электронного взаимодействия	SMEV	Использование сервисов на основе OAuth 2.0 и OpenID Connect 1.0, Идентификация и аутентификация пользователей с использованием SAML 2.0
Единая система идентификации и аутентификации	ESIA	Использование сервисов на основе OAuth 2.0 и OpenID Connect 1.0, Идентификация и аутентификация пользователей с использованием SAML 2.0
АРМ Центра обслуживания (уполномоченной организации)	RA_TOOL	Использование сервисов на основе OAuth 2.0 и OpenID Connect 1.0, Идентификация и аутентификация пользователей с использованием SAML 2.0

Рисунок 10 – Доступные сервисы

### 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации

Управление центрами обслуживания осуществляется посредством вкладки «Центры обслуживания» раздела «Сервисы» (Рисунок 11). Доступ к функциональным возможностям ведения центров обслуживания уполномоченной организации имеют сотрудники только тех организаций, которые получили признак Уполномоченной организации, т.е. были включены в регистр операторов выдачи ключа ПЭП<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> См. раздел 12 Регламента.

ID	Название	Адрес	Услуги	Статус	
1000350616	ЦО	396901, Воронежская область, Семилукский район, Семилуки город, Донская улица, д. 3	Регистрация, Подтверждение личности	Недействующий	
1000350615	аппн	396901, Воронежская область, Семилукский район, Семилуки город, Донская улица, д. 1	Регистрация, Подтверждение личности	Недействующий	
1000350614	аппн	396901, Воронежская область, Семилукский район, Семилуки город, Донская улица, д. 11	Регистрация, Подтверждение личности	Недействующий	
1000350612	aaa	618650, Пермский край, Чердынский район, Семи-Сосны деревня, д. 1	Регистрация личности	Недействующий	
1000350587	ЦО	620057, Свердловская область, Екатеринбург город, Донская улица, д. 1	Подтверждение, Восстановление личности	Недействующий	

Рисунок 11 – Управление центрами обслуживания

На вкладке «Центры обслуживания» отображаются все центры обслуживания организации, от имени которой работает пользователь. При необходимости поиска центра обслуживания следует воспользоваться формой поиска.

### 3.2.2.1 Добавления центра обслуживания

Для добавления центра обслуживания необходимо нажать на кнопку «Добавить центр обслуживания». В появившемся окне необходимо ввести следующие данные:

- тип центра обслуживания (выбор из списка);
- название центра обслуживания;
- адрес (вводится с подсказками);

- номер дома, корпуса и строения;
- индекс;
- широта (определяется автоматически при вводе адреса в поле «Ведите адрес полностью»);
- долгота (определяется автоматически при вводе адреса в поле «Ведите адрес полностью»);
- оказываемые услуги, выбирается из перечня:
  - регистрация учетной записи;
  - подтверждение личности;
  - восстановление доступа;
  - удаление учетной записи;
  - сбор биометрических данных (опция отображается и доступна для выбора только при наличии соответствующего разрешения у организации – владельца ЦО);
- разрешения на отображение оказываемых центром обслуживания услуг (элементы «Отображать услугу»);
- время работы (в произвольном виде);
- особенности времени работы:
  - работает в выходные;
  - раннее время работы (открыт с 8:00);
  - позднее время работы (открыт после 19:00);
- контакты (в произвольном виде);
- дополнительная информация (Рисунок 12).

**Данные центра обслуживания**

Тип центра обслуживания	<input type="text" value="МФЦ"/>		
Название	<input type="text" value="МФЦ Советского района Нижнего Новгорода"/>		
Введите адрес полностью	<input type="text" value="г Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д 62"/> <input type="button" value="🔍"/>		
<a href="#">Показать поля адреса</a> ▾			
Широта	<input type="text" value="56.2838811"/>		
Долгота	<input type="text" value="43.9815976"/>		
Широта и долгота должны быть определены с помощью сервиса <a href="#">Яндекс.Карты</a> и заданы в градусах в виде десятичной дроби, например, 55.863180			
<input type="button" value="Проверить расположение по карте"/>			
Услуги	<input type="checkbox"/> Регистрация	Отображать услугу	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Подтверждение		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Восстановление		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Удаление		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Сбор биометрических данных		<input type="checkbox"/>
Время работы	<input type="text"/>		
Особенности времени работы	<input type="checkbox"/> Работает в выходные <input type="checkbox"/> Раннее время работы (открыт с 8:00) <input type="checkbox"/> Позднее время работы (открыт после 19:00)		
Контакты	<input type="text"/>		
Дополнительная информация	<input type="text"/>		

При создании, центр регистрации является недействующим. Изменить статус можно при редактировании.

Рисунок 12 – Добавление центра обслуживания

Тип центра обслуживания должен быть выбран из предложенного перечня:

- МФЦ;
- Территориальное управление социальной защиты населения;
- Центр занятости населения;

- Территориальное отделение ЗАГС;
- Удостоверяющий центр;
- Государственное казенное учреждение;
- Администрация муниципального образования;
- Банковская организация;
- Отделение почты России;
- Территориальное отделение Ростелеком;
- Территориальное управление ПФР;
- Территориальное управление МВД;
- Территориальное отделение Фонда социального страхования;
- РОИВ;
- ФОИВ.

Название центра обслуживания должно указываться в соответствии с наименованием организации, полностью (не сокращённо), допускается использование строчных букв, а также прописных (заглавных) в соответствии с правилами русского языка. Запрещено набирать названия полностью прописными (заглавными), либо полностью строчными. Название не должно содержать лишних сведений, не относящихся к названию (таких как режим работы, адрес).

