$\mathbf{V}$	T	R	$\mathbf{E}$	P'	Ж	П	A	Ю
J	1	v.			И.		$\alpha$	$\mathbf{I}$

Директор Департамента координации информатизации Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

		_ 2016 г.
**	<i>"</i>	20101

Методические рекомендации для органов местного самоуправления Российской Федерации по порядку внесения сведений в реестр территориального размещения технических средств информационных систем, используемых государственными органами на территории Российской Федерации

Согласовано
Взам. инв. №

Подп. и дата

							ОГЛАВЛЕНИЕ	
			1	ОБЩИЕ ПО	ЛОЖЕН	RИ	3	
			2	введение			5	
			2.1	Уровень под	(готовки		5	
			2.2	Перечень экс	сплуатац	ионно	ой документации, с которой необходимо ознакомиться5	
			2.3	Условия, п	ри собл	іюден	ии которых обеспечивается применение портала в	
			соотв	етствии с назн	начением	[	5	
			2.4	Требования	к рабоче	му ме	сту5	
			3	ПОДГОТОВ	КА К РА	ьоті	<del>-</del>	
			3.1	Порядок зап	уска		7	
			3.2	Запуск брауз	зера		7	
			3.3	Вход в ЕСКІ	И		7	
			3.4	Авторизация	я пользов	зателя	9	
			3.5	Порядок зав	ершения	работ	ты	
			4	ПРАВИЛА О	ФОРМИІ	POBA	НИЯ РЕЕСТРОВЫХ ЗАПИСЕЙ11	
			4.1.	Создание рес	естровой	запис	си	
				4.1.1. 3an	іолнение	форм	ы Контроль ТР	
		П		4.1.2. Cox	хранение	peeca	гровой записи21	
			4.2.	Аннулирова	ние реест	грової	й записи23	
			4.3.	Осуществлен	ние автог	матизі	ированной проверки сведений, размещенных в реестре 24	
		Ц	5.	Профиль пол	пьзовател	ля	25	
			6.	АВАРИЙНЬ	ІЕ СИТУ	АЦИ	И26	
			ПЕРЕ	ЧЕНЬ СОКРА	АЩЕНИЙ	ž Š	27	
R33M MHR No								
Пош и пата	подп. и дага							
Инв № полп	. JVS IIOZUI.							Ţ
1 2		- 1						ŀ

#### 1 Общие положения

инв.

Взам.

и дата

Подп.

Инв. № подл.

Настоящие методические рекомендации предназначены для использования органами местного самоуправления Российской Федерации (далее – субъекты контроля) в целях регулирования внесения сведений о территориальном размещении технических средств информационных систем, используемых в их деятельности (далее – сведения, объект контроля), в реестр территориального размещения технических средств информационных систем (далее – реестр), формирования (изменения) реестровых записей, также осуществления автоматизированной проверки Министерством связи И коммуникаций массовых Российской Федерации таких сведений и формирования в реестре записи о выявленном несоответствии.

Методические рекомендации разработаны в соответствии с пунктами 5 и 8 Правил осуществления контроля размещения объектов контроля, используемых органами местного самоуправления, на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 675 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 28, ст. 4240; № 47, ст. 6599).

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 675, органам местного самоуправления не позднее 1 марта 2016 г. внести в реестр территориального размещения технических средств информационных систем, предусмотренный Правилами осуществления контроля размещения технических средств информационных систем, используемых органами местного самоуправления на территории Российской Федерации, утвержденными настоящим постановлением, сведения об используемых ими технических средствах информационных систем и обеспечивать в дальнейшем внесение и актуализацию этих сведений в соответствии с порядком, установленным Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Внесение сведений в Реестр осуществляется путём размещения субъектами контроля сведений в федеральной государственной информационной системе (далее – ИС) координации информатизации и формирования (изменения) реестровой записи.

Настоящие методические рекомендации ориентированы на субъекты контроля – органы местного самоуправления.

Субъекты контроля должны утвердить Правовой акт, который определит уполномоченных должностных лиц, ответственных за внесение в Реестр.

	Для	внесения све	дений в I	Реестр	рекомендуется выполнить следующую последовательнос	ть
дей	ствий	:				
						Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		3

Изм	. Лист	№ документа	Подпись	Дата		4
					j	Лист
	Вре	еестровые зап	иси не вк	люча	ются сведения, составляющие государственную тайну.	
	Hac	гоящих реком	иендаций)	).		
					о территориальном размещении объекта контроля ( <u>п.4.1.</u>	<u>1</u>
					ortal.eskigov.ru/ (п.3 Настоящих рекомендаций); регистрационную форму (п. Настоящих рекомендаций)	
	рекс				рекомендаций);	
		• Ознакоми	иться с в	вводно	ой информацией о первичных технических требованиях и	И

Подп. и дата

### 2 Введение

#### 2.1 Уровень подготовки

Пользователи для работы в АИС Учета должны иметь навыки работы с операционной системой уровня не ниже уровня ОС Windows Vista/7 и браузеров Internet Explorer версии 9 и выше, Safari версии 6 и выше.

