Руководство пользователя ЕАИСТО. Роль Оператор технического осмотра

#### Оглавление

1.	Необходимые условия для работы оператора то в ЕАИСТО	2
	1.1. Минимальные требования к техническому составу автоматизированно рабочего места	<b>го</b> 2
	2. Требования к составу программного обеспечения	2
	3. Требования к составу средств защиты информации	3
	4. Требования к установленному сертификату ключа проверки электронно подписи	<b>ой</b> 3
2.	Функции, доступные пользователю с ролью Оператор ТО	4
	1. Добавление сведений о собственной электронной подписи в ЕАИСТО	5
	2. Обновление сведений о собственной электронной подписи в ЕАИСТО	10
	3. Добавление, обновление информации об электронной подписи для учетно записи Эксперта	о <b>й</b> 11
	4. Просмотр собственной учетной записи Оператора ТО, просмотр списи прикрепленных ПТО, ПДЛ, списка и учетных записей прикрепленных Эксперто деактивация Эксперта	ка рв, 14
	2.5. Просмотр количества выданных ДК с учетом пропускной способнос ПТО (ПДЛ)	<b>ги</b> 16
	2.6. Изменение адреса ПДЛ	18
	2.7. Поиск созданных Отказов	21
	2.8. Создание Отказа	22
	2.9. Поиск диагностических карт	23
	2.10. Печать, отправка на электронную почту, скачивание ДК	24
	2.11. Создание дубликата ДК	25
	2.12. Перевод ДК в статус архив	27

- 1. Необходимые условия для работы оператора то в ЕАИСТО
- 1.1. Минимальные требования к техническому составу автоматизированного рабочего места

Компьютерное оборудование:

- системный блок:
  - центральный процессор (тактовая частота не ниже 2 ГГц);
  - оперативную память (не менее 2 Гб);
  - сетевой адаптер для выхода в Интернет;
  - видеоадаптер (не менее 512 Мб видеопамяти);
  - жесткий диск (1 Гбайт свободного дискового пространства).
- монитор (может быть интегрирован в системный блок);
- клавиатура;
- мышь.

Периферийное оборудование:

 печатающее устройство, отвечающее требованиям по формированию диагностических карт, отказов, отчетов.

#### 2. Требования к составу программного обеспечения

Операционная система (рекомендации по использованию: Astra Linux Special Edition (версия 1.6) или Microsoft Windows (не ниже 7))

Браузер, поддерживающий защищенное соединение по действующим в Российской Федерации стандартам криптографической защиты (рекомендации по использованию: CHROMIUM GOST)

Плагин, обеспечивающий взаимодействие веб-страниц в браузере с криптопровайдером в операционной системе для создания и проверки электронной подписи на веб-страницах (рекомендации по использованию: «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in») Средства работы с электронной подписью и криптопровайдер, совместимый с плагином «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in» (требования к криптопровайдеру указаны в п. 1.3).

#### 3. Требования к составу средств защиты информации

ЕАИСТО обеспечения информационной безопасности типового сегмента ЕАИСТО должна обеспечивать следующий уровень безопасности:

- класс защищенности государственной информационной системы К3;
- уровень защищенности персональных данных УЗ4.

Для обеспечения необходимого уровня информационной безопасности, средства защиты информации, средства криптографической защиты информации, используемые для обеспечения безопасности типового сегмента ЕАИСТО, должны удовлетворять требованиям, приведенным в таблице ниже:

N⁰	Тип средства защиты информации	Требование
1	Средство зашиты информации от	Решение должно соответствовать
1	несанкционированного доступа	6-му классу СрЗИ и выше
2		Решение должно соответствовать
2	Средство антивирусной защиты	6-му классу СрЗИ и выше
2	Средство межсетевого	Решение должно соответствовать
3	экранирования	6-му классу СрЗИ и выше
1	Средство криптографической	Сертификат ФСБ России
4	защиты информации	Класс СКЗИ КС1 и выше

### 4. Требования к установленному сертификату ключа проверки электронной подписи

Установленный сертификат ключа проверки электронной подписи Эксперта должен отвечать следующим требованиям:

- соответствует ГОСТ Р 34.10-2012;
- выдан аккредитованным удостоверяющим центром;
- не содержится в списке отозванных сертификатов;

- срок действия не истек;
- содержит ОГРН или ОГРНИП;
- содержит фамилию и имя своего владельца.

#### 2. Функции, доступные пользователю с ролью Оператор ТО

Оператор ТО имеет возможность:

- активировать свою учетную запись в ЕАИСТО путем добавления к ней информации о своем сертификате электронной подписи;
- 2) просматривать собственную учетную запись;
- обновлять информацию о собственном сертификате электронной подписи;
- 4) просматривать учетные записи своих технических экспертов;
- активировать учетные записи своих технических экспертов путем добавления к ним информации об их сертификатах электронных подписей;
- 6) обновлять информацию об электронных подписях своих экспертов;
- блокировать и разблокировать доступ в ЕАИСТО своим техническим экспертам, имеющим активированные учетные записи в ЕАИСТО, путем установки соответствующего флажка в карточке эксперта;
- просматривать информацию о собственных ПТО или ПДЛ (включая динамику выдачи ДК в пределах одного рабочего дня с учетом лимитов пропускной способности);
- 9) изменять при необходимости информацию об адресе и координатах ПДЛ;
- выписывать отказ в прохождении ТО и просматривать ранее созданные отказы на федеральном уровне;
- 11) просматривать, распечатывать, отправлять на электронную почту заявителю, скачивать на ПК электронную форму ДК;
- 12) выдавать дубликаты ДК, выданных любым ОТО на федеральном уровне;
- 13) переводить в архив ДК, выданные в рамках своего ОТО;

14) формировать отчеты.

## 2.1. Добавление сведений о собственной электронной подписи в ЕАИСТО

Для первичного добавления сертификата для собственной учетной записи необходимо выполнить следующие шаги:

1. Зайти на страницу авторизации, нажать на кнопку «Добавление (обновление) ЭП ОТО» (Рисунок 1).