Адрес должен вводиться исключительно путём выбора всплывающей подсказки. Таким образом, следует указать в поле «Ведите адрес полностью» город и улицу, после чего выбрать соответствующее значение из выпадающей подсказки под полем. Номера домов и прочие атрибуты адреса следует указывать по аналогии. В случае, если у центра обслуживания не заполнены корректно все атрибуты, то его результаты не будут учитываться в статистике.

Значения географических координат места расположения центра обслуживания (широта, долгота) определяются программным обеспечением Техпортала в автоматическом режиме при вводе адреса в поле «Ведите адрес полностью». При необходимости сотрудник уполномоченной организации может воспользоваться сервисом «Яндекс.Карты». Для этого следует выполнить следующую последовательность шагов:

1. Перейти по ссылке <http://maps.yandex.ru/>
2. Ввести в строке поиска адрес регистрируемого Центра обслуживания и нажать «Найти» (Рисунок 13).

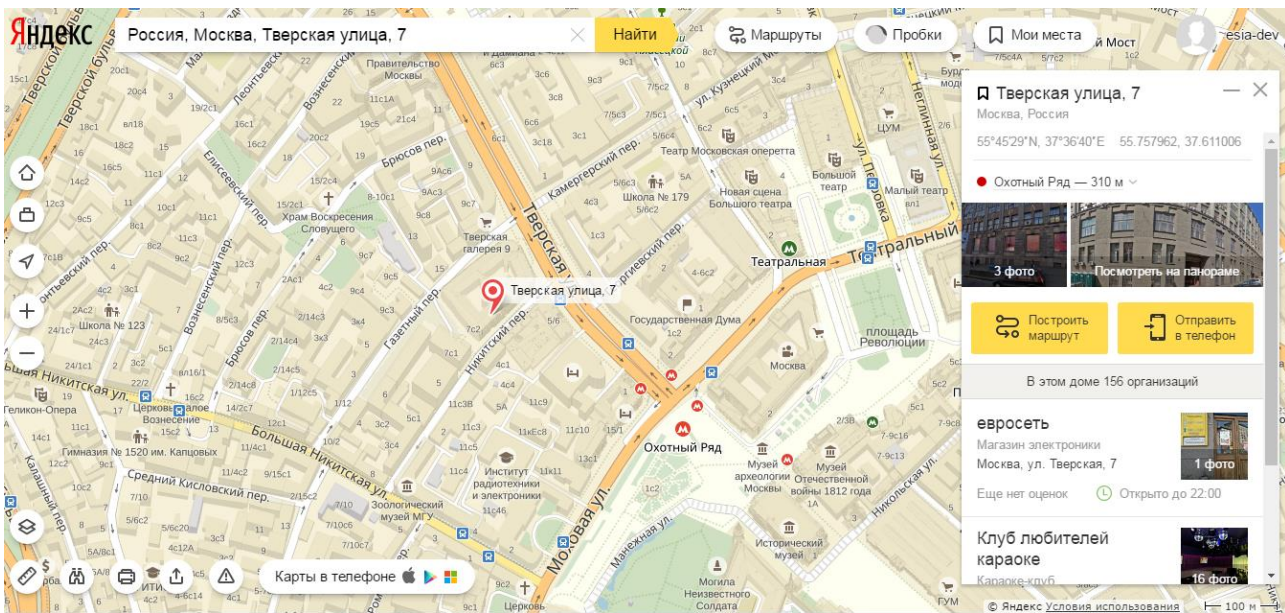


Рисунок 13 – Поиск координат центра обслуживания с помощью сервиса Яндекс.Карты

3. Нажать на карте рядом с найденным адресом точно в той точке, которую планируется отображать пользователю на карте. Обращаем Ваше внимание на то, что при вводе адреса сервис Яндекс.Карты может отобразить точку на карте с точностью до здания, либо с более низкой точностью (в случае, если в сервисе отсутствует информация о конкретном здании или вообще об адресах населённого пункта). В любом случае, при указании точки следует устанавливать точку в месте максимально точно соответствующему расположению Центра обслуживания. Например, следует устанавливать точку точно в том месте, где у здания расположен вход или подъезд, куда пользователям необходимо будет войти.

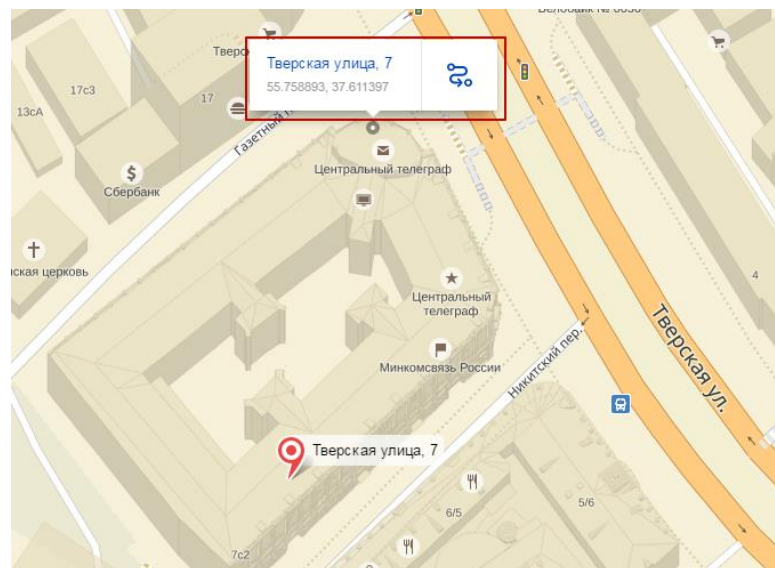


Рисунок 14 - Установка точки, которую планируется отображать пользователю в сервисе Яндекс.Карты