# 2.2 Перечень эксплуатационной документации, с которой необходимо ознакомиться

Перед началом работы пользователю дополнительно рекомендуется ознакомиться с настоящим Руководством.

# 2.3 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение портала в соответствии с назначением

Использование браузеров Internet Explorer версии 9 и выше, Safari версии 6 и выше и других браузеров, приведенных в разделе 2.2.

Использование целевых мобильных платформ и решений:

- iPad 2/3/4, iPad Mini/Mini2, разрешение экрана: 1024x768 и 2048x1536;
- разрешения для Android планшетов и Tablet 1024x800, 1280x800;
- поддерживаемые iOS версии: от 6.0 и выше;
- поддерживаемые Android версии: от 4.0 и выше.

#### 2.4 Требования к рабочему месту

Рабочее место пользователя должно соответствовать следующим минимальным требованиям:

- 1. Минимальные требования к конфигурации компьютера:
- процессор: двухъядерный, 2,4 ГГц;

Взам.

и дата

Подп.

- оперативная память не менее 512 Мбайт;
- разрешение экрана монитора не менее 1024х768 точек;
- операционная система: OC Windows Vista/7 32-разрядная.
- 2. Минимальные требования к целевым мобильным платформам и решениям:
- iPad 2/3/4\_iPad Mini/Mini2\_naзрешение экрана: 1024x768 и 2048x1536;

	_	- If au 2/3/4, II	rau wiiii/	1 <b>V</b> 1111112	, разрешение экрана. 1024х/00 и 2040х1330,								
– разрешения экранов для Android планшетов и Tablet – 1024x800, 1280x800;													
		- iOS версии:	от 6.0 и	выше	;								
						1_							
						Лист							
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		5							
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата									

– Android версии: от 4.0 и выше. Минимальные требования к версиям браузеров: 3. – Internet Explorer версии 9 и выше; - Firefox версии 28 и выше; – Google Chrome версии 31 и выше; Safari версии 6 и выше; – Opera версии 21 и выше. Подключение компьютера к сети Интернет на скорости не менее чем 10 Мбит/с. 4. Программное обеспечение Microsoft Office – для работы с электронными 5. документами. Программное обеспечение Adobe Acrobat Reader – для чтения документов в формате PDF.

<b>=</b> 1	1	Лист	№ документа	П.	П	6
ИНВ. № ПОДЛ.						Ли
подп. и дага						
Взам. инв. Л						

# 3 Подготовка к работе

#### 3.1 Порядок запуска

Работа осуществляется с помощью браузера, например – Internet Explorer.

#### 3.2 Запуск браузера

Запустите браузер двойным нажатием левой кнопкой мыши на значок браузера на рабочем столе, в панели быстрого запуска или через меню «Пуск/Все программы». Значок браузера представлен на Рисунок 1.

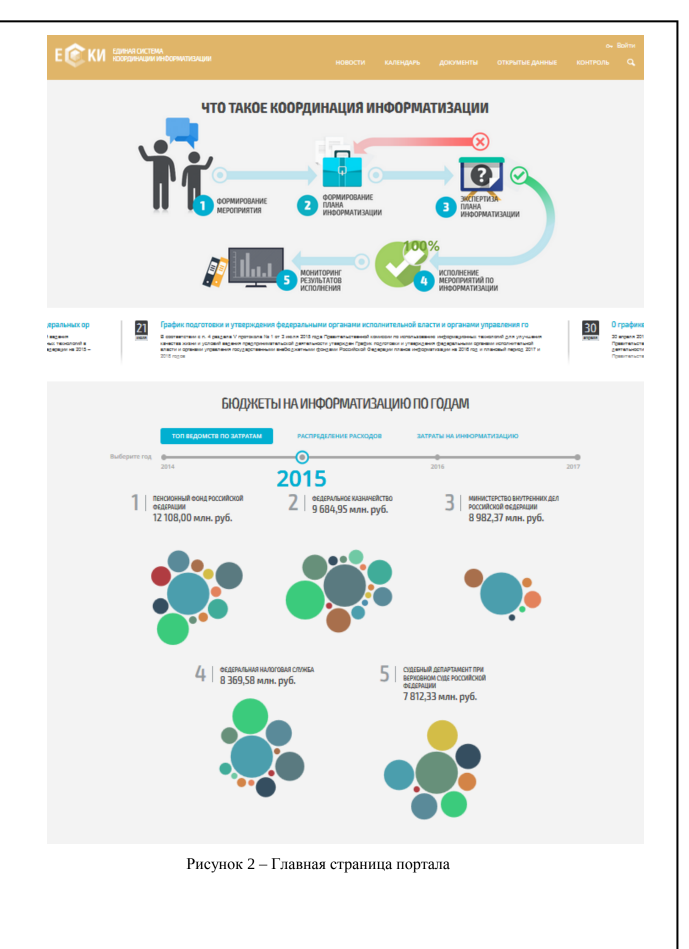


Рисунок 1 – Значок браузера Internet Explorer на Рабочем столе

#### 3.3 Вход в ЕСКИ

Для входа в Систему наберите в строке поиска браузера адрес http://portal.eskigov.ru/ и нажмите клавишу «Enter» (Рисунок 2).

