# ЕДИНАЯ СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ И АУТЕНТИФИКАЦИИ

# Руководство пользователя Технологического портала

Версия 1.3.28

2022

## СОДЕРЖАНИЕ

TA	БЛИЦА ИЗМЕНЕНИЙ	3
1	ВВЕДЕНИЕ	7
	1.1 Общие сведения о Техпортале ЕСИА	7
	1.2 Уровень подготовки пользователя	7
	1.3 Поддерживаемые браузеры	7
2	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
	2.1 Вход в систему	8
	2.2 Смена организации	9
3	ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	10
	3.1 Ведение информационных систем	10
	3.1.1 Добавление записи ИС	11
	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
	3.2.5 Настройка оповещений	40
	3.3 Просмотр истории операций	44
	3.3.1 Просмотреть список операций	45
	3.3.2 Выгрузить историю операций	46

# ТАБЛИЦА ИЗМЕНЕНИЙ

информационных систем организации, веден групп доступа, просмотру доступных организаци сервисов ЕСИА, просмотру истории операций.  1.2 - Уточнено описание (вкладка «Групп преобразована в закладка и перенесена на вклад «Сервисы»; закладка «Обеспечение выдачи ПЭ переименована в «Управление центра обслуживания»; вкладка «Системы организация переименована в «Управление системами в заголовок «Управление системами» добавле название организации; пупкт «Систем организации» переименован в «Ипформационы системы»; текст «Управление системами переименован в «Управление системами»; в пупкте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 - Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.	Версия	Дата	Автор	Изменение
ипформационных систем организации, веден групп доступа, просмотру доступных организации сервисов ЕСИА, просмотру истории операций.  1.2 - Уточнено описание (вкладка «Групп преобразована в закладку и перенесена на вклад «Сервисы»; закладка «Обеспечение выдачи ПЭ переименована в «Управление центра обслуживания»; вкладка «Системы организация переименована в «Управление системами в заголовок «Управление системами» добавле название организации; пупкт «Систем организации» переименован в «Информационн системы»; текст «Управление системами переименован в «Управление системами»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 - Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 - Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.	1.0	-	-	Документ создан.
групп доступа, просмотру доступных организаци сервисов ЕСИА, просмотру истории операций.  1.2 Уточнено описание (вкладка «Трупп преобразована в закладку и перенесена на вклад «Сервисы»; закладка «Обеспечение выдачи ПЭ переименована в «Управление центра обслуживания»; вкладка «Системы организаци переименована в «Управление системами в заголовок «Управление системами в заголовок «Управление системами название организации; пункт «Систем организации» переименован в «Информационны системы»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 Уточнено описание алгоритма получег координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.	1.1	-	-	Добавлено описание операций по ведению
сервисов ЕСИА, проемотру истории операций.  1.2 - Уточнено описание (вкладка «Групп преобразована в закладку и перенесена на вклад «Сервисы»; закладка «Обеспечение выдачи ПЭ переименована в «Управление центра обслуживания»; вкладка «Системы организаци переименована в «Управление системами в заголовок «Управление системами переименован в «Информационны системы»; текст «Управление информационны системами»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 - Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				информационных систем организации, ведению
1.2   -   Уточнено описание (вкладка «Трупп преобразована в закладку и перенесена на вклад «Сервисы»; закладка «Обеспечение выдачи ПЭ переименована в «Управление центра обслуживания»; вкладка «Системы организаци переименована в «Управление системами в заголовок «Управление системами» добавле название организации; пункт «Системы»; текст «Управление системами переименован в «Ипформационны системы»; текст «Управление информационны системы»; в пункте «Сервисы»: измене наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 -   Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 -   Уточнено описание алгоритма получет координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 -   Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мисмонники системы.				групп доступа, просмотру доступных организации
преобразована в закладку и перенесена на вклад «Сервисы»; закладка «Обеспечение выдачи ПЭ переименована в «Управление центра обслуживания»; вкладка «Системы организаци переименована в «Управление системами в заголовок «Управление системами» добавле название организации; пункт «Систем организации» переименован в «Информационне системы»; текст «Управление системами переименован в «Управление системами переименован в «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 - Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживанием с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				сервисов ЕСИА, просмотру истории операций.
«Сервисы»; закладка «Обеспечение выдачи ПЭ переименована в «Управление центра обслуживания»; вкладка «Системы организаци переименована в «Управление системами в заголовок «Управление системами» добавле название организации; пункт «Систе организации» переименован в «Информационн системы»; текст «Управление системам переименован в «Управление информационны системами»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1. Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживае с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.	1.2	-	-	Уточнено описание (вкладка «Группы»
переименована в «Управление центра обслуживания»; вкладка «Системы организаци переименована в «Управление системами в заголовок «Управление системами» добавле название организации; пункт «Систем организации» переименован в «Информационны системы»; текст «Управление системам переименован в «Управление информационны системами»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 - Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 - Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживанием сервиса «Яндеке.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				преобразована в закладку и перенесена на вкладку
обслуживания»; вкладка «Системы организаци переименована в «Управление системами в заголовок «Управление системами» добавле название организации; пункт «Систем организации» переименован в «Информационне системы»; текст «Управление системам переименован в «Управление информационны системами»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма полученкоординат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				«Сервисы»; закладка «Обеспечение выдачи ПЭП»
переименована в «Управление системами в заголовок «Управление системами» добавле название организации; пункт «Систем организации» переименован в «Информационны системы»; текст «Управление системам переименован в «Управление информационны системами»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 - Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 - Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				переименована в «Управление центрами
в заголовок «Управление системами» добавле название организации; пункт «Системорганизации» переименован в «Информационна системы»; текст «Управление системам переименован в «Управление информационны системами»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Центобслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 - Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма полученкоординат Центра обслуживанся использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описанмнемоники системы.				обслуживания»; вкладка «Системы организации»
название организации; пункт «Систем организации» переименован в «Информационна системы»; текст «Управление системам переименован в «Управление информационны системами»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Центобслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 - Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 - Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описаниемоники системы.				переименована в «Управление системами»;
организации» переименован в «Информационн системы»; текст «Управление системам переименован в «Управление информационны системами»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 - Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				в заголовок «Управление системами» добавлено
системы»; текст «Управление системам переименован в «Управление информационны системами»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 - Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 - Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма полученкоординат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				название организации; пункт «Системы
переименован в «Управление информационны системами»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма полученкоординат Центра обслуживанс использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описанмнемоники системы.				организации» переименован в «Информационные
системами»; в пункте «Сервисы»: измени наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описаниемнемоники системы.				системы»; текст «Управление системами»
наименование, вкладку «Управление центра обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 - Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				переименован в «Управление информационными
обслуживания» переименовали в «Цент обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма полученкоординат Центра обслуживанс использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описаниемоники системы.				системами»; в пункте «Сервисы»: изменили
обслуживания»; из «Разрешения и полномочи убрали сервисы).  1.3 Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 Уточнено описание алгоритма полученкоординат Центра обслуживанс использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описаниемоники системы.				наименование, вкладку «Управление центрами
убрали сервисы).  1.3 Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.  1.3.1 - Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				обслуживания» переименовали в «Центры
1.3       -       Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.         1.3.1       -       Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.         1.3.2       -       Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).         1.3.3       -       Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				обслуживания»; из «Разрешения и полномочия»
1.3.1       -       Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3 актуализация и уточнение рисунков.         1.3.2       -       Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).         1.3.3       -       Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				убрали сервисы).
актуализация и уточнение рисунков.  1.3.2 - Уточнено описание алгоритма полученкординат Центра обслуживанием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описанием описанием системы.	1.3	-	-	Скорректирован и дополнен раздел 3.2.1.
1.3.2 - Уточнено описание алгоритма получен координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.	1.3.1	-	-	Модифицированы разделы 2.1, 2.2, 3.1:
координат Центра обслуживан с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				актуализация и уточнение рисунков.
с использованием Сервиса «Яндекс.Карт (п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.	1.3.2	-	-	Уточнено описание алгоритма получения
(п. 3.2.2.1).  1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				координат Центра обслуживания
1.3.3 - Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описан мнемоники системы.				с использованием Сервиса «Яндекс.Карты»
мнемоники системы.				(п. 3.2.2.1).
	1.3.3	-	-	Обновлен раздел 3.1.1: актуализировано описание
124				мнемоники системы.
1.3.4   -   Дооавлен раздел 3.2.4: описание новои вклад	1.3.4	-	-	Добавлен раздел 3.2.4: описание новой вкладки
«Запросы на получение услуг».				«Запросы на получение услуг».