4. Кликнуть на адрес в появившемся поле установленной точки. Переписать в поля ввода значение широты и долготы, отобразившиеся в блоке с информацией о точке справа. Нужно записать именно значение в скобках (не градусы с минутами и секундами, а координаты в десятичном формате). Значение показано справа вверху (Рисунок 15). В приведенном на рисунке примере широта – 55.758893, долгота – 37.611397. Нужны обязательно все знаки до и после запятой. Если число отрицательное, то не забыть знак минуса.

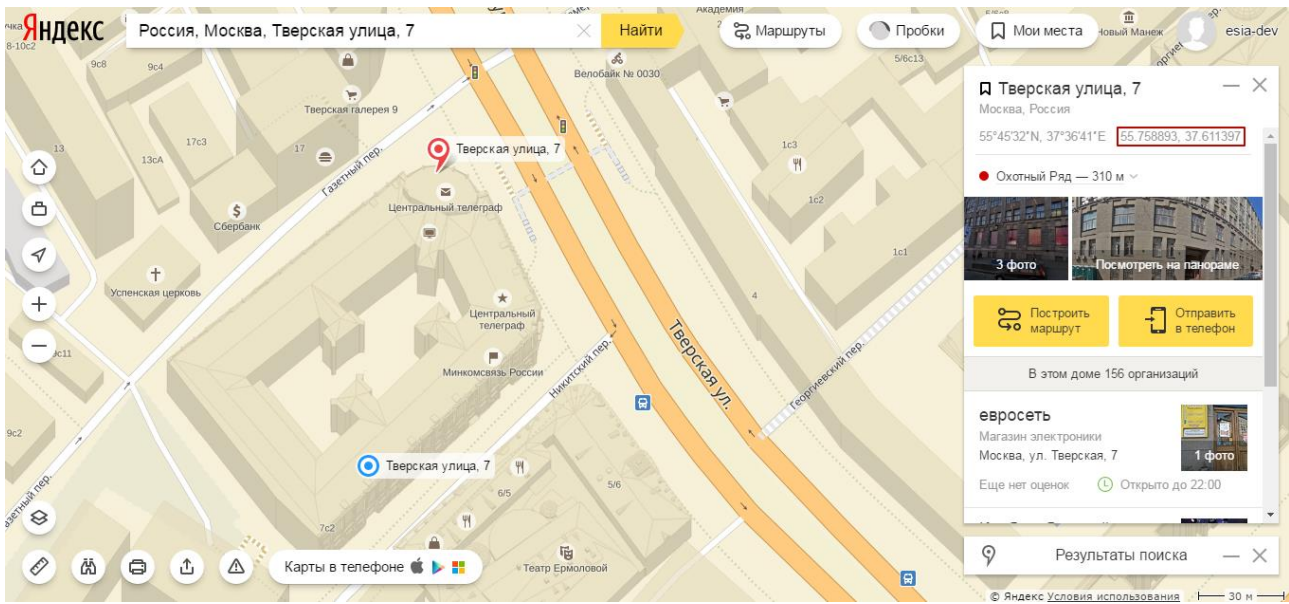


Рисунок 15 – Координаты здания в сервисе Яндекс.Карты

После того, как в странице добавления центра обслуживания Техпортала введены координаты, под полем долготы и широты кнопка «Проверить расположение по карте» станет активной. При нажатии на эту кнопку в новой странице браузера откроется страница с картой (используется сервис Яндекс.Карты) и отмеченной на ней точкой с указанными координатами. Перед сохранением данных центра обслуживания рекомендуется убедиться, что координаты заданы правильно (Рисунок 16).

Данные центра обслуживания

Тип центра обслуживания: Отделение Почты России

Название: Почта РФ №1

Введите адрес полностью: Россия, г Москва, ул Тверская, д 7

Широта: 55.758734      Долгота: 37.611692

Широта и долгота должны быть определены с помощью сервиса Яндекс.Карты и заданы в градусах в виде десятичной дроби, например, 55.883180

Проверить расположение по карте

Рисунок 16 – Проверка координат центра обслуживания

При выборе услуги, которая оказывается в центре обслуживания, следует помнить, что именно эта информация будет, во-первых, выводиться пользователю на карте центров обслуживания, во-вторых, использоваться при вызове программных интерфейсов ЕСИА (если в Техпортале у центра обслуживания отмечена только регистрация пользователя, то невозможно указание этого центра обслуживания, например, в запросе на подтверждение личности).