Взам. инв.						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист <b>7</b>



			_	1	
					Лист
					JIMCI
					0
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	8

и дата

Подп.

Е КИ ЕДИНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАЦИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ	
ВНЕСЕНИЯ СВЕДЕНИЙ В РЕЕС ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	ТР ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
Фамилия *	
* жи	
Отчество *	
Должность *	
E-mail *	
Организационно-правовая форма и	
наименование юридического лица *	
	692129
Какой код на картинке? *	Введите код с картинки
	Продолнить
Рисунок 3 — Главное диал	8 (499) 235-07-35 поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления.
<ul><li>Рисунок 3 – Главное диал</li><li>3.4 Авторизация и</li></ul>	поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления. пользователя
Рисунок 3 – Главное диал <b>3.4 Авторизация I</b> Заполнить ФИО, долж	поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления.  пользователя  жность и электронный адрес пользователя, ответственно
Рисунок 3 — Главное диал <b>3.4 Авторизация г</b> Заполнить ФИО, должение данных в реестр терр	поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления. пользователя
Рисунок 3 – Главное диал  3.4 Авторизация в  Заполнить ФИО, должение данных в реестр терр  в ЭЦП (Рисунок 4).	поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления.  пользователя  жность и электронный адрес пользователя, ответственно оиториального размещения. Ответственный пользователь до
Рисунок 3 – Главное диал <b>3.4 Авторизация I</b> Заполнить ФИО, долж	поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления.  пользователя  жность и электронный адрес пользователя, ответственно
Рисунок 3 — Главное диал 3.4 Авторизация и Заполнить ФИО, должение данных в реестр терры ЭЦП (Рисунок 4).  ЕСКИ ЕДИНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАЦИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ВНЕСЕНИЯ СВЕДЕНИЙ В РЕЕС	поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления.  пользователя  жность и электронный адрес пользователя, ответственно риториального размещения. Ответственный пользователь домого календарь документы открытые данные контроль од
Рисунок 3 — Главное диал 3.4 Авторизация и Заполнить ФИО, должение данных в реестр терры ЭЦП (Рисунок 4).	поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления.  пользователя  жность и электронный адрес пользователя, ответственно риториального размещения. Ответственный пользователь домого календарь документы открытые данные контроль од
Рисунок 3 — Главное диал 3.4 Авторизация и Заполнить ФИО, должение данных в реестр терры ЭЦП (Рисунок 4).  ЕСКИ ЕДИНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления.  пользователя  жность и электронный адрес пользователя, ответственно риториального размещения. Ответственный пользователь домого календарь документы открытые данные контроль од
Рисунок 3 — Главное диал 3.4 Авторизация и Заполнить ФИО, должение данных в реестр терры ЭЦП (Рисунок 4).  ЕСКИ ЕДИНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАЦИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ  ВНЕСЕНИЯ СВЕДЕНИЙ В РЕЕСИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕГО	поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления.  пользователя  жность и электронный адрес пользователя, ответственно риториального размещения. Ответственный пользователь домого календарь документы открытые данные контроль од
Рисунок 3 — Главное диал  3.4 Авторизация и  Заполнить ФИО, должение данных в реестр терр ь ЭЦП (Рисунок 4).  ВНЕСЕНИЯ СВЕДЕНИЙ В РЕЕСИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕГО  Фамилия *  ИМЯ *	поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления.  пользователя  жность и электронный адрес пользователя, ответственно риториального размещения. Ответственный пользователь домого календарь документы открытые данные контроль од
Рисунок 3 — Главное диал  3.4 Авторизация и  Заполнить ФИО, должение данных в реестр терр в ЭЦП (Рисунок 4).  В ЕСЕКИ ЕДИНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАЦИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ  В НЕСЕНИЯ СВЕДЕНИЙ В РЕЕСИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМОВ ОТЧЕСТВО	поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления.  пользователя  жность и электронный адрес пользователя, ответственно риториального размещения. Ответственный пользователь домого календарь документы открытые данные контроль од
Рисунок 3 — Главное диал  3.4 Авторизация и  Заполнить ФИО, должение данных в реестр терр в ЭЦП (Рисунок 4).  В ЕСЕКИ ЕДИНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАЦИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ  В НЕСЕНИЯ СВЕДЕНИЙ В РЕЕСИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМОВ ОТЧЕСТВО ОТТЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТТЕСТВО ОТТЕТВО ОТТЕСТВО	поговое окно «Контроль» для органов местного самоуправления.  пользователя  жность и электронный адрес пользователя, ответственно риториального размещения. Ответственный пользователь домого календарь документы открытые данные контроль од
Рисунок 3 — Главное диал  3.4 Авторизация и  Заполнить ФИО, должение данных в реестр терр в ЭЦП (Рисунок 4).  В ЕСЕКИ ЕДИНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАЦИИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ  В НЕСЕНИЯ СВЕДЕНИЙ В РЕЕСИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМОВ ОТЧЕСТВО ОТТЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТЧЕСТВО ОТТЕСТВО ОТТЕТВО ОТТЕСТВО	пользователя  жность и электронный адрес пользователя, ответственно риториального размещения. Ответственный пользователь до новости календарь документы открытые данные контроль Q  СТР ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Подп. и дата