Рисунок 1 – Страница авторизации

2. В открывшемся окне заполнить поле «Официальный email Оператора ТО» той информацией, которая указана в реестре ОТО . Макет формы ввода электронного адреса Оператора приведен на рисунке Рисунок 2

Единая автоматизированная иформационная система технического осмотра	
	Для отправки инструкций по обновлению электронной подписи в ЕАИСТО необходимо ввести официальный адрес электронной почты оператора технического осмотра
	Официальный email Oператора TO
	Отправить
	Техническая поддержка Единой автоматизированной информационной системы технического осмотра: 8 800 888 88 88

Рисунок 2 – Ввод email Оператора ТО

- 3. Нажать на кнопку «Отправить».
- 4. Если указанный email не соответствует информации, указанной в реестре ОТО, то выводится соответствующее сообщение (Рисунок 3)





- 5. Нажать на кнопку «ОК», повторить действия п. 4.
- Если в ЕАИСТО уже присутствует информация о предоставленной ЭП, то выводится модальное окно с соответствующей информацией (Рисунок 4).



Рисунок 4 – Информация об ЭП Оператора ТО уже присутствует в ЕАИСТО

- 7. Нажать на кнопку «ОК», повторить действия п. 4.
- Если автоматические проверки пройдены успешно, то выводится модальное окно с информацией (Рисунок 5).



Рисунок 5 – Информация об отправке инструкции по добавлению ЭП в ЕАИСТО

- 9. Открыть официальный почтовый ящик Оператора ТО.
- Пройти по ссылке, указанной в полученном письме в течение 10 минут от момента ее получения.
- 11. На открывшейся странице обновления информации об электронной подписи (Рисунок 6) выбрать необходимый сертификат, нажать на кнопку «Подписать».

Единая автоматизированная иформационная система технического осмотра	
	Подписание тестового сообщения
	Сертификат электронной подписи
	Техническая поддержка Единой автоматизированной киформационной системы технического оснотра: 8 800 888 88 88

Рисунок 6 – Подписание тестового сообщения

12. В случае обнаружения ошибки при прохождении сертификатом всех автоматических проверок выводится модальное окно (Рисунок 7).



Рисунок 7 – Причины отказа в добавлении ЭП в ЕАИСТО

- 13. Нажать на кнопку «ОК».
- 14. В открывшемся окне авторизации повторить действия п. 4.
- 15. В случае успешного прохождения сертификатом всех автоматических проверок выводится модальное окно (Рисунок 8).



Рисунок 8 – Успешное добавление информации о сертификате ЭП в ЕАИСТО

- 16. Нажать на кнопку «ОК».
- 17. В открывшемся окне авторизации выбрать свой сертификат ЭП и

нажать на кнопку «Войти».

## 2.2. Обновление сведений о собственной электронной подписи в ЕАИСТО

Чтобы обновить информацию о сертификате ЭП для собственной учетной записи необходимо выполнить следующие шаги:

1. Войти в раздел «Общая информация», нажать на иконку обновления информации в поле «Сертификат ЭП» (Рисунок 9).

система технического	занная иформационная осмотра	ОТО: «Оператор» 444444, г. Москва, ул. 5	арышнха, д.24 Оператор Дата: 12.	р ТО: Иванценко М.А. [→ Выйти 12.2020
🖹 Общая информация	🔒 Отказы 🚺 🔒 Диагностичес	жие карты		
		and a sum		
Сведения об операторе		Сведения с	об операторе	
🏫 Список ПТО, ПДЛ	Общая информация		-	
🕱 Список экспертов	Статус аккредитации	Сертификат ЭП	5	
	АКТИВ	Сертификат_22.02.2021	9	
	№ в реестре операторов РСА	Логин	Дата, на которую предоставлены сведения	Дата и время загрузки сведений
	98745	Operator1	Актив	09.09.2020 10:55:00
	Руководитель	14:04	0	
	Фамилия	ИМЯ	Отчество	
	Аттестат			
	Информация о распоряжении Р	СА относительно деятельности ОТС	):	
	Приказ 🖨		Лата 🗢	
	and the second sec			
	Приказ о восстановлении дейтел	льности	01.09.2020	٩
	Приказ о восстановлении дейтел Приказ о приосановлении дейте	льности ильности	01.09.2020 01.09.2020	© ©
	Приказ о восстановлении дейтел Приказ о приосановлении дейте Информация о нарушениях треб	льности яльности бований аккредитации	01.09.2020	© Ø
	Приказ о восстановлении дейтел Приказ о приосановлении дейте Информация о нарушениях трей	пьности ильности Бований аккредитации	01.09.2020	\$ \$
	Приказ о восстановлении дейтел Приказ о приосановлении дейте Информация о нарушениях треб	льности яльности бований аккредитации	01.09.2020	@ @
	Приказ о восстановлении дейтел Приказ о приосановлении дейтел Информация о нарушениях трей Контактная информация	льности ульности Бований аккредитации	01.09.2020	© ©
	Приказ о восстановлении дейтел Приказ о приосановлении дейтел Информация о нарушениях треб Контактная информация Организационно-правовая форма	льности ильности Бований аккредитации	01.09.2020	
	Приказ о восстановлении дейтен Приказ о приосановлении дейтен Информация о нарушениях трей <b>Контактная информация</b> Организационно-правовая форма	льности ульности Бований аккредитации Полное наименование ЮЛ	01.09.2020	Ф Ф
	Приказ о восстановлении дейтел Приказ о приосановлении дейтел Информация о нарушениях треб Контактная информация Организационно-правовая форма	льности льности бований аккредитации Полное наименование ЮЛ	01.09.2020 01.09.2020	•
	Приказ о восстановлении дейтел Приказ о приосановлении дейтел Информация о нарушениях треб Контактная информация Организационно-правовая форма	льности ильности Бований аккредитации Полное наименование ЮЛ Адрес электронной почты	01.09.2020 01.09.2020	Ф
	Приказ о восстановлении дейтел Приказ о приосановлении дейтел Информация о нарушениях трей Контактная информация Организационно-правовая форма Контактный телефон	льности ульности Бований аккредитации Полное наименование ЮЛ Адрес электронной почты	01.09.2020 01.09.2020	Ф
	Приказ о восстановлении дейтел Приказ о приосановлении дейтел Информация о нарушениях треб Контактная информация Организационно-правовая форма Контактный телефон Местонахождение организации	льности яльности Бований аккредитации Полное наименование ЮЛ Адрес электронной почты	01.09.2020 01.09.2020	Ф Ф
	Приказ о восстановлении дейтел Приказ о приосановлении дейтел Информация о нарушениях треб Контактная информация Организационно-правовая форма Контактный телефон Местонахождение организации	льности льности бований аккредитации Полное наименование ЮЛ Адрес электронной почты	01.09.2020 01.09.2020	•
	Приказ о восстановлении дейтел Приказ о приосановлении дейтел Информация о нарушениях трей Контактная информация Организационно-правовая форма Контактный телефон Местонахождение организации Почтовый адрес	льности ульности Бований аккредитации Полное наименование ЮЛ Адрес электронной почты	01.09.2020 01.09.2020	<ul> <li>Сокращенное наименование ЮЛ</li> </ul>

Рисунок 9 – Обновление информации об ЭП Оператора ТО

2. В появившемся модальном окне (Рисунок 10) выбрать необходимый сертификат ЭП и нажать на кнопку «Подписать».