**Важно! В случае, если какая-либо услуга не будет выбрана как оказываемая для центра обслуживания, этот центр обслуживания не сможет предоставить эту услугу обратившемся гражданам. Соответствующая кнопка будет недоступна. При наведении на нее указателя мыши будет отображаться подсказка о том, что услуга недоступна для центра обслуживания. Для того чтобы добавить услугу в перечень оказываемых, необходимо будет выполнить операцию редактирования данных центра обслуживания (см. «Редактирование данных центра обслуживания») и на форме редактирования данных центра обслуживания (Рисунок 18), в блоке «Услуги» выбрать необходимую услугу.**

Разрешения на отображение услуг (Рисунок 12) центра обслуживания (элементы группы «Отображать услугу») разрешают (установлен соответствующий переключатель напротив переключателя включения услуги) или запрещают (переключатель не установлен) отображение услуг на ресурсах ИЭП (например – на карте ЦО) и внешних информационных ресурсах, использующих данные о центрах обслуживания организаций, хранящихся в базе данных ЕСИА. При выборе услуги, которая оказывается в центре обслуживания, автоматически устанавливается разрешение на отображение услуги, при отключении услуги

автоматически снимается разрешение на отображение, соответствующий элемент управления разрешением на отображение услуги становится недоступным для изменения.

Время работы должно указываться в соответствии со следующим форматом: «По <день недели в дательном падеже> с ЧЧ:ММ до ЧЧ:ММ (время обеда, если есть в формате ЧЧ:ММ)».

Пример:

«По понедельникам с 09:30 до 18:30 (обед с 13:00 до 14:00)»

или

«По выходным с 10:30 до 16:30 (без обеда)»

В поле «Особенности времени работы» следует отметить варианты («Работает в выходные»/«Ранее время работы (открыт с 8:00)»/«Позднее время работы (открыт после 19:00)»), соответствующие времени работы вашего центра обслуживания.

Важно! В случае, если соответствующие варианты не будут проставлены – центр обслуживания не будет отображаться у пользователей на карте при выборе ими данного варианта поиска.

Например, если график работы вашего центра обслуживания – каждый день с 08:00 до 15:00, то должны быть проставлены галочки в полях:

- работает в выходные;
- ранее время работы (открыт с 8:00)

В поле «Контакты» следует указать все телефоны, по которым заявитель может получить полезную информацию о работе центра обслуживания.

Полный формат указания телефонных номеров: +7 (XXX) XXX-XX-XX, доб. XXXX (<комментарий, если требуется>).

Формат городского номера:

+7 (123) 123-45-67  
+7 (12-34) 12-34-56  
+7 (123-45) 1-23-45  
+7 (12-34-56) 12-34

Формат номера мобильных телефонов:

+7 (123) 123-45-67

Пример:

+7 (123) 123-45-67, доб. 123 (справка)

или

+7 (34) 1-11-21

В поле «Дополнительная информация» следует указать на нерабочие дни, не отмеченные в атрибутах выше. Кроме того, здесь следует указывать все важные для заявителей сведения, не указанные в иных атрибутах. В частности, здесь следует указывать на особенности прохода к зданию или внутри него; информацию об удобном проходе\подъезде к зданию или получении пропуска для прохода. Не следует указывать в данном поле информацию, не относящуюся регистрации в ЕСИА.

**Следует учесть, что с помощью Техпортала центр обслуживания создается в статусе «Недействующий». Рекомендуется убедиться, что в данном центре обслуживания корректно оказываются отмеченные услуги и только после этого присвоить центру обслуживания статус «Действующий» (для этого необходимо использовать функцию редактирования данных центра обслуживания, см. п. 3.3.2.2 документа).** После регистрации центра обслуживания он получает идентификатор (16, колонка ID). Именно этот идентификатор центра обслуживания необходимо использовать при работе с программным интерфейсом по регистрации пользователей, опубликованным в СМЭВ.

После сохранения данных нового центра обслуживания можно добавить к нему сотрудников организации (Рисунок 17). Доступ к ЦО будут иметь только те сотрудники, которые к нему присоединены.

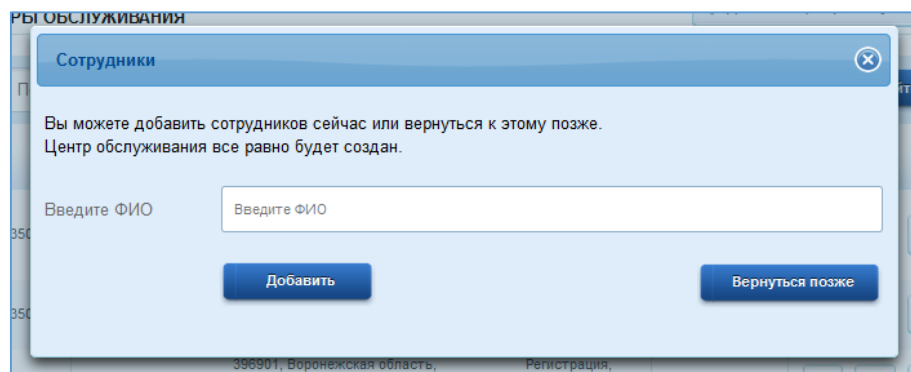


Рисунок 17 – Добавление сотрудников в ЦО при создании организации

Данные центра обслуживания добавляются/изменяются на карте в срок - до 2х часов после внесения изменений через технологический портал.

Невозможно создать центр обслуживания, адрес и координаты которого совпадают с заблокированным для текущей организации центром обслуживания.