1.3.6   15.02.2017   Пригарина Д.А.   Обновлено описание разделов 3.2.2.2 и 3.2.2.3: описание опибок для заблокированного ЦО.	1.3.5	-	-	Обновлены разделы 3.2.2.1 и 3.2.2.2:		
1.3.6         15.02.2017         Пригарина Д.А.         Обновлено описание разделов 3.2.2.2 и 3.2.2.3: описание опибок 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. 39).           1.3.11         13.12.2017         Жукова Д.А.         Добавлен новый раздел — «Прикрепление сотрудников к ЦС при создании ЦО (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.         Актуализация скрипшотов.           1.3.13         12.03.2018         Маслова Г.В.         Исправлены опечатки.           1.3.13         27.03.2018         Маслова Г.В.         Актуализация скрипшотов.           1.3.14         15.05.2018         Цирихов А.М.         Актуализация скриншотов.           1.3.15         02.07.2018         Жукова Д.А.         Добавлен новый параметр при создании				актуализировано описание полей центра		
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 описание раздела 3.2.2.3.     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 список поддерживаемых браузеров в одноименном разделе.     1.3.11   13.12.2017   Жукова Д.А.   Добавлен новый раздел — «Прикрепление сотрудников к Цсптру обслуживания» (п. 3.2.2.3).   Добавлен описание возможности прикрепления сотрудников к ЦО при создании ЦО (п. 3.2.2.1).     1.3.12   16.02.2018   Маслова Г.В.   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.     1.3.14   15.05.2018   Цирихов А.М.   Актуализация скриншотов.     1.3.15   02.07.2018   Жукова Д.А.   Добавлен повый параметр при создании повой ИС и редактировании данных о существующей —				обслуживания, обновлены скриншоты.		
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. 39).           1.3.11         13.12.2017         Жукова Д.А.         Добавлен повый раздел — «Прикрепление сотрудников к ЦСптру 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.         Актуализация скрипшотов.           1.3.13         12.03.2018         Маслова Г.В.         Исправлены опечатки.           1.3.13         12.03.2018         Маслова Г.В.         Актуализация скрипшотов.           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 повый параметр при создании повой ИС и редактировании данных о существующей —	1.3.6	15.02.2017	Пригарина Д.А.	Обновлено описание разделов 3.2.2.2 и 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. 39).           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.         Актуализация скриншотов. Изменении данных ИС (п. 3.1.2).           1.3.13         12.03.2018         Маслова Г.В.         Исправлены опечатки.           1.3.14         15.05.2018         Цирихов А.М.         Актуализация скриншотов.           1.3.14         15.05.2018         Цирихов А.М.         Актуализация скриншотов.           1.3.15         02.07.2018         Жукова Д.А.         Актуализация скриншотов.           1.3.15         02.07.2018         Жукова Д.А.         Актуализация скриншотов.           1.3.15         02.07.2018         Жукова Д.А.         Добавлен новый параметр при создании новой ИС и редактировании данных о существую				описание ошибок для заблокированного ЦО.		
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. 39).   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.   Добавлено описание 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.   1.3.14   15.05.2018   Цирихов А.М.   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 −	1.3.7	11.04.2017	Пригарина Д.А.	Обновлено описание раздела 3.2.2.3.		
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. 39).           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.         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.           1.3.14         15.05.2018         Цирихов А.М.         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 повой ИС и редактировании данных о существующей –	1.3.8	05.05.2017	Пригарина Д.А.	Обновлен текст с информацией о блокировке		
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. 39).         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.       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.         1.3.14       15.05.2018       Щирихов А.М.       Актуализация скриншотов.         1.3.14       15.05.2018       Щирихов 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 –				центра обслуживания (п.3.2.2.2 – рис. 19 и п.3.2.2.3		
1.3.10       09.08.2017       Пригарина Д.А.       Обновлен скриншот в разделе о просмотре списка истории операций (п.3.3.1 – рис. 39).         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.				– рис.22).		
1.3.10       09.08.2017       Пригарина Д.А.       Обновлен скриншот в разделе о просмотре списка истории операций (п.3.3.1 – рис. 39).         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. Мукова Д.А.       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.         1.3.14       15.05.2018       Цирихов А.М. 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 –	1.3.9	13.07.2017	Лебедев В.В.	Обновлен список поддерживаемых браузеров		
<ul> <li>истории операций (п.3.3.1 – рис. 39).</li> <li>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).</li> <li>1.3.12 16.02.2018 Маслова Г.В. Жукова Д.А. Изменены требования к указанию параметра URL системы при регистрации ИС (п. 3.1.1) и при изменении данных ИС (п. 3.1.2).</li> <li>1.3.13 12.03.2018 Маслова Г.В. Исправлены опечатки.</li> <li>1.3.14 15.05.2018 Цирихов А.М. Актуализация скриншотов.</li> <li>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.</li> <li>1.3.15 02.07.2018 Жукова Д.А. Добавлен новый параметр при создании новой ИС и редактировании данных о существующей –</li> </ul>				в одноименном разделе.		
1.3.11	1.3.10	09.08.2017	Пригарина Д.А.	Обновлен скриншот в разделе о просмотре списка		
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. 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.  1.3.14 15.05.2018 Цирихов А.М. 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 —				истории операций (п.3.3.1 – рис. 39).		
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. 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 –	1.3.11	13.12.2017	Жукова Д.А.	Добавлен новый раздел – «Прикрепление		
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. 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.  1.3.14 15.05.2018 Цирихов А.М. 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 —				сотрудников к Центру обслуживания» (п. 3.2.2.3).		
Обновлены правила указания мнемоники ИС при создании ИС (п. 3.1.1).  1.3.12 16.02.2018 Маслова Г.В. Актуализация скриншотов.  Жукова Д.А. 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 –				Добавлено описание возможности прикрепления		
1.3.12       16.02.2018       Маслова Г.В.       Актуализация скриншотов.				сотрудников к ЦО при создании ЦО (п. 3.2.2.1).		
1.3.12       16.02.2018       Маслова Г.В.       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 –				Обновлены правила указания мнемоники ИС		
<ul> <li>Жукова Д.А.</li> <li>Изменены требования к указанию параметра URL системы при регистрации ИС (п. 3.1.1) и при изменении данных ИС (п. 3.1.2).</li> <li>1.3.13 12.03.2018 Маслова Г.В.</li> <li>Исправлены опечатки.</li> <li>1.3.14 15.05.2018 Цирихов А.М.</li> <li>Актуализация скриншотов.</li> <li>Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – автоматическое определение географических координат места расположения центра обслуживания.</li> <li>1.3.15 02.07.2018 Жукова Д.А.</li> <li>Добавлен новый параметр при создании новой ИС и редактировании данных о существующей –</li> </ul>				при создании ИС (п. 3.1.1).		
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.  1.3.14 15.05.2018 Цирихов А.М. 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 –	1.3.12	16.02.2018	Маслова Г.В.	Актуализация скриншотов.		
1.3.13         12.03.2018         Маслова Γ.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 –			Жукова Д.А.	Изменены требования к указанию параметра URL		
1.3.13       12.03.2018       Маслова Γ.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 –				системы при регистрации ИС (п. 3.1.1) и		
1.3.13       27.03.2018       Маслова Γ.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 –				при изменении данных ИС (п. 3.1.2).		
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 –	1.3.13	12.03.2018	Маслова Г.В.	Исправлены опечатки.		
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 –	1.3.13	27.03.2018	Маслова Г.В.	Актуализация скриншотов.		
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 –	1.3.14	15.05.2018	Цирихов А.М.	Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 –		
обслуживания.  1.3.15 О2.07.2018 Жукова Д.А. Добавлен новый параметр при создании новой ИС и редактировании данных о существующей –				автоматическое определение географических		
1.3.15 02.07.2018 Жукова Д.А. Добавлен новый параметр при создании новой ИС и редактировании данных о существующей –				координат места расположения центра		
и редактировании данных о существующей –				обслуживания.		
	1.3.15	02.07.2018	Жукова Д.А.	Добавлен новый параметр при создании новой ИС		
алгоритм формирования электронной подписи				и редактировании данных о существующей –		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				алгоритм формирования электронной подписи		
(п.3.1.1 и п.3.1.2).				(п.3.1.1 и п.3.1.2).		