Рисунок 10 – Подписание тестового сообщения Оператором ТО для обновления информации об ЭП в ЕАИСТО

- В случае неуспешного прохождения сертификатом всех автоматических проверок выводится модальное окно с соответствующим сообщением.
- 4. Вернуться в раздел «Общая информация», нажав на кнопку «ОК».
- 5. В случае успешного прохождения всех автоматических проверок выводится модальное окно с сообщением об успешном обновлении.
- 6. Вернуться в раздел «Общая информация», нажав на кнопку «ОК».

## **2.3.** Добавление, обновление информации об электронной подписи для учетной записи Эксперта

Для добавления или обновления информации о сертификате Технического эксперта необходимо выполнить следующие шаги:

1. Войти в раздел «Общая информация», нажать на строку с информацией об Эксперте (Рисунок 11).

Единая автоматизири система техническог	ованная иформационная о осмотра	ОТО: «Оператор» 444444, г. Москва, ул. Б	арышиха, д.24	Оператор ТО: Иващенко М.А. Дата: 12.12.2020	🕞 Выйти
🗟 Общая информация	🚯 Отказы 🚯 Диагностичн	еские карты			
9 Сполония					
ве об операторе		Сведения с	б операторе		
😭 Список ПТО, ПДЛ	Общая информация				
🙎 Список экспертов	Статус аккредитации	Сертификат ЭП	1		
-	PRINC	CCp/mp/mai_22.02.2021		ADOCTOR DOLL	
	Nº в реестре операторов РСА	Логин	сведения	Дата и время	загрузки сведений
	98745	Operator1	Актив	09.09.2020	10:55:00
	Руководитель				
	Фамилия	Имя	Отчество		
	Аттестат				
	Информация о распоряжении	РСА относительно деятельности ОТС	);		
	Приказ ф			Qara ≑	
	Приказ о восстановлении дейт	ельности	(	01.09.2020	٢
	Приказ о приосановлении дей	тельности	(	01.09.2020	۵
	Информация о нарушениях тр	ебований аккредитации			
	Контактная информация				
	форма	Полное наименование ЮЛ		Сокращенное	наименование ЮЛ
	Контактный телефон	Адрес электронной почты	Адрес официальног	о сайта	
	Местонахождение организаци	И			
	Почтовый адрес				
		Пункты техническ	ого осмотра (ПД	Л)	
	Ofware understand			Bronwang group furge	
	общая информация	Anner A		Пропускная спосооность	000-3083H0 *
	564534	Кемеровская обл., Гурьевский г., Ш	оссейный пр-д. 4а	345 23	0
	564536	Кемеровская обл. Гурьевский г. Ш	оссейный пр-д. 4а	345 34	6 0
		Техническ	ие эксперты		
	Фно ‡	Aapec ‡			
	🐻 Иванов А.А.	564235, Кемеровск	ая обл., Гурьевский г., Ла	зо пер., д.7	0
	Иванов А.А.	564235, Кемеровск	ая обл., Гурьевский г., Ла	зо пер., д.7	۵
	🗒 Иванов А.А.	564235, Кемеровск	ая обл., Гурьевский г., Ла	зо пер., д.7	۵
	🐻 Иванов А.А.	564235, Кемеровск	ая обл., Гурьевский г., Ла	зо пер., д.7	۵

Рисунок 11 – Выбор карточки Эксперта

2. В открывшейся карточке Эксперта (Рисунок 12) нажать на иконку обновления информации в поле «Сертификат ЭП».

Единая автоматизир система техническо	оованная иформа го осмотра	щионная	ото: о	Оператор» 4	44444, г. Москі	за, ул. Барыш	иха, д.24		Оператор Дата: 12.1	ТО: Иващенки 12.2020	o M.A.	[→ Выйти
🔒 Общая информация	🖹 Отказы	🚯 Диагно	стические карт	ъ	отчеты							
												$\odot$
			Технически	ий экспе	ерт №34	657648	3279					
Общая и	нформация											
Статус		ПТО (П	ДЛ)		Порядко	вый номе	р	Серти	фикат ЭП			
Действи	ителен	Боль	шой ТО		342			12.0	2.2021		0	
Фамилия		Имя			Отчество	0		🔲 Бл	окировать	доступ		
Кузнеце	ОВ	Влад	имир		Андре	евич					and the second second	
Область	аккредитации											
A	A1 <b>B</b>	BE D	D1	DE	С	C1	CE	C1E	Е	Tm	Tb	
		Техническая подде	жа Единой автоматизи	рованой ифор	чационной систе	мы техническ	ого осмотра: 8 80	0 888 88 88				

Рисунок 12 – Карточка Эксперта

3. В открывшемся модальном окне (Рисунок 13) нажать на иконку «карандаш»

я 10 Отч	ото: «ИП Красин Виктор Васи Выберите н До	иљевич» 298635, г. Ялта, ул. М еобходимый сер бавления в ЕАИ(	<sup>Маршака, д. 2</sup> Отификат для СТО	
	Выберит	ге файл	R	
	С	Отмена Добав	вить	Поря 003
	Имя	Отчество	)	Серти

Рисунок 13 – Выбор сертификата Эксперта

4. Выбрать необходимый сертификат (экспортированную часть сертификата с открытым ключом), нажать на кнопку «Добавить».

- 5. В случае неуспешного прохождения сертификатом всех автоматических проверок выводится модальное окно с информацией о причинах, которые могли привести к отрицательному результату. Вернуться в раздел «Общая информация» нажав на кнопку «ОК».
- 6. В случае успешного прохождения сертификатом всех автоматических проверок выводится модальное окно (Рисунок 14).



Рисунок 14 – Информация об успешном добавлении сертификата Эксперта

7. Вернуться в раздел «Общая информация», нажав на кнопку «ОК».

# 2.4. Просмотр собственной учетной записи Оператора ТО, просмотр списка прикрепленных ПТО, ПДЛ, списка и учетных записей прикрепленных Экспертов, деактивация Эксперта

Оператор ТО может просматривать сведения о себе, своих ПТО/ПДЛ, прикрепленных Экспертах, активировать и деактивировать учетную запись Эксперта.