### **3.2.2.2 Редактирование данных центра обслуживания**

Для редактирования данных центра обслуживания необходимо нажать на кнопку «Редактировать» ( ) рядом с названием центра. В появившемся окне имеется возможность отредактировать следующие данные:

- тип центра обслуживания (выбор из списка);
- название центра обслуживания;
- адрес (вводится с подсказками);
- номер дома, корпуса и строения;
- индекс;
- широта (обновляется автоматически при редактировании адреса в поле «Ведите адрес полностью»);
- долгота (обновляется автоматически при редактировании адреса в поле «Ведите адрес полностью»);
- оказываемые услуги, выбираются из перечня:
  - регистрация учетной записи;
  - подтверждение личности;
  - восстановление доступа;
  - удаление учетной записи;
  - сбор биометрических данных (опция отображается и доступна для выбора только при наличии соответствующего разрешения у организации – владельца ЦО);
- разрешения на отображение оказываемых центром обслуживания услуг (элементы «Отображать услугу»);
- время работы (в произвольном виде);
- особенности времени работы:
  - работает в выходные;
  - раннее время работы (открыт с 8:00);
  - позднее время работы (открыт после 19:00);
- контакты (в произвольном виде);
- дополнительная информация;
- статус центра обслуживания (действующий / недействующий) (Рисунок 18).

Данные центра обслуживания ×

Тип центра обслуживания

Название

Введите адрес полностью

[Показать поля адреса](#)

Нет дома

Широта  Долгота

Широта и долгота должны быть определены с помощью сервиса [Яндекс.Карты](#) и заданы в градусах в виде десятичной дроби, например, 56.883180

Услуги  Регистрация  Отображать услугу

Подтверждение

Восстановление

Удаление

Сбор биометрических данных

Время работы

Особенности времени работы  Работает в выходные  
 Раннее время работы (открыт с 8:00)  
 Позднее время работы (открыт после 19:00)

Контакты

Дополнительная информация

Статус  Действующий  
 Недействующий

Рисунок 18 – Редактирование данных центра обслуживания

Редактирование всех полей осуществляется по аналогии с вводом данных при регистрации центра обслуживания. Единственное существенное отличие – возможность изменить статус:

- недействующий (присваивается центру по умолчанию) – центры с этим статусом не отображаются на карте для пользователей ЕСИА и не учитываются при расчете статистики работы центров обслуживания. Тем не менее, в таких центрах технически можно осуществлять операции в ЕСИА;
- действующий – центры с этим статусом отображаются на карте для пользователей ЕСИА.

Разрешения на отображение услуг (Рисунок 18) центра обслуживания (элементы группы «Отображать услугу») разрешают (установлен соответствующий переключатель напротив переключателя включения услуги) или запрещают (переключатель не установлен) отображение услуг на ресурсах ИЭП (например – на карте ЦО) и внешних информационных ресурсах, использующих данные о центрах обслуживания организаций, хранящихся в базе данных ЕСИА. При выборе услуги, которая оказывается в центре обслуживания, автоматически устанавливается разрешение на отображение услуг, при отключении услуги автоматически снимается разрешение на отображение, соответствующий элемент управления разрешением на отображение услуги становится недоступным для изменения.

В случае, если ЦО заблокирован по тем или иным причинам, его статус автоматически меняется на «Недействующий». На карте такой ЦО отображаться не будет. Для заблокированного ЦО редактирование данных недоступно. На форме редактирования отображается соответствующее сообщение (Рисунок 19

**Данные центра обслуживания**

ЦО 1 заблокирован в соответствии с разделом об обращении граждан на недобросовестную работу Центров обслуживания [Регламента взаимодействия участников и операторов ЕСИА](#).

Вам необходимо обратиться к ответственному за процесс выдачи ПЭП. Ответственный за процесс выдачи ПЭП может получить более подробную информацию или снять блокировку по адресу [sd@sc.minsvyaz.ru](mailto:sd@sc.minsvyaz.ru).

Тип центра обслуживания

Название

Введите адрес полностью  🔍 [Показать поля адреса](#)

Широта  Долгота

Широта и долгота должны быть определены с помощью сервиса [Яндекс Карты](#) и заданы в градусах в виде десятичной дроби, например, 55.863180

[Проверить расположение по карте](#)

Услуги  Регистрация  Подтверждение  Восстановление  Удаление

Отображать услуги

Время работы

Особенности времени работы  Работает в выходные  Раннее время работы (открыт с 8:00)  Позднее время работы (открыт после 19:00)

Рисунок 19).

**Данные центра обслуживания**

ЦО 1 заблокирован в соответствии с разделом об обращении граждан на недобросовестную работу Центров обслуживания [Регламента взаимодействия участников и операторов ЕСИА](#).

Вам необходимо обратиться к ответственному за процесс выдачи ПЭП. Ответственный за процесс выдачи ПЭП может получить более подробную информацию или снять блокировку по адресу [sd@sc.minsvyaz.ru](mailto:sd@sc.minsvyaz.ru).

Тип центра обслуживания

Название

Введите адрес полностью  🔍 [Показать поля адреса](#)

Широта  Долгота

Широта и долгота должны быть определены с помощью сервиса [Яндекс Карты](#) и заданы в градусах в виде десятичной дроби, например, 55.863180

**Проверить расположение по карте**

Услуги  Регистрация  Подтверждение  Восстановление  Удаление

Отображать услуги

Время работы

Особенности времени работы  Работает в выходные  Раннее время работы (открыт с 8:00)  Позднее время работы (открыт после 19:00)

Рисунок 19 – Редактирование данных заблокированного центра обслуживания

### 3.2.2.3 Прикрепление сотрудников к центру обслуживания

Для доступа к АРМ Центра обслуживания сотрудник должен быть присоединен к соответствующему ЦО.