ИС и редактировании данных о существующей - категория ИС, время жизни ассеss 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 перечен услуг, оказываемых центром обслуживания добавлена услуга «Сбор биометрических данных» а также описано условие ее доступности для центра обслуживания. Обновлень соответствующие рисунки (Рисунок 12 и Рисуноі 18).  1.3.18 29.04.2019 Цирихов А.М. Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в процессь создания и редактирования центра обслуживания добавлено описание разрешений на отображение услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешних информационных ресурсах.  1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС 1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организация актуализирован список типов центрог обслуживания уполномоченной организация актуализирован список типов центрог
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 перечен услуг, оказываемых центром обслуживания добавлена услуга «Сбор биометрических данных» а также описано условие ее доступности для центра обслуживания. Обновлень соответствующие рисунки (Рисунок 12 и Рисунов 18).  1.3.18 29.04.2019 Цирихов А.М. Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в процессь создания и редактирования центра обслуживания добавлено описание разрешений на отображение услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешния информационных ресурсах.  1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС 1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центрог
1.3.17   26.12.2018   Цирихов А.М.   Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в перечени услуг, оказываемых центром обслуживания добавлена услуга «Сбор биометрических данных» а также описано условие ее доступности для центра обслуживания. Обновлень соответствующие рисунки (Рисунок 12 и Рисунов 18).   1.3.18   29.04.2019   Цирихов А.М.   Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в процессь создания и редактирования центра обслуживания добавлено описание разрешений на отображение услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешния информационных ресурсах.   1.3.19   18.04.2019   Мезин Д.А   Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС 1.3.20   26.16.2019   Мезин Д.А   В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центров
1.3.17   26.12.2018   Цирихов А.М.   Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в перечен услуг, оказываемых центром обслуживания добавлена услуга «Сбор биометрических данных» а также описано условие ее доступности для центра обслуживания. Обновлень соответствующие рисунки (Рисунок 12 и Рисунов 18).
услуг, оказываемых центром обслуживания добавлена услуга «Сбор биометрических данных» а также описано условие ее доступности для центра обслуживания. Обновлень соответствующие рисунки (Рисунок 12 и Рисунов 18).  1.3.18 29.04.2019 Цирихов А.М. Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в процессь создания и редактирования центра обслуживания добавлено описание разрешений на отображение услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешния информационных ресурсах.  1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС 1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центров
добавлена услуга «Сбор биометрических данных» а также описано условие ее доступности для центра обслуживания. Обновлень соответствующие рисунки (Рисунок 12 и Рисуной 18).  1.3.18 29.04.2019 Цирихов А.М. Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в процессь создания и редактирования центра обслуживания добавлено описание разрешений на отображение услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешних информационных ресурсах.  1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС 1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центрой
а также описано условие ее доступности для центра обслуживания. Обновлень соответствующие рисунки (Рисунок 12 и Рисунов 18).  1.3.18 29.04.2019 Цирихов А.М. Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в процессь создания и редактирования центра обслуживания добавлено описание разрешений на отображение услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешних информационных ресурсах.  1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС 1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центрог
для центра обслуживания. Обновлень соответствующие рисунки (Рисунок 12 и Рисунов 18).  1.3.18 29.04.2019 Цирихов А.М. Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в процессь создания и редактирования центра обслуживания добавлено описание разрешений на отображение услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешних информационных ресурсах.  1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС 1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центров
соответствующие рисунки (Рисунок 12 и Рисунов 18).  1.3.18 29.04.2019 Цирихов А.М. Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в процессь создания и редактирования центра обслуживания добавлено описание разрешений на отображение услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешних информационных ресурсах.  1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС 1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центрог
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.  1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС  1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центрог
1.3.18       29.04.2019       Цирихов А.М.       Актуализация п.п. 3.2.2.1 и 3.2.2.2 – в процессь создания и редактирования центра обслуживания добавлено описание разрешений на отображение услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешних информационных ресурсах.         1.3.19       18.04.2019       Мезин Д.А       Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИО         1.3.20       26.16.2019       Мезин Д.А       В разделе 3.2.2       Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центрог
создания и редактирования центра обслуживания добавлено описание разрешений на отображение услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешних информационных ресурсах.  1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС  1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центрог
добавлено описание разрешений на отображение услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешних информационных ресурсах.  1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС  1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центрог
услуг на ресурсах ИЭП (карта ЦО) и внешних информационных ресурсах.  1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС  1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центроп
информационных ресурсах.  1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС  1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центроп
1.3.19 18.04.2019 Мезин Д.А Актуализирован п.п 3.1.1 - Добавление записи ИС 1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центрог
1.3.20 26.16.2019 Мезин Д.А В разделе 3.2.2 Управление центрами обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центрог
обслуживания уполномоченной организации актуализирован список типов центрог
актуализирован список типов центров
afamayyaa
обслуживания.
1.3.21 27.12.2019 Цирихов А.М. Актуализирован рисунок 29 - Вкладка «Запрось
на получение услуг» раздела «Сервисы».
1.3.22 03.02.2020 Цирихов А.М. В раздел 3.2 Управление сервисами добавлено
описание настроек механизмов оповещений
информационных систем, в том числе добавлен
подраздел 3.2.5 Настройка оповещений.
1.3.23 13.03.2020 Мезин Д.А Актуализирован п. 3.1.1 Добавление записи ИС.
1.3.24 17.05.2020 Цирихов А.М. В подраздел 3.2.5 Настройка оповещений
добавлено описание требований к учетной записи
уполномоченного сотрудника организации
потребителя сервисов ЕСИА, выполняющего

1.3.25	26.03.2021	Фадеев А.В.	Исправлены опечатки, обновлен скриншот окна авторизации.
1.3.26	18.02.2022	Волков В.В.	Скорректировано описание раздела общих сведений о Техпортале ЕСИА.
1.3.27	18.04.2022	Федорко В.В.	В подраздел 3.2.5 Настройка оповещений добавлено описание добавления информационной системы организации для получения сообщений СМЭВ «Отправка в организацию уведомления о событии платформы согласий ЕСИА».
1.3.28	28.06.2022	Маркелова М.Н.	В подраздел 3.2.5 Настройка оповещений добавлено описание добавления информационной системы организации для получения сообщений СМЭВ «Извещение подписанных информационных систем об изменениях в учетных записях пользователей ЕСИА».

## 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 организации сервисов ЕСИА;
- ведение центров обслуживания пользователей;
- просмотр истории операций.

Доступ к Техпорталу имеют сотрудники организации, включенные в специальную группу «Технологический портал». Включение сотрудников в группы доступа производится в профиле Организации в ЕСИА (инструкция описана в документе «Руководство пользователя ЕСИА», п. 3.5.1.4 Управление группами доступа). 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).

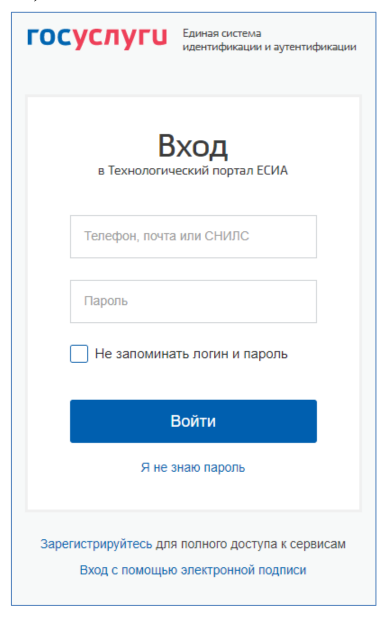


Рисунок 1 – Страница авторизации в Техпортал

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.

### 2.2 Смена организации

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

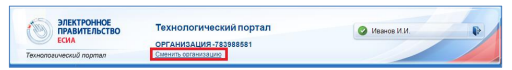


Рисунок 2 – Кнопка «Сменить организацию»

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

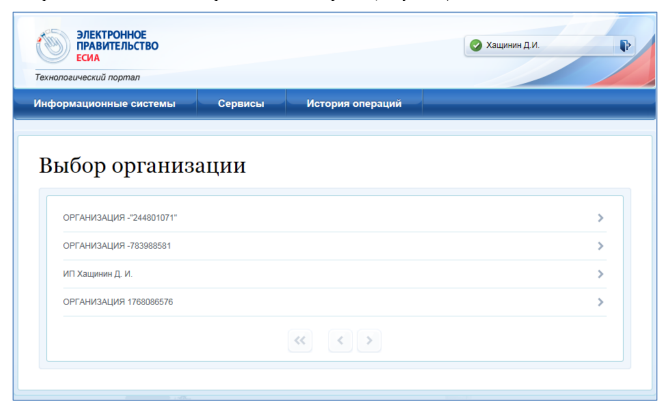


Рисунок 3 – Выбор организации

# 3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

#### 3.1 Ведение информационных систем

Раздел «Системы» Техпортала позволяет осуществлять операции по изменению регистра информационных систем (ИС) 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).