Для просмотра сведений о собственной учетной записи требуется выполнить следующие шаги:

- 1. Открыть раздел «Общие сведения».
- 2. Просмотреть карточку учетной записи.

Форма просмотра сведений об Операторе представлена на рисунке 15.

Единая автоматизиров система технического о	анная иформационная эсмотра	ОТО: «Оператор» 444444, г. Москва, ул. Ба	прышиха, д.24 Операт Дата: 1	ор ТО: Иезщенко М.А. 🕞 Выйти 12.12.2020
🔒 Общая информация	🔒 Отказы 🔹 🚯 Диагностиче	ские карты		
Ф Сведения				
об операторе		Сведения о	б операторе	
🕋 Список ПТО, ПДЛ	Общая информация	C 20		
🤱 Список экспертов	Актив	Сертификат 22.02.2021		
			Лата, на которую предоставлен	-bi
	№ в реестре операторов РСА	Логин	сведения	Дата и время загрузки сведений
	98745	Operator1	Актив	09.09.2020 10:55:00
	Руководитель			
	Фамилия	Имя	Отчество	
	Аттестат			
	Информация о распоряжении	РСА относительно деятельности ОТО		
	Приказ 🛊		Дата ф	
	Приказ о восстановлении дейте	ельности	01.09.2020	۵
	Приказ о приосановлении дейт	ельности	01.09.2020	۵
	Информация о нарушениях тро	обваний аккредитации		
	Контактная информация			
	форма	Полное наименование ЮЛ		Сокращенное наименование ЮЛ
	Контактный телефон	Адрес электронной почты	Адрес официального сайта	
	Местонахождение организаци	и		
	Почтовый адрес			
		Пункты техническ	ого осмотра (ПДЛ)	
	6			
	Общая информация		Пропус	кная способность
	N* \$	Адрес ;	выделен	ный лимит с Использовано с
	564536	Кемеровская обл. туревский г. Ш	оссейный пр-д. 4а 345	346
		истеровения вольтуросоския г., ши		
		Тохнически		
		Телпически	не эксперты	
	Фио ф	Адрес ‡		
	🐻 Иванов А.А.	564235, Кемеровскі	ая обл., Гурьевский г., Лазо пер., д.7	۵
	Иванов А.А.	564235, Кемеровска	ая обл., Гурьевский г., Лазо пер., д.7	۵
	Иванов А.А.	564235, Кемеровска	ая обл., Гурьевский г., Лазо пер., д.7	۵
	Иванов А.А.	564235, Кемеровскі	ая обл., Гурьевский г., Лазо пер., д.7	٢

Рисунок 15 – Форма просмотра сведений об операторе ТО Для просмотра сведений учетной записи Эксперта необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. Открыть раздел «Общие сведения»
- 2. Нажать на пиктограмму в правой части строчки с ФИО эксперта
- 3. Просмотреть учетную запись эксперта (Рисунок 16)

Единая автоматизированная иформационна система технического осмотра	IR OTO: «Oneparop» 44-	1444, г. Москва, ул. Барышиха, д. 24	Оператор ТО: Иващенко М.А. Дата: 12.12.2020	[→ Выйти
🔒 Общая информация 🔒 Отказы 🔒	Диагностические карты	Отчеты		
				$\otimes$
	Технический экспер	or №34657648279		
Общая информация				
Статус	пто (пдл)	Порядковый номер	Сертификат ЭП	
Действителен	Большой ТО	342	12.02.2021	
Фамилия	Имя	Отчество	🔲 Блокировать доступ	
Кузнецов	Владимир	Андреевич		
Область аккредитации				
L M1 M2 M	3 N1 N2 N3	01 02 03	O4 Tm Tb	

Рисунок 16 – форма просмотра карточки Эксперта

Для деактивации/активации учетной записи эксперта необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. Открыть раздел «Общие сведения»
- 2. Нажать на пиктограмму в правой части строчки с ФИО эксперта
- 3. На карточке эксперта под полем «Сертификат ЭП» проставить/снять флажок «Блокировать доступ»

## 2.5. Просмотр количества выданных ДК с учетом пропускной способности ПТО (ПДЛ)

Для просмотра количества выданных на текущий момент ДК в разрезе ПТО с учетом пропускной способности необходимо выполнить следующие шаги:

1. Открыть раздел «Общая информация». Макет формы общих сведений представлен на рисунке 17.

Единая автоматизиро система технического	ованная иформационная о осмотра	ОТО: «Оператор» 444444, г. Москва, ул. Б	арышнха, д.24 Оператор Дата: 12.	тО: Иващенко М.А. [→ Выйти 12.2020
🔒 Общая информация	🔒 Отказы 🚯 Диагностиче	еские карты		
<ul> <li>Сведения</li> <li>об операторе</li> </ul>		Сведения с	об операторе	
👚 Список ПТО, ПДЛ	Общая информация			
	Статус аккредитации	Сертификат ЭП		
Список экспертов	Актив	Сертификат_22.02.2021 📿	J	
	Nº в реестре операторов РСА	Логин	Дата, на которую предоставлены сведения	Дата и время загрузки сведений
	98745	Operator1	Актив	09.09.2020 10:55:00
	Фамилия	Има	Отчество	
	Sector A		OTTO: NO	
	Аттестат	РСА относительно полтольности ОТС	1	
	Приказ.±	са опослельно деятельности ОТС	fe ∏ava ≜	
	Приказ о восстановлении лейт	ensuorta	01.09.2020	
	Приказ о приосановлении дейт	гельности	01.09.2020	•
	приказ о приссановлении ден	CONTRACTOR .	01.072020	¥
	Информация о нарушениях тр	ебований аккредитации		
	Организационно-правовая			
	форма	Полное наименование ЮЛ		Сокращенное наименование ЮЛ
	Контактный телефон	Адрес электронной почты	Адрес официального сайта	
	Местонахождение организаци	И		
	Почтовый адрес			
		D		
		пункты техническ	ого осмотра (пдл)	
	Общая информация		Пропуски	ная способность
	N <sup>®</sup> \$	Адрес ‡	Выделеннь	ій лимит 🛊 Использовано 🛊
	564534	Кемеровская обл., Гурьевский г., Ш	оссейный пр-д, 4а 345	23 💿
	564536	Кемеровская обл., Гурьевский г., Ш	оссейный пр-д, 4а 345	346 👁
		Техническ	ие эксперты	
	Фио 🛊	Aapec ‡		
	🔝 Иванов А.А.	564235, Кемеровск	ая обл., Гурьевский г., Лазо пер., д.7	۵
	🐻 Иванов А.А.	564235, Кемеровск	ая обл., Гурьевский г., Лазо пер., д.7	۵
	🕞 Иванов А.А.	564235, Кемеровск	ая обл., Гурьевский г., Лазо пер., д.7	۵
	🐻 Иванов А.А.	564235, Кемеровск	ая обл., Гурьевский г., Лазо пер., д.7	۵
	Техническая поддерка Един	ой автоматизированой иформационной системы техн	нического осмогра: 8 800 888 88 88	

Рисунок 17 – Макет формы просмотра пропускной способности

#### ПТО/ПДЛ

- 2. Перейти к блоку сведений «Список ПТО/ПДЛ».
- 3. В графе «Выделенный лимит» значится цифра, соответствующая пропускной способности ПТО, в графе «Использовано» отображается количество ДК выданных на ПТО/ПДЛ на текущий момент

В случае, если пропускная способность превышена, то строка с превысившим пропускную способность пунктом или линией будет подсвечена красным цветом.