Заполнить организационно-правовую форму. Набрать полное официальное название учреждения и выбрать нужный объект из выпадающего списка (Рисунок 5).

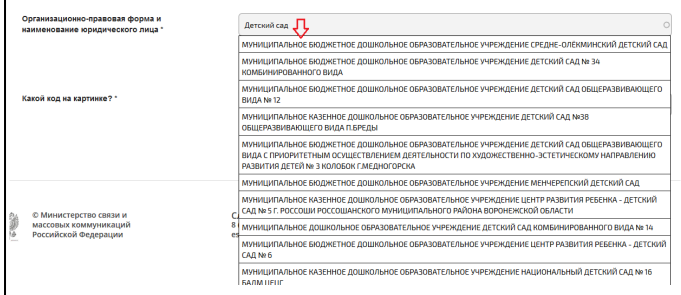


Рисунок 5.

Далее, необходимо ввести код с картинки – это автоматически генерируемый тестпроверка, является ли пользователь человеком или компьютером (Рисунок 6).



Рисунок 6.

Проверить введенные данные. После корректного заполнения всех полей нажать кнопку «Продолжить».

#### 3.5 Порядок завершения работы

Взам. инв.			Іорядок завері при заверше			всеми Системами закрыть окно браузера.	
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		Лист 10

# 4 Правила формирования реестровых записей.

В реестровую запись субъектами контроля, согласно Приказу  $N_2$ \_\_\_\_\_, вносятся следующие сведения:

- а) наименование информационной системы;
- б) наименование владельца и (или) оператора информационной системы;
- в) идентификационный номер налогоплательщика владельца и (или) оператора информационной системы;
  - г) местонахождения владельца и (или) оператора информационной системы;
  - д) краткое описание характера информации, размещённой в информационной системе;
- е) должностное лицо владельца и (или) оператора информационной системы, ответственное за ее эксплуатацию;
- ж) реквизиты документа, в соответствии с которым лицо назначено оператором информационной системы, в случае если оператор информационной системы не является ее владельцем;
- з) сетевой адрес информационной системы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии);
  - и) адрес электронной почты администратора информационной системы;
- к) сведения о территориальном размещении технических средств информационной системы.

Сведения о создаваемых (модернизируемых) объектах контроля, а также об изменении территориального размещения объектов контроля вносятся субъектами контроля в реестр в течение одного месяца со дня создания (модернизации) или изменения территориального размещения объектов контроля.

После подписания сведений системой координации в реестре формируется реестровая запись, которой присваивается уникальный номер в соответствии с <u>пунктом 4.1.2</u> настоящих Указаний.

В случае если у Пользователя возникает необходимость редактирования созданной реестровой записи, данная возможность предоставляется Системой, но в результате каждой итерации создается новая реестровая запись, старая отправляется в архив и помечается соответствующим образом *«в архиве»*.

B3a	итеј	рации	создается	новая	реестро	вая запись,	старая	отправляется	В	архив	И	помечаето	RS
	coo	гветст	вующим об	разом «	в архиве	».							
Подп. и дата													
эдл.													
Инв. № подл.													Лист
Инв.		_										-	11
	Изм.	Лист	№ документа	а Подпи	ись Дата								11

### 4.1. Создание реестровой записи.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

После авторизации Система открывает электронную форму для заполнения данных на информационную систему (Владелец ИС, Оператор ИС и т.д.) (Рисунок 7). После заполнения и сохранения информации результат будет выглядеть следующим образом (Рисунок 8).