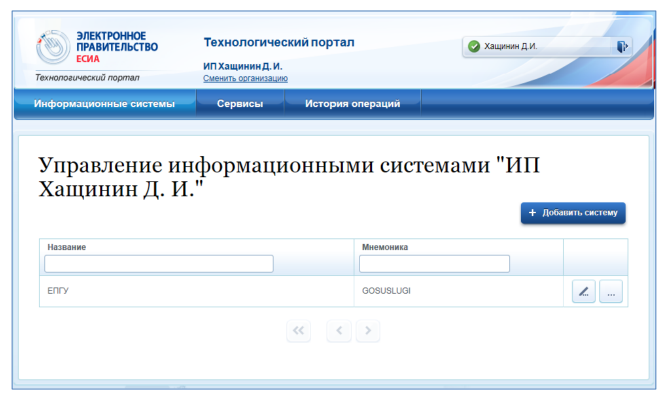


Рисунок 4 – Отображение перечня информационных систем

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>&</sup>lt;sup>1</sup> Регламент информационного взаимодействия Участников с Оператором ЕСИА и Оператором эксплуатации инфраструктуры электронного правительства. URL: <a href="http://minsvyaz.ru/ru/documents/4244/">http://minsvyaz.ru/ru/documents/4244/</a>

#### 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:

11

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Пункт 7 Регламента <a href="http://minsvyaz.ru/ru/documents/4244/">http://minsvyaz.ru/ru/documents/4244/</a>

- 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). Все поддомены (например, maps.yandex.ru или music.yandex.ru) 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 <a href="https://esia.gosuslugi.ru">https://esia.gosuslugi.ru</a>;
- 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 доступно значение: GOST3410\_2012\_256 (алгоритм подписи ГОСТ Р 34.11-2012/34.10-2012 с длинной ключа порядка 256 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 panee 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).

	ИСТЕМЫ
	TO ILINO
Название системы	
Отображаемое	
название	
	Укажите название системы, которое будет отображаться пользователям Госуслуг и интегрированных систем.
	Рекомендуется указывать понятное для массового пользователя название, например, вместо «Единый портал
	пользователя название, например, вместо «Единый портал государственных услуг (функций)» - «Госуслуги».
Мнемоника системы	
	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
1нформация о системе	
URL системы	+
	Введите список адресов (каждый в отдельном поле, с
	префиксом "https://"), которые могут быть указаны в ссылке для обратного перехода после аутентификации пользователя в
	есия.
	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	RS256 Ψ
формирования	
электронной подписи	Выберите криптографический алгоритм формирования
	электронной подписи, который будет использоваться при выпуске маркеров доступа, маркеров идентификации,
	маркеров обновления, кода авторизации
JRL для отправки push	
JRL для отправки push сообщений	Введите адрес (с префиксом "https://"), который будет
	Введите адрес (с префиксом "https://"), который будет использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений -
	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (push-сообщений)
сообщений	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (push-сообщений)
сообщений	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (push-сообщений)
сообщений  АТЕГОРИЯ ИНФОРМАЬ  Категория  информационной  системы	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (push-сообщений)  ЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию
сообщений  АТЕГОРИЯ ИНФОРМАL  Категория информационной	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (push-сообщений)
сообщений  АТЕГОРИЯ ИНФОРМАL  Категория  информационной  системы  Время жизни access	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (push-сообщений)  ЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию
сообщений  АТЕГОРИЯ ИНФОРМАL  Категория информационной системы Время жизни access token, мин Время жизни refresh	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (push-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию
сообщений  ATEГОРИЯ ИНФОРМАL  Категория информационной системы Время жизни access token, мин	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (риsh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию  60  min: 10; max: 180
сообщений  АТЕГОРИЯ ИНФОРМАL  Категория информационной системы Время жизни access token, мин Время жизни refresh	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (ризh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию
сообщений  АТЕГОРИЯ ИНФОРМАL  Категория информационной системы Время жизни access token, мин Время жизни refresh	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (ризh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию
сообщений  АТЕГОРИЯ ИНФОРМАL  Категория  информационной  системы  Время жизни access token, мин  Время жизни refresh token, мин	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (ризh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию
сообщений  АТЕГОРИЯ ИНФОРМАL  Категория информационной системы Время жизни access token, мин Время жизни refresh token, мин	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (ризh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию  во min: 10; max: 180  1440  min: 60; max: 4320
сообщений  АТЕГОРИЯ ИНФОРМАL  Категория  информационной  системы  Время жизни access token, мин  Время жизни refresh token, мин	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (риsh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию  60  min: 10; max: 180  1440  min: 60; max: 4320  КСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ
сообщений  АТЕГОРИЯ ИНФОРМАL  Категория информационной системы Время жизни access token, мин Время жизни refresh token, мин	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (ризh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию  во min: 10; max: 180  1440  min: 60; max: 4320
сообщений  АТЕГОРИЯ ИНФОРМАL  Категория информационной системы Время жизни access token, мин Время жизни refresh token, мин	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (ризh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию  60  min: 10; max: 180  1440  min: 60; max: 4320  КСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ  Введите имя ответственного сотрудника вашей организации и
сообщений  Категория информационной системы Время жизни access token, мин Время жизни refresh token, мин  ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА Э  ФИО  Адрес электронной	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (ризh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию  60  min: 10; max: 180  1440  min: 60; max: 4320  КСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ  Введите имя ответственного сотрудника вашей организации и выберите его из выпадающего списка. Пользователь должен
сообщений  Категория информационной системы Время жизни access token, мин Время жизни refresh token, мин	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (ризh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию  60  min: 10; max: 180  1440  min: 60; max: 4320  КСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ  Введите имя ответственного сотрудника вашей организации и выберите его из выпадающего списка. Пользователь должен
сообщений  Категория информационной системы Время жизни access token, мин Время жизни refresh token, мин  ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА Э  ФИО  Адрес электронной	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (ризh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию  60  min: 10; max: 180  1440  min: 60; max: 4320  КСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ  Введите имя ответственного сотрудника вашей организации и выберите его из выпадающего списка. Пользователь должен
сообщений  Категория информационной системы Время жизни access token, мин  Время жизни refresh token, мин  ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА Э  ФИО  Адрес электронной почты	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (ризh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию  60  min: 10; max: 180  1440  min: 60; max: 4320  КСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ  Введите имя ответственного сотрудника вашей организации и выберите его из выпадающего списка. Пользователь должен
сообщений  Категория информационной системы Время жизни access token, мин  Время жизни refresh token, мин  ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА Э  ФИО  Адрес электронной почты	использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений - уведомлений (ризh-сообщений)  ДИОННОЙ СИСТЕМЫ  По умолчанию  60  min: 10; max: 180  1440  min: 60; max: 4320  КСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ  Введите имя ответственного сотрудника вашей организации и выберите его из выпадающего списка. Пользователь должен

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.

НОВНЫЕ ДАННЫЕ С	ИСТЕМЫ
Название системы	TSTP
Отображаемое	TSTP
название	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».
1немоника системы	ТSTР  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
ормация о системе	TSTP
URL системы	https://gosuslugi.ru
	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	RS256 Ψ
лектронной подписи	Выберите криптографический алгоритм формирования
	электронной подписи, который будет использоваться при выпуске маркеров доступа, маркеров идентификации,
	маркеров обновления, кода авторизации
L для отправки push сообщений	
сооощении	Введите адрес (с префиксом "https://"), который будет использоваться ЕСИА для отправки в ИС сообщений -
	уведомлений (push-сообщений)
ЕГОРИЯ ИНФОРМАL	ЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Категория	По умолчанию 🔻
информационной	
системы Время жизни access	60
token, мин	min: 10; max: 180
Rnows washing refree!	1440
Время жизни refresh token, мин	
	min: 60; max: 4320
ВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ЭІ	КСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ
ФИО	Кузнецов Александр Юрьевич
ΨΝΟ	Введите имя ответственного сотрудника вашей организации и
	выберите его из выпадающего списка. Пользователь должен быть присоединен к учетной записи вашей организации.
Адрес электронной почты	ivantest90@yandex.ru
Номер телефона	
Помер Телефона	

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» ( ).