#### 2.6. Изменение адреса ПДЛ

Перед проведением технического осмотра с помощью передвижной диагностической линии Оператор ТО должен указать адрес, где будет проводиться технический осмотр и ввести координаты ПДЛ.

Для изменения адреса необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Открыть раздел «Общая информация». (Рисунок 15)
- 2. Открыть карточку ПДЛ (Рисунок 18)

система техничес	кого осмотра	ционная	ОТО: «Оператор» 444444, г. Москва, у	л. Барышнка, д.24	Оператор ТО: Иващенко М Дата: 12.12.2020	1.A.
щая информация	🔒 Отказы	🔒 Диагностически	е карты			
		Передвижна	я диагностическая ли	ния №7697549		
Общая	информация					
Статус						
Дейст	вителен					
Пропуси выделен	кная способность нный лимит	Пропускная спо использовано	собность Оператор т	ехнического осмотра		
23			Операто	p		
^	дрес \$			Да	ата обновления 🛊	
о По По По По По По По По По По По По По	дрес ф 64235, Кемеровская с наты местоположен Широт	обл., Гурьевский г., Лазо пе ия а ф Долгота	р.,д.7	да 20	ата обновления \$ 0.05.2020	2
орди Коорди № ‡ 1	арес ф 64235, Кемеровская с наты местоположен Широт 55.333	обл., Гурьевский г., Лазо пе ия а ф Долгота 33 85.3333	р.д.7 Ф	да 20	ота обновления ф 0.05.2020 История изменен	ИЙ
© 5л Коорди № ‡ 1 Закреп	арес ÷ 64235, Кемеровская с наты местоположен Широт 55.333 ленные техническ	бл., Гурьевский г., Лазо пе ия а ф Долгога 13 85.3333 ие эксперты	р.,д.7 ¢	д; 20	ита обновлення ф 2.05.2020 История изменен	ий
Коорди Коорди М <sup>а</sup> ¢ 1 Закреп	арес ф 64235, Кемеровская с наты местоположен Шнрот 55.333 ленные техническ	обл., Гурьевский г., Лазо по ия и ф Долгота из 85.3333 ике эксперты Наимен По ГЛО	р.,д.7 ¢	, At 20 uper: \$	ита обновлення ф 1.05.2020 История изменен	ий
<ul> <li>А</li> <li>(№ с)</li> <li>3акреп</li> <li>3акр</li> <li>3акр</li> <li>4</li> </ul>	арес ф 64235, Кемеровская с наты местоположен Широт 55.333 ленные техническ но ф ванов А.А.	обл., Гурьевский г., Лазо по ия 3 ф Долгота 33 85.3333 име эксперты Наимене ПТО (ПД	р.,д.7 ¢ л) то страни с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	да 20 цевс ф 44235, Кемеровская обл., Гу	урьевский г.,Лазо пер.,д.7	С .
Koopgu Koopgu № € 1 3akpen © И © И	арес ф 64235, Кемеровская с наты местоположен Широт 55.333 ленные техническ но ф ванов А.А. ванов А.А.	обл., Турьевский г., Лазо по ия а \$ Далгота а \$ 85.3333 кие эксперты Наименс ПТО1 ПТО1	Ф.,д.7 ¢ #алие л) А 56 50	да 20 цряс \$ 54235, Кемеровская обл., [5 54235, Кемеровская обл., [7	ита обновлення ф 2.05.2020 История изменен урьевский г.,Лазо пер.,д.7 урьевский г.,Лазо пер.,д.7	С
<ul> <li>№ с</li> <li>№ с</li> <li>1</li> <li>Закреп</li> <li>Ф</li> <li>И</li> <li>И</li> <li>И</li> <li>И</li> <li>И</li> <li>И</li> <li>И</li> <li>И</li> </ul>	арес ф 64235, Кемеровская о наты местоположен Широт 55.333 ленные техническ но ф ванов АА. ванов АА.	обл., Турьевский г., Лазо по ия а ф Долгота а б 3 85.3333 ие эксперты Наиман пто1 пто1 пто1	р.,д.7 ¢ #BBHHC ¢ Ал 56 56 56	де 20 14235, Кемеровская обл., Гу 14235, Кемеровская обл., Гу 14235, Кемеровская обл., Гу	ита обновлення ф 2.05.2020 История изменен урьевский г.,Лазо пер.,д.7 урьевский г.,Лазо пер.,д.7 урьевский г.,Лазо пер.,д.7	С ИЙ
Коорди Коорди 1 Закреп © И © И © И © И	арес ф 64235, Кемеровская с наты местоположен широт 55.333 ленные техническ ю ф ванов АА. ванов АА. ванов АА. ванов АА.	бл., Гурьевский г., Лазо по ия а ф Долгота із 85.3333 кие эксперты ПТО 1 ПТО 1 ПТО 1	р.,д.7 • валие • Л) • 56 56 56 56 56 56	да 20 20 4235, Кемеровская обл., Гу 4235, Кемеровская обл., Гу 4235, Кемеровская обл., Гу	ита обновлення ф 2.05.2020 История изменен урьевский г., Лазо пер., д.7 урьевский г., Лазо пер., д.7 урьевский г., Лазо пер., д.7 урьевский г., Лазо пер., д.7	О 9 9 9 9
С Сорди Коорди Коорди 1 Закреп С И С И С И С И С И С И С И С И С И С И С И С С О С О С О С О С О С О С О С О С О С О С О С О С С О С С О С С О С С О С С С С С С С С С С С С С	дрес ф 64235, Кемеровская с наты местоположен широт 55.333 ленные техническ ю ф ванов А.А. ванов А.А. ванов А.А. ванов А.А. ванов А.А. ванов А.А. ванов А.А.	обл., Гурьевский г., Лазо по ия 3 ф Долгота 33 85.3333 кие эксперты Наимени пто1 пто1 пто1	р.,д.7 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	да 26 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ата обновлення ф 2.05.2020 История изменен урьевский г., Лазо пер., д.7 урьевский г., Лазо пер., д.7 урьевский г., Лазо пер., д.7 урьевский г., Лазо пер., д.7	С ий Ө Ө Ө

Рисунок 18 – карточка ПДЛ

 Нажать на кнопку «Обновить». Отобразится форма ввода нового адреса. Макет формы обновления адреса и координат ПДЛ приведен на рисунке 19.