Е КИ ЕДИНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАЦИИ ИНФОРМАТИ	зации	Ы УЧЕТА СПРАВКА ФГИС КОНТРОЛИ	
Наименование информационной системы			
ИНН субъекта контроля *			
ВЛАДЕЛЕЦ ИНФОРМАЦИОННО!  Тип владельца  Полное наименование владельца информационной системы на русском языке  Полное наименование владельца информационной системы на английском языке	Й СИСТЕМЫ	Физ. лицо/ИП	
Сокращенное наименование владельца информационной системы на русском языке Сокращенное наименование владельца информационной системы на английском			
языке Идентификационный номер налогоплательщика владельца информационной системы			
Адрес постоянно действующего исполнительного органа владельца информационной системы	Индекс Регион		
	Район		
	Город Улица		
	Дом		
Адрес управляющего или адрес управляющей организации - владелец	Индекс		
	Регион Район		
	Город		
	Улица		Û
	nou.	Рисунок 7.	·
			I .

	РЕЕСТРУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕН		1				
Crays: Ha representation of the control of the cont	АКТИРОВАТЬ						
RANGE/RELI UHOOPMALUOHHOÖ CUCTEMIS  Brander-reasure-reasure analgeronal and produces analyses and produces an							
ВЛАДЕЛЕЦ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  Полоток видинистации в долу года			1126003				
Пологое задиженнование воздельщая информационной системы на вускови вашие информационной системы на усуссови вашие информационной системы на усуссовительного за местируатации информационной системы на усуссовительного за местируатацион К   ОПЕРАТОР ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  Выпоративуатацион К   ОПЕРАТОР ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  Выпоративуатацион (стемы на инглайстве задие информационной системы и информационной системы и информационной системы и информационной системы и информационной системы информационной системы и информационной информационной системы и информационной информ		На проверке					
Полноге маименоование выделенцам рассоия выше   Полноге изименоование выделенцам выделендам   полноге маименоование выделенцам   полноге маименоование вогратора   полноге маименоование	ДЕЛЕЦ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИ	ІСТЕМЫ					
информационного наименование возделящей отвераторы образорнатирование возделящей отвераторы образорнатирование возделящей отвераторы образорнатирования и изпользорнатирования возделящей отвераторы образорнатирования и изпользорнатирования возделящей отвераторы образорнатирования и изпользорнатирования образорнатирования возделящей отвераторы образорнатирования возделящей и изпользорнатирования образорнатирования возделящей и изпользорнатирования образорнатирования возделящей и изпользорнатирования образорнатирования возделящей и пользорнатирования возделящей и польз	е наименование владельца мационной системы на русском языке	dfsfsdf 654644					
Employeeageneemic Certema to genome Configuration States  Petr. Seasopproctae  Petr. Major programming and support of the Seasopproctae  Seasopprocess and support of the Seasopproctae  Petr. Major programming and support of the Seasopproctae  Seasopprocess and support of the Seasopproctae  Seasopprocess and support of the Seasopprocess and support of t		sdfsfs					
Адрес постоямо дибствующего Адрес постоямо дибствующего Адрес постоямо дибствующего Адрес управленной систем в дис управленной в  Регл. Ингушетия Адрес управленной систем в  Адрес управленной достоямо дибе управленной в  Адрес управленной систем в  Адрес управленной достоям в  Адрес управления   Адрес		sfsdfs					
Адрес постоянно действующего или адрес управляющей отделяющей образованией системы и предоставляющей отделяющей отделяющей образованией отделяющей отделя	ценное наименование владельца	654654					
Адрес управляющего или адрес управляющей организации в дести Интуметия организации в дести и	постоянно действующего нительного органа владельца	Респ. Башкортостан					
Палное камменование оператора моформационной системы из русском языке бабабаб моформационной системы из русском языке Секращенное паничнование оператора моформационной системы из русском языке Секращенное паничнование оператора моформационной системы из английском языке Докиностьое лиць, ответственное за жиформационной системы из английском языке КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА ИНФОРМАЦИИ, РАЗМЕЩЕННОЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ  Правовме вкты, определяющий оператора ИС  КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА ИНФОРМАЦИИ, РАЗМЕЩЕННОЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ  Правовме вкты, определяющие порядок размещения и устанавливающие полномочие размещения и устанавливающие полномочие размещения и устанавливающие полномочие размещения устанавливающие размещения устанавливающие полномочие размещения устанавленный устанавленный устанавленный устанавленный устанавленный устанавленный	управляющего или адрес управляющей	Респ. Ингушетия					
Полное наименование оператора информационной системы на русском языке Полное наименование оператора информационной системы на на нагляйском языке Сокращенное наименование оператора зобя информационной системы на русском языке Сокращенное наименование оператора зобя информационной системы на на нагляйском языке Сокращенное наименование оператора зобя информационной системы на нагляйском языке Сокращенное наименование оператора зобя информационной системы на нагляйском языке Сокращенное наименование оператора зобя информационной системы на нагляйском языке Сокращенное наименование порасование зоструктацию К Правовой акт, определяющий оператора ИС  КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА ИНФОРМАЦИИ, РАЗМЕЩЕННОЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ  Правовой акт, определяющия порядок размещенной в информационной системе  Правовой акт, определяющия порядок размещению убъектами контраля информации в информационной системе  СЕТЕВОЙ АДРЕС ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ИНФОРМАЦИОННО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ  СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"  Наименование Внутренний Идентификатор оборудования  ПР-адрес сервиса, ПР-адрес сервиса, ПР-адрес сервиса, ПР-адрес оборудования ПР-адрес призимический Динамический Доменные ПР-ад доменные ПР-адрес призимический Доменные ПР-ад доменные предоставной предос	остное лицо, ответственное за чтацию ИС	1					
информационной системы на вигилиском языке  Сверащенное наименование оператора информационной системы на вигилиском языке  Соеращенное наименование оператора информационной системы на вигилиском языке  Дакансентов лицо, ответственное за эксплуатацию ИС  КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА ИНФОРМАЦИИ, РАЗМЕЩЕННОЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ  Правовые акты, определяющие порядок размещения и использования информации, размещенией и использования информации, размещенной и информации информации в информационной системе  СЕТЕВОЙ АДРЕС ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ  СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"  Наименование Внутренний Идентификатор (IP - дарес оборудования  IP - дарес имена Визтренной Размещения  Техт  10-2  Техт  10-3  Техт  10-3  Техт  10-4	РАТОР ИНФОРМАЦИОННОЙ СИ	СТЕМЫ					