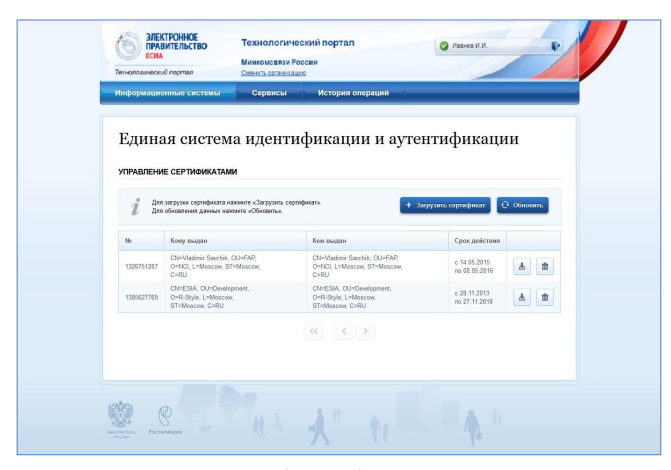


Рисунок 8 – Сертификаты информационной системы

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).

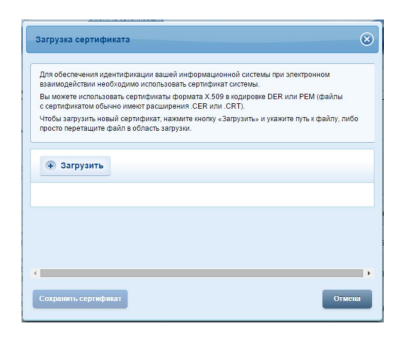


Рисунок 9 – Загрузка сертификата информационной системы

#### 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;
- выполнить настройку механизмов рассылки уведомлений о событиях сервисов ЕСИА.

#### 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.

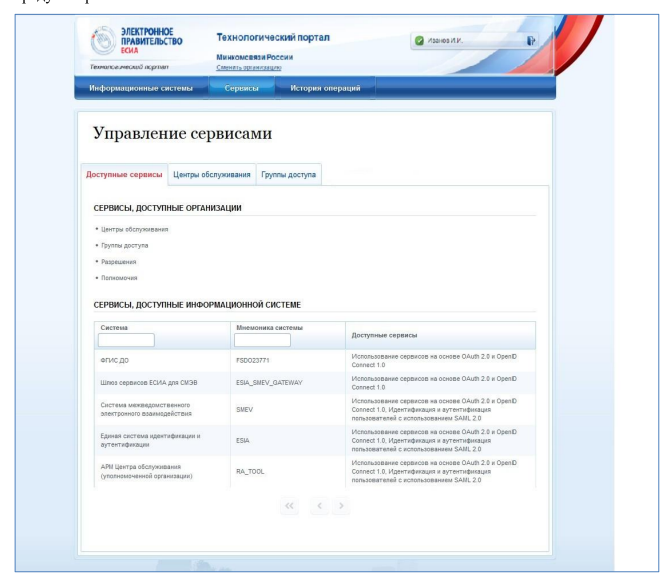


Рисунок 10 – Доступные сервисы

# 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  $\Pi \ni \Pi^4$ .

\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> См. раздел 12 Регламента.

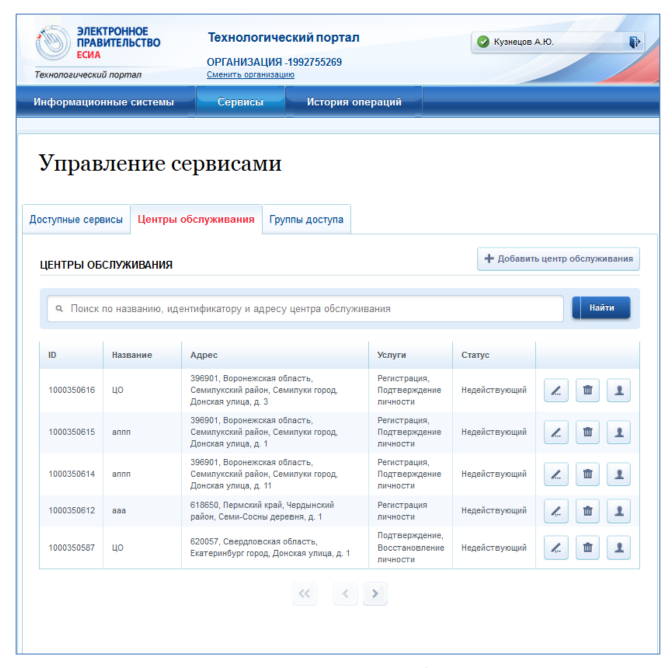


Рисунок 11 – Управление центрами обслуживания

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 «Введите адрес полностью»);
- долгота (определяется автоматически при вводе адреса в поле «Введите 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).

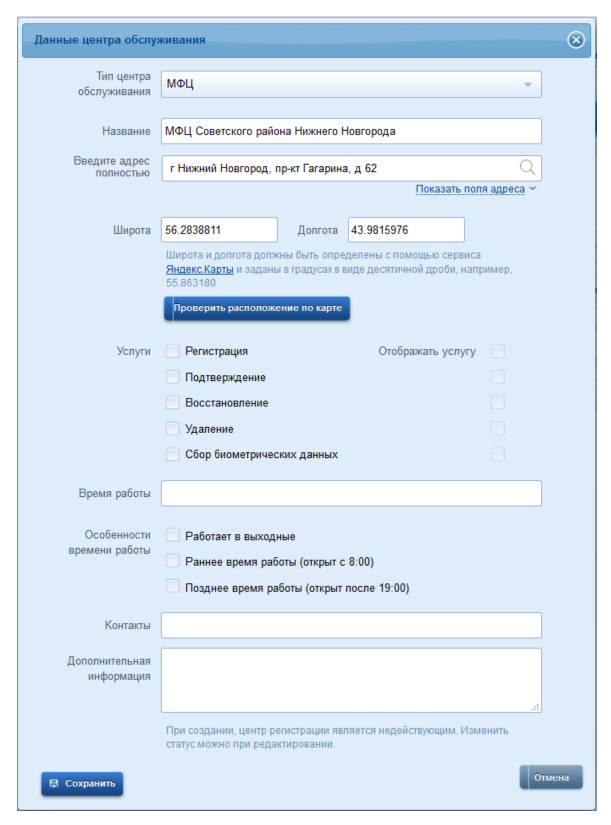


Рисунок 12 – Добавление центра обслуживания

Тип центра обслуживания должен быть выбран из предложенного перечня:

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

- Территориальное отделение ЗАГС;
- Удостоверяющий центр;
- Государственное казенное учреждение;
- Государственное автономное учреждение;
- Государственное унитарное предприятие;
- Государственное бюджетное учреждение;
- Негосударственный пенсионный фонд;
- Администрация муниципального образования;
- Банковская организация;
- Отделение Почты России;
- Территориальное отделение Ростелеком;
- Территориальное управление ПФР;
- Территориальное управление МВД;
- Территориальный орган МВД;
- Территориальный орган Федеральной службы войск национальной гвардии;
- Территориальное отделение Фонда социального страхования;
- Орган государственной власти;
- Бюро медико-социальной экспертизы;
- Орган местного самоуправления;
- РОИВ;
- ФОИВ.

Название центра обслуживания должно указываться в соответствии с наименованием организации, полностью (не сокращенно), 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 путем выбора всплывающей подсказки. Таким образом, следует указать в поле «Введите 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 «Введите адрес полностью». При необходимости сотрудник уполномоченной организации может воспользоваться сервисом «Яндекс.Карты». Для этого следует выполнить следующую последовательность шагов:

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

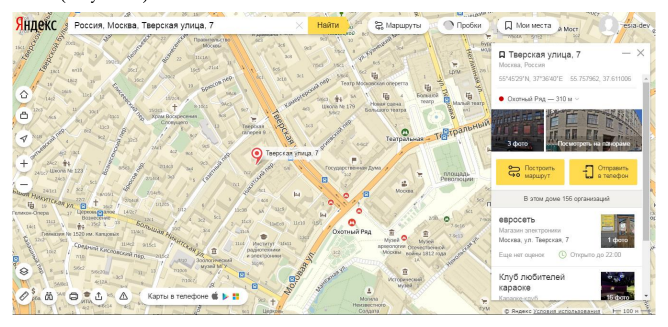


Рисунок 13 – Поиск координат центра обслуживания с помощью сервиса Яндекс. Карты

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 населенного 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.