	Обновить	физ	ический адрес	
Регион			Город (населенный пункт)	
Крым Респу	блика		Феодосия	
Район			Населенный пункт	
ЮЗО			Прибрежный яр	
Поселение			Индекс	_
			298635	
Цом 82 Широта	Строение	Корп 4	ус Долгота	
55.2335			64.77816	

Рисунок 19 – Макет формы ввода нового адреса и координат ПДЛ

4. Задать новый адрес в своем регионе, координаты и нажать на кнопку «Обновить».

Результатом изменения адреса и координат у ПДЛ является указание нового адреса и координат проведения технического осмотра в разделе «Общая информация».

Просмотреть историю изменения адресов можно нажав на кнопку «История изменений». Макет формы просмотра истории изменения адреса ПДЛ приведен на рисунке 20.

9.02.2020	564235, Кемеровская обл., Гурьевский г., Лазо пер., д.9
2.11.2019	564235, Кемеровская обл., Гурьевский г., Лазо пер., д.12
9.10.2019	564235, Кемеровская обл., Гурьевский г., ул. Ракетная, д.7
0.09.2019	564235, Кемеровская обл., Гурьевский г.,ул. Ракетная, д.12
2.05.2019	564235, Кемеровская обл., Гурьевский г., ул.Ракетная, д.1
4.04.2019	564235, Кемеровская обл., Гурьевский г.,ул. Мира д.1

Рисунок 20 – Макет формы просмотра истории изменения адреса на

ПДЛ

#### 2.7. Поиск созданных Отказов

Для Оператора ТО доступен поиск и просмотр Отказов, оформленных за любой период в любом регионе, любым оператором ТО. Форма поиска отказов представлена на рисунке 21.

Единая автомат система техниче	изированная иформацис еского осмотра	онная ОТО: «Опер:	атор» 444444, г. Москва, ул. Барышиха, д.	24 Операт Дата: 1	тор ТО: Иващенко М.А. 12.12.2020 — Вый
🚡 Общая информация	я 🖹 Отказы	🔒 Диагностические карты	ில் Отчеты		
🕂 Создать отказ					QV
ос. рег. номер (борт. ног	мер) VIN	Кузов №	Шасси (рам	иа) № Д	ополнительная маркировка
	2435687634	57652345			354658765346578654345678
езультат поиска					
Дата оформления 🗘	ГРН (борт. номер) 💠	VIN \$	Кузов № \$	Шасси (рама) № \$	Основание 🗢
15.01.2020 18:50	4563456783	XTA13768574653478	45673645387658473647	564785	Непредоставление документов
15.01.2020 18:50	4563456783	XTA13768574653478	45673645387658473647	564785	Непредоставление документов
15.01.2020 18:50	4563456783	XTA13768574653478	45673645387658473647	564785	Непредоставление документов
15.01.2020 18:50	4563456783	XTA13768574653478	45673645387658473647	564785	Непредоставление документов
15.01.2020 18:50	4563456783	XTA13768574653478	45673645387658473647	564785	Непредоставление документов
15.01.2020 18:50	4563456783	XTA13768574653478	45673645387658473647	564785	Непредоставление документов
15.01.2020 18:50	4563456783	XTA13768574653478	45673645387658473647	564785	Непредоставление документов
15.01.2020 18:50	4563456783	XTA13768574653478	45673645387658473647	564785	Непредоставление документов
15.01.2020 18:50	4563456783	XTA13768574653478	45673645387658473647	564785	Непредоставление документов
15.01.2020 18:50	4563456783	XTA13768574653478	45673645387658473647	564785	Непредоставление документов
				Πα	оказано 10 из 100   < 1 из 10 > >

Рисунок 21 – Форма поиска Отказа

Для поиска и просмотра Отказа требуется выполнить следующие действия:

- 1. Открыть раздел «Отказы».
- 2. В поисковом поле указать требуемое значение.
- 3. Нажать на кнопку с пиктограммой «Лупа».

Результатом выполнения функции является отображение списка всех Отказов, которые удовлетворяют запросу поиска.

 Открыть Отказ, нажав на нужную строку в результатах поиска. Форма просмотра Отказа представлена на рисунке 22.

			Дата: 12.12.2020	_→ Выйти
Общая информация 📑 Отказы	🗟 Диагностические карты	По Отчеты		
Отказ в ок	азании услуг по проведен	ию технческого осмо	отра №2625272829	
Сведения о ТС				
Гос. рег. номер (Борт. номер)	VIN	Кузов №	Шасси (Рама) №	
354658	34563456786546576	3456345678654657	3246 123546	
Дополнительная маркировка				
3546587653465786543456	578			
Сведения об отказе				
Отказ выдан		Дата и время	Основание	
Наименование организаци	и	11.02.2020 11:00	Основание	
Примечание				
Примечание				

Рисунок 22 – Форма просмотра Отказа

#### 2.8. Создание Отказа

Для создания Отказа требуется выполнить следующие действия:

- 1. Открыть раздел «Отказы».
- 2. Нажать на кнопку «+ Отказ».
- Заполнить обязательные поля. Форма создания Отказа представлена на рисунке 23.

Единая автоматизированная иформационная ОТО: «Оператор» 44444, г. Москва, ул. Барышика, д.24 Оператор ТО: Иващенко М.А. Система технического осмотра Аата: 12.12.2020	🕞 Выйти
🖹 Общая информация 📑 Отказы 🕞 Диагностические карты 🏦 Отчеты	
Создание отказа в оказании услуг по проведению технического осмотра Сведения о ТС	
Гос. рег. номер (Борт. номер) VIN Кузов № Шасси (Рама) №	
Дополнительная маркировка	
Сведения об отказе	
Отказ выдан Дата и время Основание	
Примечание	

Рисунок 23 – Макет формы создания Отказа

4. Нажать на кнопку с пиктограммой «Дискета».