информационной системы на экгийском языке  Сокращенное наименование оператора информационной системы на вигийском языке  Сокращенное наименование оператора информационной системы на зактийском языке  Дожностное лицо, ответственное за информационной системы на зактийском языке  КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА ИНФОРМАЦИИ, РАЗМЕЩЕННОЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ  КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА ИНФОРМАЦИИ, РАЗМЕЩЕННОЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ  Правовае акты, определяющие порядок рамещения в использования информации, рамещения в использования информации, рамещений в информационной системе  СЕТЕВОЙ АДРЕС ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ  СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"  Наименование Внутренний Идентификатор иР-адрес иппора при оборудования информации информационной системе  1Р-адрес сервиса, 1Р-адрес сервиса, 1Р-адрес сервиса, 1Р-адрес оборудования информации информации информационной системе  1Р-адрес (при оборудования информации информации информационной информационной информации информации информации информации информационной информации информации информационной информации ин	: наименование оператора мационной системы на русском языке	sfdsfsdfs 454654					
зиформационной системы и английском казыке  Должиностное лиць, ответственное за жеспиратацию ИС  Правовой акт, определяющий опвератора ИС  КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА ИНФОРМАЦИИ, РАЗМЕЩЕННОЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ  Правовые акты, определяющие порядок размещение и истользование информации, размещение и истользование информации, размещений в информационной системе  СЕТЕВОЙ АДРЕС ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ИНФОРМАЦИОННО—ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ  СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"  Наименование  Внутренний Идентификатор оборудования  Оборудо	наименование оператора мационной системы на английском языке	sfdsfsdf					
миформационной системы на виглибиском языкие  КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА ИНФОРМАЦИИ, РАЗМЕЩЕННОЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ  КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА ИНФОРМАЦИИ, РАЗМЕЩЕННОЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ  Правовков акт., определяющие порядок размещения и использования информации, размещения объектами контроля информации размещению объектами контроля информации в информационной системе  СЕТЕВОЙ АДРЕС ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ  СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"  Наименование Внутренний Идентификатор ГР-адрес сервиксь, го оборудования  ПР-адрес сервиксь, го оборудования  ПР-адрес сервиксь, го оборудования  ПР-адрес сервиксь, го оборудования  ПР-адрес призональном размещению имена доменные  ПР-адрес сервиксь, го оборудования  ПР-адрес сервиксь, го оборужения  ПР-адрес сервиксь  ПР-адрес сервиксь  ПР-адрес сервиксь  ПР-адрес оборужения  ПР-а	ценное наименование оператора мационной системы на русском языке	sdfsf					
Правовые акт., определяющий оператора ИС  КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА ИНФОРМАЦИИ, РАЗМЕЩЕННОЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ  Правовые акты, определяющие порядок размещенной информациин порядок размещенной информациин обстеме  Правовые акты, устанавливающие полномочие размещенной контроля информациин в информациин в информациин обстеме  СЕТЕВОЙ АДРЕС ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ  СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"  Наименование Внутренний Идентификатор IP-адрес праврем наименовцего динамический доменные IP-адрес информациин и оборудования информациин IP-адрес привимунический доменные IP-адрес информациин и оборудования информациин IP-адрес информ		sdfs					
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА ИНФОРМАЦИИ, РАЗМЕЩЕННОЙ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ  Правовме вктм, определяющие порядок размещения и использования информации, размещения объектами контроля информации В пиформационной системе  СЕТЕВОЙ АДРЕС ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ  СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"  Наименование Внутренний Идентификатор (Р оборудования проформации информации информационной системе)  10°-адрес сервиса, 10°-адрес сервиса, 10°-адрес объектам, 10°-адрес объектами контроля информационной системе  10°-адрес объектами контроля информационной информационной системе  10°-адрес объектами контроля информационной информационной системе  10°-адрес объектами контроля информационной информ	остное лицо, ответственное за зтацию ИС						
Правовые акты, опряделяющие порядок размещиния и использования информациим размещиния успользования информациим размещиния успользования информациим в успользования информациим в успользования в информациим в информациим в информациим в информационной системе  СЕТЕВОЙ АДРЕС ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"  КЕТ Информационной костеме  Правовые акты, ографска в полняющей в успользования в информации в информационной системе  В информационной системе  Правовые акты, ографска в полняющей в информации в информации и информации в информации и информации в информации в информации и информации в информации в информации и информации в ин	юй акт, определяющий оператора ИС						
размещения и использования информациия в размещения устанавливающие полномочия размещения убъектами контроля информации в информации в информационной системе  СЕТЕВОЙ АДРЕС ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"  Наименование Внутренний Идентификатор IP-адрес информации в информации в информационной и инфор	ГКОЕ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРА ИН	НФОРМАЦИИ, Р	PA3MEL	ЩЕННОЙ В ИНФОР <b>!</b>	мационной	СИСТЕМЕ	
размещения субъетками контроля информации  в информационной системе  СЕТЕВОЙ АДРЕС ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ  СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"  Наименование Внутренний Идентификатор 1Р-адрес 1Р-адрес назначающего динамический Дименический Доменные 1Р-адрес имена доме	щения и использования информации,						
СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"  Наименование Внутренний Идентификатор оборудования по территориальном размещении технических средств	щения субъектами контроля информации						
Наименование Внутренний Идентификатор IP-адрес IP-адрес иманаческий Динамический Д		ОЙ СИСТЕМЫ В	з инфо	РМАЦИОННО-ТЕЛ	ЕКОММУНИКА	ционной	i
Сведения о территориальном размещении темических средств		IP-адрес IP- оборудования шл	-адрес	назначающего динамически			IP-адрес домена
тевиических средств	нет				нет		
ЗАГРУЖЕННЫЕ ФАЙЛЫ	ния о территориальном размещении ческих средств						
	РУЖЕННЫЕ ФАЙЛЫ						
Министерство свази С и массових коммуникаций 8 (499) 235 07.35 екийшпизууаг. и екийшпизууаг. и	Министерство связи © и массовых коммуникаций Российской Федерации					8 (499) 235-07	-35