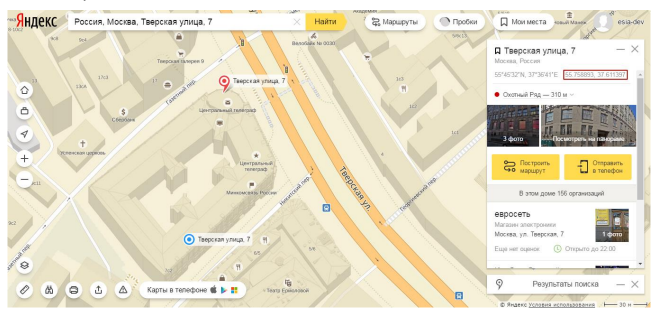


Рисунок 15 – Координаты здания в сервисе Яндекс. Карты

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).

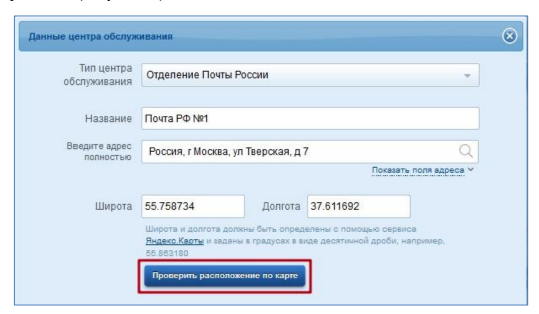


Рисунок 16 – Проверка координат центра обслуживания

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 услугу, 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)

+7 (34) 1-11-21

или

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 к 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. 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.

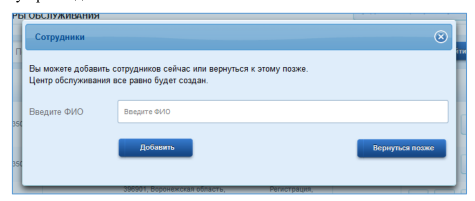


Рисунок 17 – Добавление сотрудников в ЦО при создании организации

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 «Введите адрес полностью»);
- долгота (обновляется автоматически при редактировании адреса в поле «Введите 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).

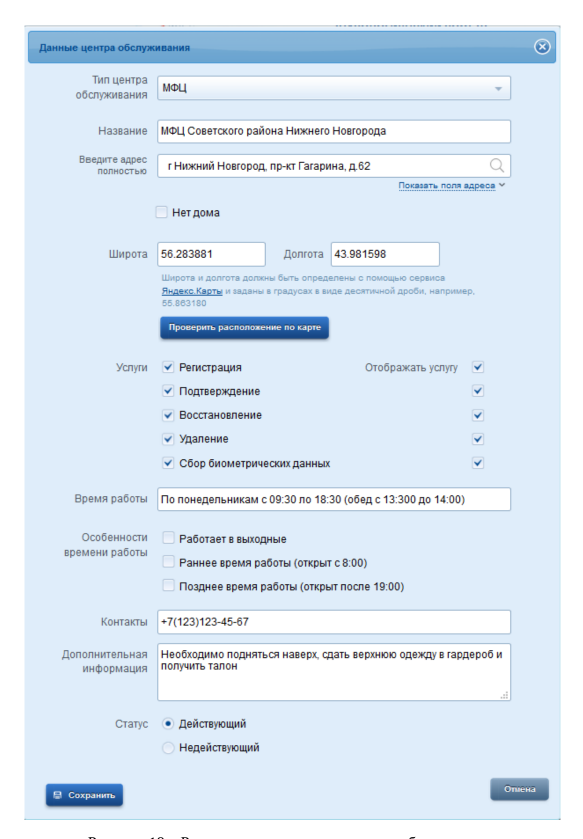


Рисунок 18 – Редактирование данных центра обслуживания

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).

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	луживания Регламента взаимодействия участников и опера	бросовес аторов Е		
Вам необходимо обратиться к ответственному за процесс выдачи ПЭП. Ответственны процесс выдачи ПЭП может получить более подробную информацию или снять блокиро				
	адресу sd@sc.minsvyaz.ru			
Тип центра обслуживания	мфц	×		
Название	цо 1			
Введите адрес	Россия, г Воронеж, ул Станкевича, д 36	Q		
полностью	Показать поля адреса ~			
Широта	51.655464 Долгота 39.194006			
	Широта и долгота должны быть определены с помощью сервиса Янде и заданы в градусах в виде десятичной дроби, например, 55.863180	кс Карты		
	Проверить расположение по карте			
Услуги	✓ Регистрация Отображать услугу	~		
	<ul> <li>Подтверждение</li> </ul>	~		
		~		
	Удаление	~		
Время работы	с 8:00 до 20:00			
Особенности	✓ Работает в выходные			
времени работы	✓ 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 APM 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).