#### 2.9. Поиск диагностических карт

Форма поиска ДК представлена на рисунке 24.

Для поиска и просмотра ДК необходимо выполнить следующие действия:

1. Открыть раздел «Диагностические карты».

СОО Еди сис	ная автоматизиро тема технического	ованная иформацион о осмотра	иная О	ТО: «Оператор» 444444, г. М	юсква, ул. Барышиха, µ	а.24 Оп Да	ератор ТО: Иващенко та: 12.12.2020	<sup>м.а.</sup> [→ Выйти
🔒 Общая	информация	🔒 Отказы	Диагностические	карты	ты			
Гос. рег. ног 324654 Дополните 3546587 Дата с: 11.02.20	мер (Борт. номер) льная маркировка 6534657865434 Дата по: 20 🐻 11.03.24	VIN СТС № 5678 10234564 Регион 020 🐻 Кировса	лтс / эптс 156 34563465 с кая область 🗸	дК № № Эксперт 768756 татус	Состояние	ОТО в реестре № 6347 повторн ∨	Шасси (ран ПТО 1934568754 сотрудника ГИБДД	Q ⊽ ма) № Категория ТС М1 ~ Дубликат выдан
Результат	поиска Лата ≜	ГРН (Борт номер) 🛔	ЛК № ≜	VIN A	Эксперт ФИО 🛔	Наименование ОТО П	ТО алрес ПТО ≜	Состояние 🛔
Eð	15.01.2020 18:50	2354657687	345572385683745	XTA13333333333333333	Иванов А.А.	«Оператор», ООО «Гай	іка» 44444, Мос	Требуется повторный
Eð	15.01.2020 18:50	2354657687	345572385683745	XTA1333333333333333	Иванов А.А.	«Оператор», ООО «Гай	іка» 44444, Мос	Требуется повторный
E	15.01.2020 18:50	2354657687	345572385683745	XTA1333333333333333	Иванов А.А.	«Оператор», ООО «Гай	іка» 444444, Мос	Требуется повторный
Eõ	15.01.2020 18:50	2354657687	345572385683745	XTA13333333333333333	Иванов А.А.	«Оператор», ООО «Гай	іка» 444444, Мос	Требуется повторный
EØ	15.01.2020 18:50	2354657687	345572385683745	XTA13333333333333333	Иванов А.А.	«Оператор», ООО «Гай	іка» 444444, Мос	Требуется повторный
ES	15.01.2020 18:50	2354657687	345572385683745	XTA13333333333333333	Иванов А.А.	«Оператор», ООО «Гай	іка» 44444, Мос	Требуется повторный
Eð	15.01.2020 18:50	2354657687	345572385683745	XTA13333333333333333	Иванов А.А.	«Оператор», ООО «Гай	іка» 444444, Мос	Требуется повторный
E	15.01.2020 18:50	2354657687	345572385683745	XTA13333333333333333	Иванов А.А.	«Оператор», ООО «Гай	іка» 444444, Мос	Требуется повторный
Eõ	15.01.2020 18:50	2354657687	345572385683745	XTA13333333333333333	Иванов А.А.	«Оператор», ООО «Гай	іка» 444444, Мос	Требуется повторный
ES	15.01.2020 18:50	2354657687	345572385683745	XTA133333333333333333	Иванов А.А.	«Оператор», ООО «Гай	іка» 444444, Мос	Требуется повторный
					N <sup>2</sup>		Показано 10 из 100	« < 1 из 10 > »

Рисунок 24 – Макет формы поиска ДК для оператора ТО

2. В поисковых полях указать требуемые значения.

3. Нажать на кнопку с пиктограммой «Лупа».

Результатом поиска является отображение списка диагностических карт, соответствующих параметрам поискового запроса.

Для просмотра диагностической карты необходимо нажать на строчку в результатах поиска.

#### 2.10. Печать, отправка на электронную почту, скачивание ДК

Для распечатки диагностической карты необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. На форме поиска ДК открыть необходимую строчку.
- 2. В открывшейся форме нажать кнопку «Печать» 🖻 в верхнем левом углу

Для отправки диагностической карты на почту заявителю необходимо выполнить следующие шаги:

1. На форме поиска ДК открыть необходимую строчку.

- 2. В открывшейся форме нажать на кнопку отправки на почту
- 3. В открывшемся модальном окне заполнить поле алреса и нажать кнопку «отправить» (Рисунок 25)



Рисунок 25 – отправка ДК на электронный адрес

Для скачивания диагностической карты в электронном виде необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. На форме поиска ДК открыть необходимую строчку
- 2. В открывшейся форме нажать на кнопку загрузки

#### 2.11. Создание дубликата ДК

Для создания дубликата ДК необходимо выполнить следующие шаги:

- Открыть диагностическую карту, которая находится в статусе «Действующая» и состоянии «ДК выдана». Форма просмотра ДК представлена на рисунке 26.
- 2. Нажать на кнопку «Печать дубликата».

Единая систем	а автоматизированная иформаци а технического осмотра	юнная ОТО: «Оператор»	444444, г. Москва, ул. Барышиха, д.24	Оператор ТО: Иващенко М.А. Дата: 12.12.2020	[→ Выйти
🔒 Общая инс	формация 📑 Отказы	🚯 Диагностические карты	👔 Отчеты		
				Печать Дубликата 🗵 🕁	
	Статус: Действующая Дата оформления: 12.02	<b>R</b> 2.2020			
	Д	циагностическая карт	a № 0000000000	00000	
		Сведе	ения о ТС		
	Предоставленный докумен	г			
	СТС Собственник иностранный	Серия, номер: 647589037232		Когда выдан: 22.03.2015	
	Гражданин	Кем выдан: ГИБДД			
	VIN:	Год выпуска:	Марка ТС:	Модель ТС:	
	86547658765437658	2015	Лада	Гранта	
	Гос.рег. номер :	Кузов №:	Шасси (рама) №:	Дополнительная маркировка:	
	Φ5674Α2	23453465786543785675	4573476	457347686745365463746323	
	Масса без нагрузки (кг):	Категория ТС (СРТС или ПТС):	Категория ТС (ОКП):	Пробег ТС (км):	
	1000	В	M1	800	
	Разрешительная макс. масс (кг):	Тип топлива:	Тип привода тормозной системы:	Марка шин:	
	1 500	Бензин	Механический привод	Омскшина	100
	Специальное назначение:				
	Описание				

Рисунок 26 – Макет формы просмотра ДК с возможностью выдачи

дубликата

Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств

		О Соответс	твует	
Сведения о выдаче	дубликата			
Дата и время выдачи 11.05.2020 11:20	Регион Кемеро	овская область		
Наименование ОТО	Номер в реест	rpe OTO		
ООО"Ромашка"	0001			
Срок действия ДК:	Вид проверки:	Оператор тех.осмотра:	Адрес ПТО:	Технический эксперт :
11.12.2020	Первичная	Название	г.Москва, 3-й Очаковский пер., 6, стр.1	Гурьев А.К.
Фото TC в начале осмотра:	Фото ТС в конце осмотра:			
12.03.2020 11:30	12.03.2020 11:30			

Рисунок 27 – Макет формы отображения сведений о печати дубликата

Результатом выполнения функции является напечатанный дубликат ДК, сведения о котором сохранены в диагностической карте. Макет формы просмотра ДК со сведениями о выдаче дубликата представлен на рисунке 27.