Рисунок 8 – Заполненные данные для ИС

### 4.1.1. Заполнение формы Контроль ТР.

Необходимо заполнить все имеющиеся поля.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Поле «Наименование информационной системы» не подлежит заполнению, запись автоматически подтягивается из наименования объекта учета (Рисунок 9).

					Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	13

2. Поле «ИНН суб в соответствии со	-	я» – идентифика и о постановке на уч	-		
Наименование информационной систем ИНН субъекта контроля *	Система автомати	зированных центров контроля и н			
		Рисунок 9.			
соответствии документа	пное и сокращёнными об образовано предприниматьющим личность	ное наименования в нии юридического л ателя — фамилия, на территории Рос	ица на русском и имя, отчество сийской Федерац	и английском в соответ ии. При отсу	м языках, гствии с утствии в
формируется субъектом (Рисунок 10).	`	-	ŕ		
ВЛАДЕЛЕЦ ИНФОР.	МАЦИОННОЙ СИСТЕМЬ	ol			
Тип владельца					
Полное наименование владе. информационной системы на Полное наименование владе. информационной системы на языке	а русском языке льца	о Физ. лицо/ИП			
Сокращенное наименование информационной системы на Сокращенное наименование информационной системы на языке	а русском языке владельца				
языке ФИО владельца ИС					
Адрес места жительства влад	цельца ИС				
Идентификационный номер налогоплательщика владелы информационной системы	ца				
Адрес постоянно действующе исполнительного органа влад информационной системы					
Адрес управляющего или адр организации - владелец	оес управляющей				
		Рисунок 10.			
					Ль
					<u> </u>
Изм. Лист № документа I	Подпись Дата				1

Подп. и дата

4. Загрузка документов, подтверждающих статус владельца информационной системы. возможность (при необходимости) загрузки нескольких подтверждающих документов с помощью кнопки ДОБАВИТЬ ЕЩЁ (Рисунок 11). ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИС - ВЛАДЕЛЕЦ Реквизиты акта о возложении на должностное лицо Должность Фамилия владельца Имя владельца Отчество владельца соответствующих полномочий Вид правого акта удалить Наименование правового акта Дата Номер правового акта Файл Обзор... Файл не выбран. ЗАГРУЗИТЬ

Рисунок 11.