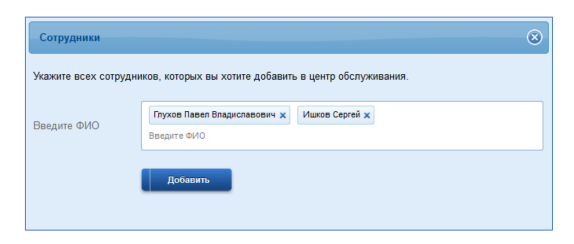


Рисунок 20 – Форма присоединения сотрудников к ЦО

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

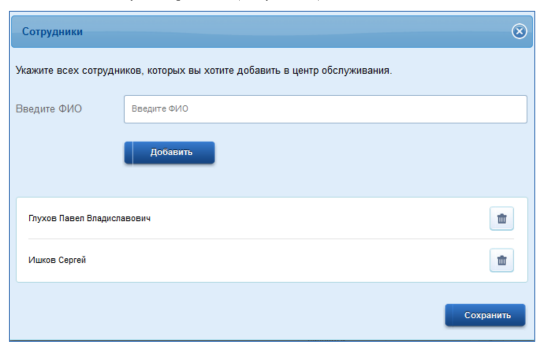


Рисунок 21 – Форма редактирования списка сотрудников, присоединенных к ЦО

## 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).

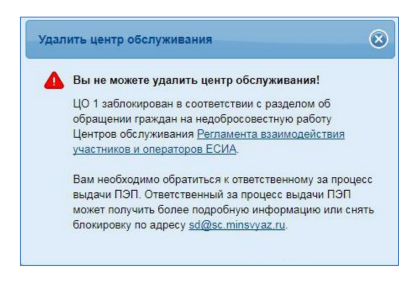


Рисунок 22 – Сообщение об ошибке удаления заблокированного центра обслуживания

#### 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» ( ).

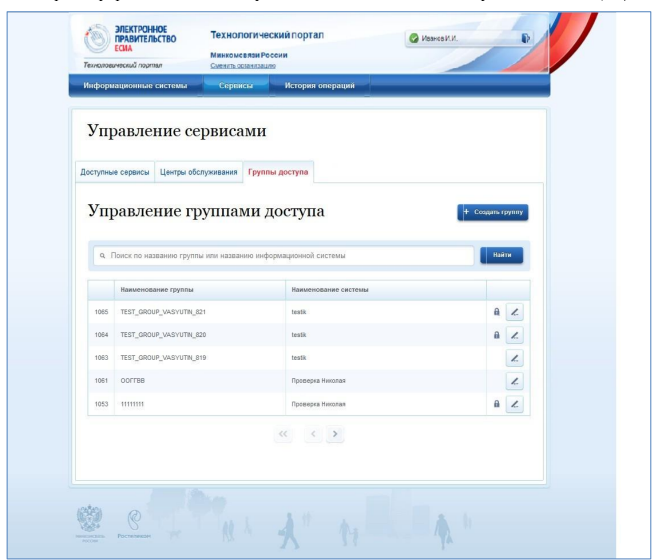


Рисунок 23 – Просмотр групп доступа

#### 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.

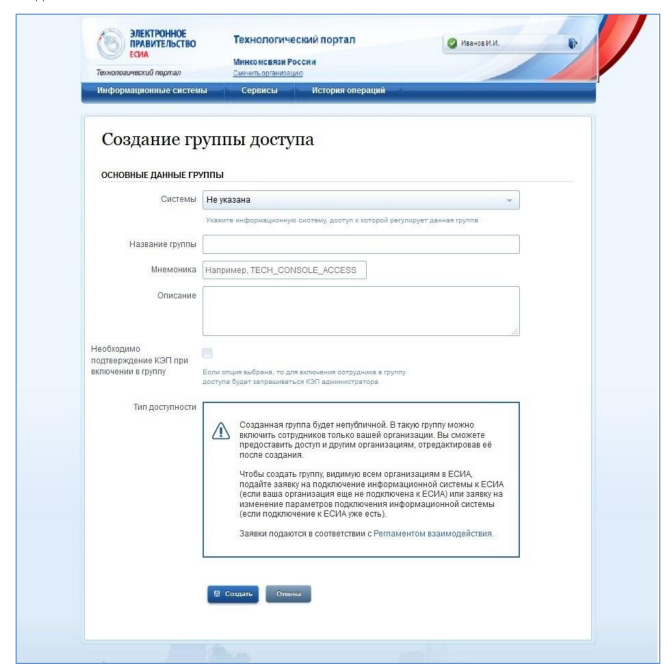


Рисунок 24 – Создание группы доступа

#### 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).

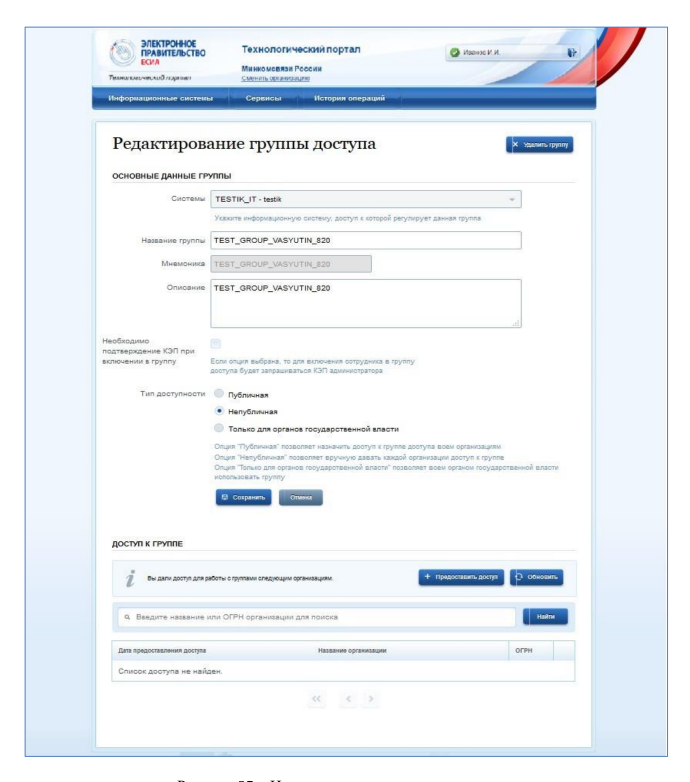


Рисунок 25 – Изменение данных группы доступа

# 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. По каждой организации отображается:

- дата предоставления доступа;
- название организации;

#### ОГРН организации.

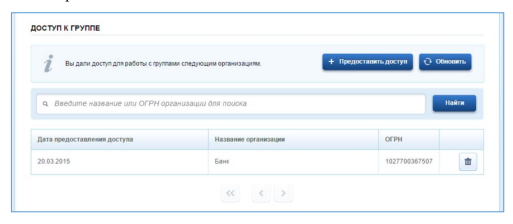


Рисунок 26 – Перечень организаций, которые могут использовать непубличную группу

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.

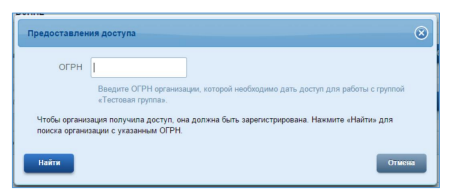


Рисунок 27 – Предоставление доступа (поиск организации по ОГРН)

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.

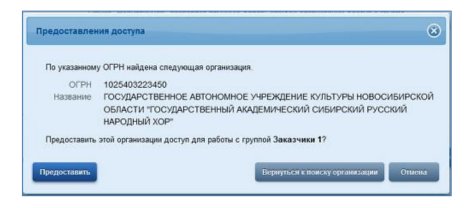


Рисунок 28 – Предоставление доступа (организация найдена)

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.

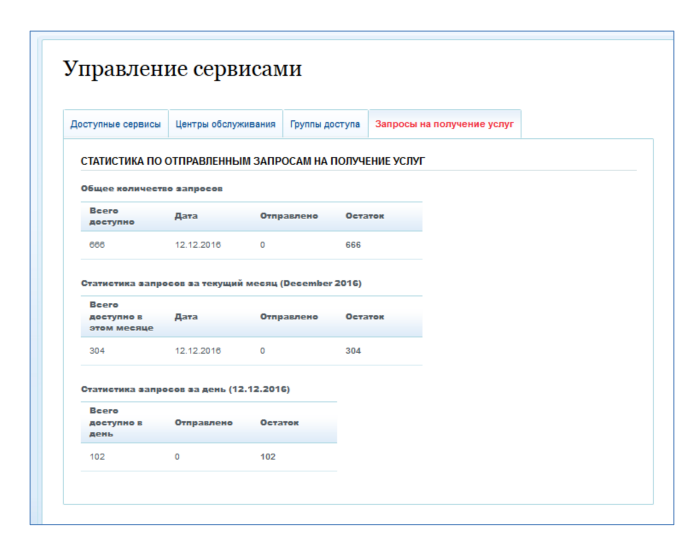


Рисунок 29 – Просмотр статистики по отправленным запросам на получение услуг

#### 3.2.5 Настройка оповещений

Раздел Техпортала «Оповещения» предназначен<sup>5</sup> для настройки механизмов рассылки уведомлений о событиях некоторых сервисов ЕСИА, используемых зарегистрированными ИС организаций. Доступ к указанным настройкам осуществляется на вкладке «Оповещения» страницы «Управление сервисами» раздела Техпортала «Сервисы» (Рисунок 30).

Действия на вкладке «Оповещения» может выполнять уполномоченный сотрудник организации-потребителя сервисов ЕСИА, учетная запись которого удовлетворяет следующим требованиям:

- сотрудник является руководителем организации или администратором профиля организации в ЕСИА;
- сотрудник включен в группу доступа «Технологический портал» Единой системы идентификации и аутентификации.

<sup>5</sup> Данная функциональность Технологического портала ЕСИА предназначена для использования участниками Эксперимента согласно Постановлению Правительства РФ от 3 июня 2019 г. № 710 «О проведении эксперимента по повышению качества и связанности данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах».

Примечание: данные настройки выполняются в профиле организации в ЕСИА – руководитель организации может назначить администратором профиля своей организации и включить в группу доступа «Технологический портал» ЕСИА любого сотрудника – участника организации.

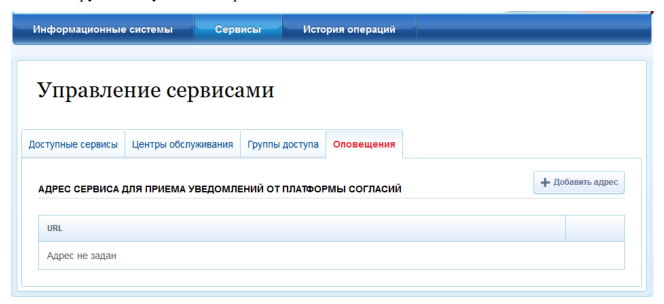


Рисунок 30 — Настройка механизмов рассылки уведомлений сервисов ЕСИА В данном разделе существуют три вида настроек:

- 1. Адрес сервиса для приема уведомлений от платформы согласий
- 2. Информационная система для приема уведомлений от платформы согласий
- 3. Информационная система для приема уведомлений об изменении данных пользователя

# 3.2.5.1 Настройка «Адрес сервиса для приема уведомлений от платформы согласий»

«Адрес сервиса для приема уведомлений от платформы согласий» предоставляется возможность указания URL-адреса REST-сервиса (метода), реализованного в ИС организации, на который будут направляться запросы с передачей в теле запроса атрибутов событий платформы согласий. Ввод и последующее редактирование URL-адреса REST-сервиса (метода) ИС для приема уведомлений платформы согласий осуществляется на форме «Данные для оповещения» (Рисунок 31), отображаемой при нажатии соответствующей кнопки «+ Добавить адрес» (Рисунок 30).

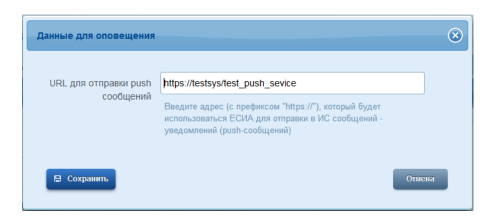


Рисунок 31 — Ввод или редактирование URL-адреса REST-сервиса ИС организации для приема уведомлений о событиях платформы согласий ЕСИА

Редактирование URL-адреса REST-сервиса (метода) ИС для приема уведомлений платформы согласий осуществляется с помощью соответствующих визуальных элементов управления на вкладке «Оповещения» страницы «Управление сервисами» раздела Техпортала «Сервисы» (Рисунок 32).