#### 2.12. Перевод ДК в статус архив

Оператору ТО доступна функция перевода ранее выданной диагностической карты в архив, например, если обнаружена ошибка. Перевод в архив возможен только по ранее выданным диагностическим картам в ПТО и ПДЛ Оператора.

Для перевода в архив диагностической карты требуется выполнить следующие действия:

- 1. Открыть раздел «Диагностические карты».
- 2. Выбрать ДК, которая была выдана в своем ПТО или ПДЛ. ДК должна быть в статусе «Действующая», в состоянии «ДК выдана».
- Нажать на кнопку «Перевести в архив». Макет формы просмотра ДК с возможностью перевода в архив представлен на рисунке 28.

Единая автоматизированная иформац система технического осмотра	ионная ОТО: «Опер	атор» 444444, г. Москва, ул. Барышиха, д.24	Оператор ТО: Иващен Дата: 12.12.2020	ко М.А. [→ Выйти
Общая информация Отказы Перевести в архив	🚡 Диагностические карты	រ៉ាំរីរី Отчеты	Печать Дубликата	
Статус: <b>Действующа</b> Дата оформления: 12.0	<b>я</b> 2.2020			
Ļ	циагностическая ка	арта № 0000000000	00000	
	CB	едения о ТС		
Предоставленный докумен	т			
СТС Собственник иностранный гражланин	Серия, номер: 647589037232		Когда выдан: 22.03.2015	
	Кем выдан: ГИБДД			

Рисунок 28 – Макет формы диагностической карты с кнопкой «Перевести в

архив»

- 4. Откроется форма перевода в архив диагностической карты.
- 5. Заполнить обязательное поле «Причина перевода в архив».
- 6. Подтвердить действие в модальном окне, нажав на кнопкку «Перевести в архив». Макет модального окна представлен на рисунке 29.



Рисунок 29 – Макет формы модального окна, подтверждения перевода ДК в архив

Результатом выполнения функции является изменение статуса ДК на «Архивная». В карточке ДК сохраняются сведения о переводе в архив. Макет формы просмотра ДК с информацией о переводе в архив представлен на рисунке 30.

Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств

		$\bigcirc$	Соответств	/ет	
Сведения о перево Дата и время перево 11.05.2020 11:20	де в архив ода в архив Наимен ООО"Ро	ование ОТО омашка"	Номер в реестр 0001	e OTO	
Причина перевода в Неправильно указа	архив iн VIN				
Срок действия ДК: 11.12.2020	Вид проверки: Первичная	Оператор те: Название	к.осмотра:	Адрес ПТО: г.Москва, 3-й Очаковский пер., 6, стр.1	Технический эксперт : Гурьев А.К.
Фото TC в начале осмотра:	Фото TC в конце осмотра:				
12.03.2020 11:00 5847294553345*45056474783397* с.ш. 5856565735287*36556873444846* «.a.	12.03.7020 11:30 5847294553345*45*056474783397*c 5365656738297*36*556873448846*s	ш. А			

Рисунок 30 – Макет формы просмотра диагностической карты переведенной

#### в архив

#### 2.13. Работа с перенастроенными отчетами

При работе с преднастроенными формами отчетов необходимо выполнить следующие шаги:

1. Нажать на необходимый раздел и выбрать форму отчета (рис. 31).

🔒 Общая информация	📄 Отказы	🔒 Диагностические
Отказы в оказании по ТО	услуг	
Результаты техниче осмотра	еского	
🖹 Кол-во ДК М2 и	М3 по	

Рисунок 31 – Выбор формы отчета

2. В открывшемся модальном окне выбрать параметры отчета и нажать на кнопку «Готово» (рис. 32).

la1a C:			1
2021-01-25 00:00:00			
lата по:			_
2021-01-25 23:59:59			
Регионы:			
Выбрать:	1	Выбранные: 1	
Поиск		(	Q
63   Санкт-Петербург	Город		
🗸 Выбрать все	🗙 Отмена выбора	🔀 Инвертировать	

Рисунок 32 – Выбор параметров отчета

3. После вывода информации в рамках выбранной формы отчета экспортировать форму отчета в файл с необходимым форматом путем нажатия на соответствующую кнопку (рис. 33).



Рисунок 33 – Выбор формата для экспортирования формы отчета

При необходимости воспользоваться кнопками управления формы отчёта:

- Кнопка 1 Выбор формата выгрузки;
- Кнопка 2 Вызов модального окна с параметрами формы отчета;
- Кнопка 3 Повтор запроса данных согласно форме отчета;
- Кнопка 4 Увеличение и уменьшение масштабов;
- Кнопка 5 Выбор страницы формы отчета;
- Кнопка 6 Инициация запроса без закрытия модального окна с параметрами формы отчета;
- Кнопка 7 Инициация запроса с закрытием модального окна с параметрами формы отчета;
- Кнопка 8 Сброс параметров формы отчета;
- Кнопка 9 Отмена.

🕒 Кол-во ДК по ПТО(ПДЛ) за период 🖉		
<b>■</b> - <b>■</b> - <b>● ● ■ 3</b>		- + 100% - Поиск по отчету Q - 4 > + Страница > >
	Бходные параметры	5
	date_from	A
	2020-08-25	
	date_to	
	2020-08-25	
	* Region	
	Выбрать: 86 Выбранные	: 1
	Поиск	Q
	15   Кабардино-Балкарская Республика	A
	16   Калининградская область	
	17   Калужская область	
	18   Камчатский край	
	19   Карачаево-Черкесская Республика	
	20   Кемеровская область	
	21   Кировская область	
	22   Костромская область	
	23   Красноларский край	
	Принять ОК Сброс Отмена	4
	6 7 8 9	

Рисунок 34 – Функциональные кнопки