Для присоединения сотрудников к ЦО необходимо нажать на кнопку «Прикрепить сотрудников к центру обслуживания» (  ) рядом с названием центра.

В появившемся окне необходимо ввести ФИО всех сотрудников организации, которым необходим доступ к выбранному ЦО, и нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 20).

Сотрудники

Укажите всех сотрудников, которых вы хотите добавить в центр обслуживания.

Введите ФИО

Глухов Павел Владиславович Ишков Сергей

Введите ФИО

Добавить

Рисунок 20 – Форма присоединения сотрудников к ЦО

Список сотрудников можно редактировать: добавлять новых сотрудников или удалять уже добавленных ( ). Для сохранения изменений списка присоединенных сотрудников необходимо нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 21).

Сотрудники

Укажите всех сотрудников, которых вы хотите добавить в центр обслуживания.

Введите ФИО

Введите ФИО

Добавить

Глухов Павел Владиславович

Ишков Сергей

Сохранить

Рисунок 21 – Форма редактирования списка сотрудников, присоединенных к ЦО

### 3.2.2.4 Удаление центра обслуживания

Для удаления центра обслуживания необходимо нажать на кнопку «Удалить» рядом с названием соответствующего центра обслуживания ( ). После удаления центра станет невозможным проводить какие-либо операции с указанием этого центра, пользователи ЕСИА не будут видеть его на карте.

Для заблокированного центра обслуживания удаление недоступно. При попытке удалить такой ЦО будет отображено соответствующее сообщение (Рисунок 22).

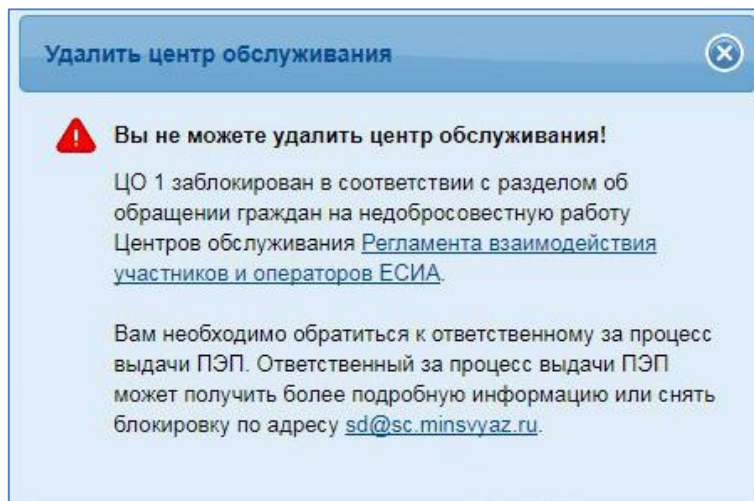


Рисунок 22 – Сообщение об ошибке удаления заблокированного центра обслуживания

### 3.2.3 Управление группами доступа

Группы доступа позволяют регулировать права доступа сотрудников организации к информационным системам, а также к различным функциям в рамках одной информационной системы.

Если сотрудник организации был включен в системную группу, то соответствующую информацию (о включенности сотрудника в группу) сможет обрабатывать система-владелец данной системной группы.

В настоящее время предусмотрены следующие типы групп доступа:

- публичная – доступная для назначения всем организациям. Уполномоченный сотрудник организации (не являющейся владельцем группы) всегда может включать в эту группу сотрудников своей организации.
- ограниченно доступная (приватная) – доступная организациям только с разрешения владельца системной группы. Уполномоченный сотрудник организации может включать в эту группу сотрудников своей организации только после получения организацией прав доступа со стороны организации-владельца системной группы.

Управление группами доступа осуществляется посредством вкладки «Группы доступа» раздела «Сервисы».

На данной вкладке можно:

- создать новую группу доступа;
- изменить данные группы доступа;
- предоставить другой организации возможность использования группы доступа (для непубличных групп доступа).

При переходе на вкладку «Группы доступа» отображаются все группы, владельцем которых является данная организация (Рисунок 23). По каждой группе отображается ее номер, название и ИС – владелец группы. Непубличные группы доступа, т.е. группы, не видимые всем зарегистрированным в ЕСИА организациям, обозначены пиктограммой «Замок» ( ).

	Наименование группы	Наименование системы	
1065	TEST_GROUP_VASYUTIN_821	testik	
1064	TEST_GROUP_VASYUTIN_820	testik	
1063	TEST_GROUP_VASYUTIN_819	testik	
1061	ООГРБВ	Проверка Николая	
1053	11111111	Проверка Николая	

Рисунок 23 – Просмотр групп доступа

### 3.2.3.1 Создание группы доступа

Для создания новой группы доступа необходимо нажать на кнопку «Создать группу», расположенную на основной странице управления группами. На открывшейся странице необходимо указать следующие данные о создаваемой группе:

- информационная система, доступ к которой регулирует данная группа. ИС необходимо выбрать из перечня ИС данной организации;
- название группы (отображаемое имя, указывается на русском языке);

- мнемоника группы – уникальный набор латинских символов и цифр;
  - описание группы – информация о том, какие возможности получают сотрудники организации, включенные в данную ИС, по работе с ИС-владельцем системной группы.
- После заполнения данных необходимо нажать на кнопку «Создать», группа будет создана.