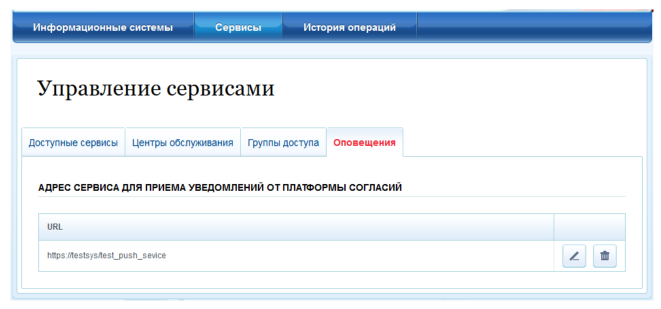


Рисунок 32 — Вид элементов управления вкладки «Оповещения» после выполнения настройки механизмов рассылки уведомлений сервисов ЕСИА

# 3.2.5.2 Настройка «Информационная система для приема уведомлений от платформы согласий»

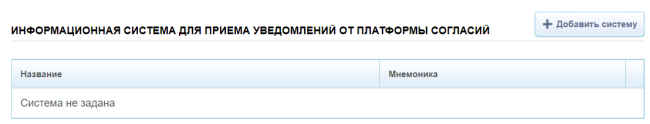


Рисунок 33 – Настройка рассылки уведомлений от платформы согласий через СМЭВ

В блоке настройки «Информационная система для приема уведомлений от платформы согласий» предоставляется возможность указания информационной системы, из перечня зарегистрированных данной организацией, в которую будут направляться сообщения ВС СМЭВ «Отправка в организацию уведомления о событии платформы согласий ЕСИА». Выбор ИС для приема уведомлений платформы согласий осуществляется на форме «Данные для оповещения» (Рисунок 34), отображаемой при нажатии соответствующей кнопки «+ Добавить систему» (Рисунок 33).

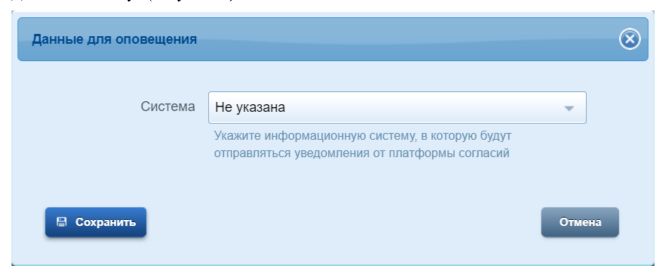


Рисунок 34 — Выбор информационной системы для приема уведомлений Удаление ИС для приема уведомлений платформы согласий осуществляется с помощью соответствующих визуальных элементов управления на вкладке «Оповещения» страницы «Управление сервисами» раздела Техпортала «Сервисы» (Рисунок 35).

#### ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРИЕМА УВЕДОМЛЕНИЙ ОТ ПЛАТФОРМЫ СОГЛАСИЙ

Название	Мнемоника	
Пифос	PIFOS_DIOGENA	ů

Рисунок 35 — Вид элементов управления вкладки «Оповещения» после выполнения настройки рассылки уведомлений от платформы согласий через СМЭВ

# 3.2.5.3 Настройка «Информационная система для приема уведомлений об изменении данных пользователя»

В блоке настройки «Информационная система для приема уведомлений об изменении данных пользователя» предоставляется возможность указания информационной системы, из перечня зарегистрированных данной организацией, в которую будут направляться сообщения ВС СМЭВ «Извещение подписанных информационных систем об изменениях в учетных записях пользователей ЕСИА». Выбор ИС для приема уведомлений об изменениях

пользователя осуществляется «Данные для оповещения» (Рисунок 37), отображаемой при нажатии соответствующей кнопки «+ Добавить систему» (Рисунок 36).

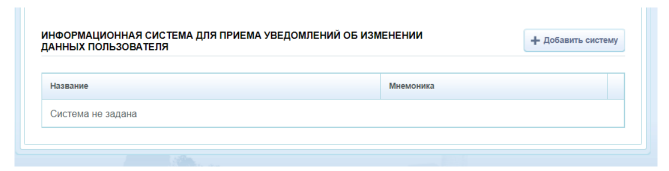


Рисунок 36 — Настройка «Информационная система для приема уведомлений об изменении данных пользователя»

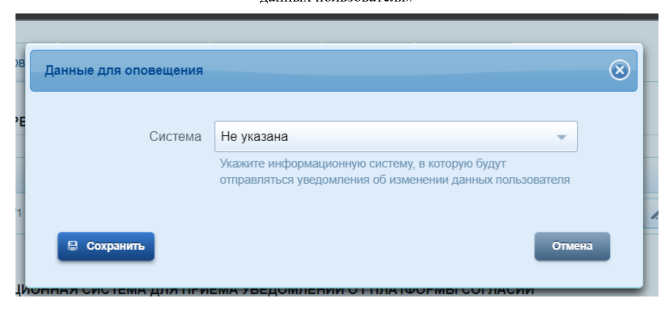


Рисунок 37 – Форма добавление ИС

Для удаления системы из настройки оповещения об изменениях данных пользователя необходимо нажать на значок удаления добавленной системы (Рисунок 38).

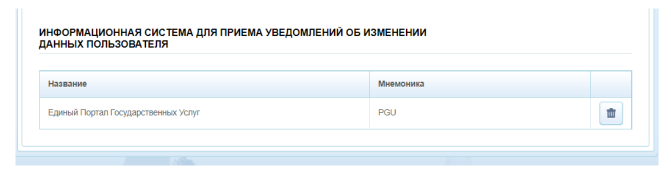


Рисунок 38 – Экран управления добавленной системой

## 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 39).

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).

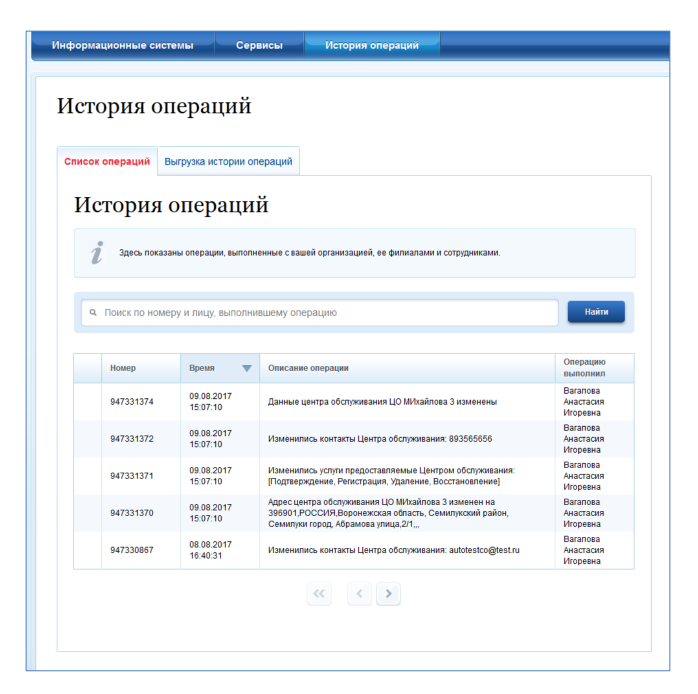


Рисунок 39 – Просмотр истории операций

#### 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 40).

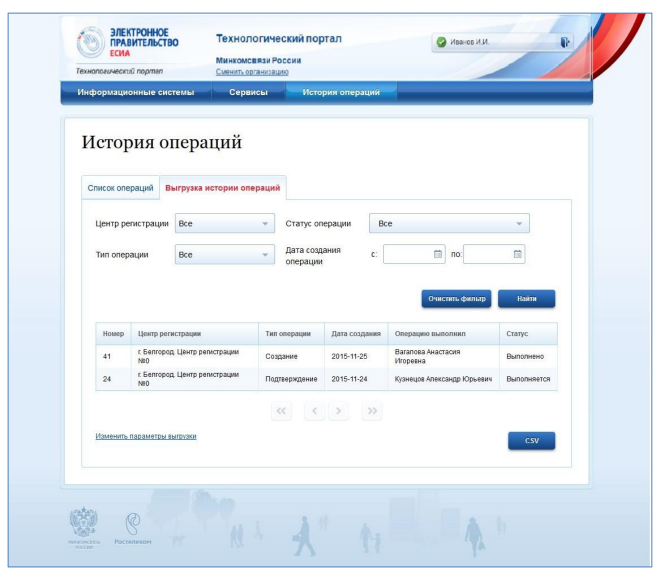


Рисунок 40 – Выгрузка истории операций