**Создание группы доступа**

**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ГРУППЫ**

Системы	Не указана
Укажите информационную систему, доступ к которой регулирует данная группа	
Название группы	
Мнемоника	Например, TECH_CONSOLE_ACCESS
Описание	

Необходимо подтверждение КЭП при включении в группу  Если опция выбрана, то для включения сотрудника в группу доступа будет запрашиваться КЭП администратора

**Тип доступности**

**!** Созданная группа будет непубличной. В такую группу можно включить сотрудников только вашей организации. Вы сможете предоставить доступ и другим организациям, отредактировав её после создания.

Чтобы создать группу, видимую всем организациям в ЕСИА, подайте заявку на подключение информационной системы к ЕСИА (если ваша организация еще не подключена к ЕСИА) или заявку на изменение параметров подключения информационной системы (если подключение к ЕСИА уже есть).

Заявки подаются в соответствии с Регламентом взаимодействия.

**Создать**   **Отмена**

Рисунок 24 – Создание группы доступа

### 3.2.3.2 Изменение данных группы доступа

Для изменения данных группы доступа необходимо нажать на кнопку «Редактировать» (), расположенную на основной странице управления группами справа от названия

соответствующей группы. На появившейся странице можно изменить следующие данные группы:

- название группы;
- описание группы.

Информационную систему, доступ к которой регулирует группа, а также мнемонику менять невозможно. Также нельзя менять тип доступности группы.

Если группа изначально создана как «Непубличная», то можно просмотреть перечень организаций, которым дан доступ к этой группе, а также дать возможность другим организациям использовать группу (см. п. 3.2.3).

ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕСИА Технологический портал Минкомсвязи России Сменить организацию Иванов И.И. Информационные системы Сервисы История операций

## Редактирование группы доступа

**основные данные группы**

Системы TESTIK\_IT - testik Укажите информационную систему, доступ к которой регулирует данная группа

Название группы TEST\_GROUP\_VASYUTIN\_820

Мнемоника TEST\_GROUP\_VASYUTIN\_820

Описание TEST\_GROUP\_VASYUTIN\_820

Необходимо подтверждение КЭП при включении в группу  Если опция выбрана, то для включения сотрудника в группу доступа будет запрашиваться КЭП администратора

Тип доступности  Публичная  Непубличная  Только для органов государственной власти

Опция "Публичная" позволяет назначить доступ к группе доступа всем организациям. Опция "Непубличная" позволяет вручную давать каждой организации доступ к группе. Опция "Только для органов государственной власти" позволяет всем органом государственной власти использовать группу

**Сохранить** **Отмена**

**доступ к группе**

Выдали доступ для работы с группами следующим организациям.

+ Предоставить доступ Обновить

Введите название или ОГРН организации для поиска Найти

Дата предоставления доступа	Название организации	ОГРН
Список доступа не найден.		

Рисунок 25 – Изменение данных группы доступа

### 3.2.3.3 Предоставить организации возможность использования группы доступа

В свойствах группы доступа, если она является непубличной, можно посмотреть перечень организаций, которым предоставлена возможность использовать эту группу в целях доступа к информационной системе организации (12). По каждой организации отображается:

- дата предоставления доступа;
- название организации;

- ОГРН организации.

Дата предоставления доступа	Название организации	ОГРН	
20.03.2015	Банк	1027700367507	

Рисунок 26 – Перечень организаций, которые могут использовать непубличную группу

Чтобы дать новой организации возможность использовать непубличную группу, следует нажать на кнопку «Предоставить доступ». Во всплывающем окне необходимо ввести ОГРН организации, которой следует предоставить доступ к данной группе (Рисунок 27). Чтобы дать доступ некоторой организации, эта организация должна быть зарегистрирована в ЕСИА.

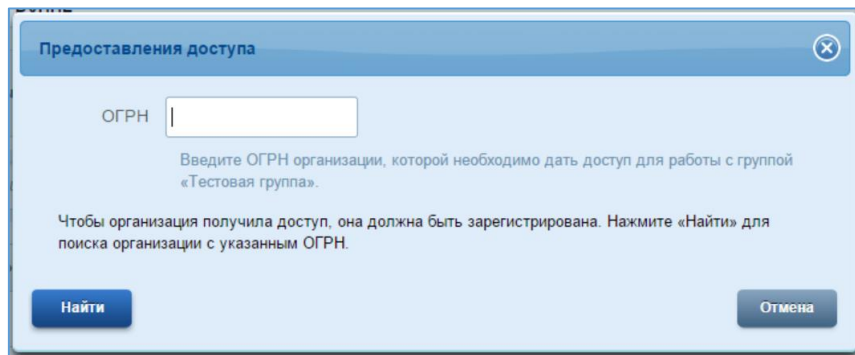


Рисунок 27 – Предоставление доступа (поиск организации по ОГРН)

Если организация найдена, то будет отображено ее название (Рисунок 28). Если найдена корректная организация, то следует нажать на кнопку «Предоставить». Если необходимо изменить ОГРН, то следует нажать на кнопку «Вернуться к поиску организации».

После того, как доступ предоставлен, администратор профиля соответствующей организации увидит эту группу (в профиле организации, вкладка «Доступ к системам») и сможет добавлять в нее сотрудников.

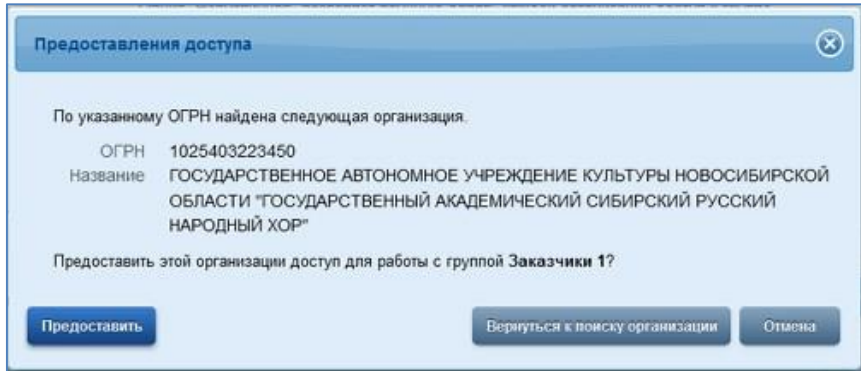


Рисунок 28 – Предоставление доступа (организация найдена)

При необходимости лишить организацию доступа к группе, следует найти эту организацию в перечне и нажать на кнопку «Удалить» (  ).

### 3.2.4 Просмотр статистики по запросам на получение услуг

Вкладка «Запросы на получение услуг» раздела «Сервисы» доступна в случае, если система подключена к сервису SID0004152 и для нее установлены лимиты запросов (Рисунок 29). Она позволяет посмотреть статистику по запросам на получение услуг в следующем разрезе:

- лимит по количеству запросов;
- количество отправленных запросов;
- остаток запросов.

## Управление сервисами

The screenshot shows a dashboard titled 'Управление сервисами'. At the top, there are five tabs: 'Доступные сервисы' (Available services), 'Центры обслуживания' (Service centers), 'Группы доступа' (Access groups), 'Разрешения' (Permissions), and 'Запросы на получение услуг' (Requests for service). The 'Запросы на получение услуг' tab is highlighted in red.

Below the tabs, there is a section titled 'СТАТИСТИКА ПО ОТПРАВЛЕННЫМ ЗАПРОСАМ НА ПОЛУЧЕНИЕ УСЛУГ' (Statistics on sent requests for service). It includes three tables:

- Общее количество запросов** (Total number of requests):

Всего доступно	Дата	Отправлено	Остаток
666	12.12.2016	0	666
- Статистика запросов за текущий месяц (December 2016)** (Statistics for requests in the current month):

Всего доступно в этом месяце	Дата	Отправлено	Остаток
304	12.12.2016	0	304
- Статистика запросов за день (12.12.2016)** (Statistics for requests on the day):

Всего доступно в день	Отправлено	Остаток
102	0	102

Рисунок 29 – Просмотр статистики по отправленным запросам на получение услуг

### 3.3 Просмотр истории операций

В разделе «История операций» Техпортала имеется возможность:

- посмотреть список операций;
- выгрузить историю операций в файл формата CSV.

#### 3.3.1 Просмотреть список операций

Для просмотра истории операций необходимо воспользоваться разделом «История операций» Техпортала. В данном разделе, на вкладке «Список операций» отображаются операции, связанные с данной информационной системой и выполненные с помощью Техпортала (например, операции с группами, центрами обслуживания и др.) (Рисунок 30).

Каждая операция характеризуется следующими параметрами:

- номер операции;
- время выполнения операций;

- описание операции;
- сотрудник, выполнивший операцию (ФИО).

Имеется возможность сортировать операции по дате (по убыванию и возрастанию).

	Номер	Время	Описание операции	Операцию выполнил
	947331374	09.08.2017 15:07:10	Данные центра обслуживания ЦО МИхайлова 3 изменены	Bagalova Анастасия Игоревна
	947331372	09.08.2017 15:07:10	Изменились контакты Центра обслуживания: 893565656	Bagalova Анастасия Игоревна
	947331371	09.08.2017 15:07:10	Изменились услуги предоставляемые Центром обслуживания: [Подтверждение, Регистрация, Удаление, Восстановление]	Bagalova Анастасия Игоревна
	947331370	09.08.2017 15:07:10	Адрес центра обслуживания ЦО МИхайлова 3 изменен на 396901,РОССИЯ,Воронежская область, Семилукский район, Семилуки город, Абрамова улица,2/1,,	Bagalova Анастасия Игоревна
	947330867	08.08.2017 16:40:31	Изменились контакты Центра обслуживания: autotestco@test.ru	Bagalova Анастасия Игоревна

Рисунок 30 – Просмотр истории операций

### 3.3.2 Выгрузить историю операций

Для выгрузки истории операций необходимо воспользоваться разделом «История операций» Техпортала. В данном разделе, на вкладке «Выгрузка истории операций» имеется возможность отобрать и выгрузить операции (Рисунок 31).

ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕСИА

Технологический портал

Минкомсвязи России

Сменить организацию

Иванов И.И.

Информационные системы Сервисы История операций

Список операций Выгрузка истории операций

Центр регистрации: Все Статус операции: Все

Тип операции: Все Дата создания операции: с: [ ] по: [ ]

Очистить фильтр Найти

Номер	Центр регистрации	Тип операции	Дата создания	Операцию выполнил	Статус
41	г. Белгород. Центр регистрации №0	Создание	2015-11-25	Bagapova Анастасия Игоревна	Выполнено
24	г. Белгород. Центр регистрации №0	Подтверждение	2015-11-24	Кузнецов Александр Юрьевич	Выполняется

Изменить параметры выгрузки CSV

Минкомсвязь России Ростелеком

Рисунок 31 – Выгрузка истории операций