удалить

5. Раздел «Оператор информационной системы».

Указываются полное и сокращённое наименования оператора информационной системы в соответствии с документами об образовании юридического лица на русском и английском языках, а для индивидуального предпринимателя — фамилия, имя, отчество в соответствии с документом, удостоверяющим личность на территории Российской Федерации. При отсутствии в указанных документах наименований (полного и/или сокращенного) на английском языке оно формируется субъектом контроля самостоятельно с использованием знаков латинского алфавита (Рисунок 12).

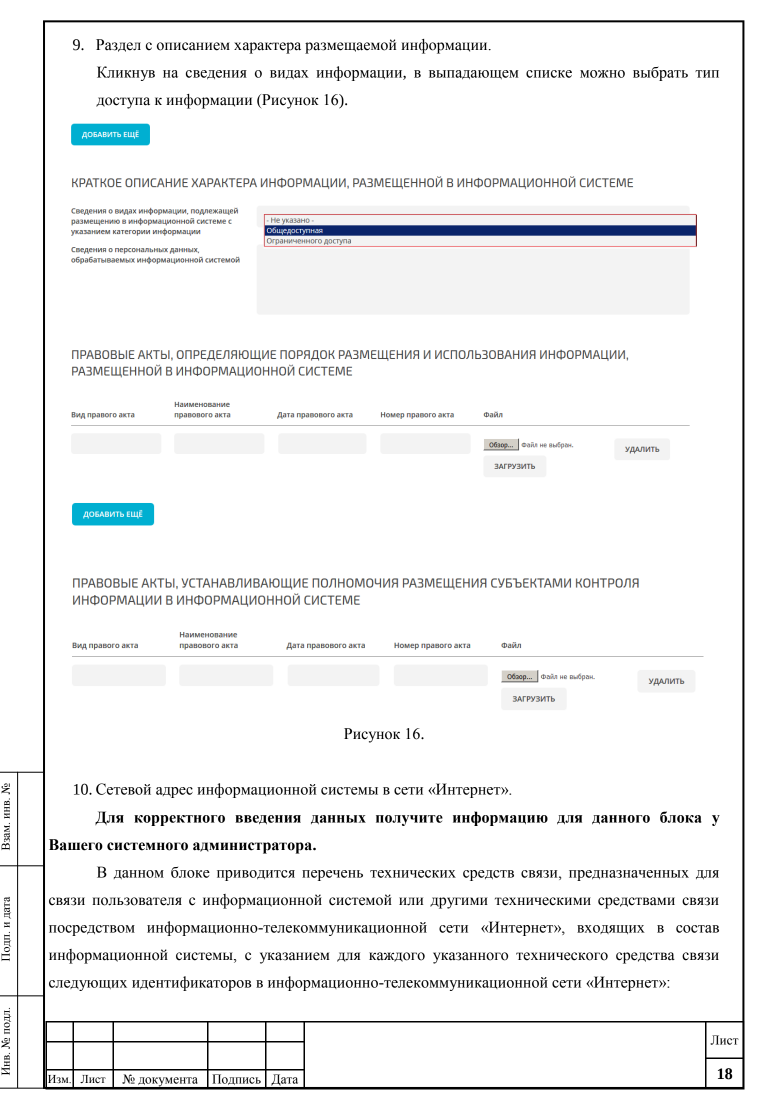
Взам. инв. №		J				
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист

							Лист
	1			,			
док	умент	ов с помощью	о кнопки	добави	ить	ЕЩЁ (Рисунок 13).	
	Ec	гь возможнос	ть (при н	еобході	μм	мости) загрузки нескольких подтверждающих	
	6. <b>3</b> aı	грузка докуме	ентов, под	дтвержд	дан	ющих статус оператора информационной системы	
						Рисунок 12.	
		правляющего или адрес уг ации - оператор	правляющей				
	Адрес п исполні	остоянно действующего ительного органа операто национной системы	ра				
	Иденти налогог	фикационный номер ілательщика оператора іационной системы					
	Сокращ	енное наименование опер национной системы на анг	ратора				
		енное наименование опер национной системы на рус					
	Полное	іационной системы на рус наименование оператора іационной системы на анг.					
	Полное	наименование оператора					
		ератора ИС еста жительства оператор	ра ИС				
	Тип опе			О Юр. лиц	цо	Физ. лицо/ИП	
	ОПЕР	РАТОР ИНФОРМА	ционной (	СИСТЕМЬ	ol		

Подп. и дата

Должность	Фамилия оператора	Имя оператора	Отчество оператора	Реквизиты акта о возложении на должностное лицо соответствующих полномочий	
				Вид правого акта	
				Наименование правового акта	
				Дата	
				Номер правового акта	
				Файл           Обзор         Файл не выбран.	
				ЗАГРУЗИТЬ	
				удалить	
				ДОБАВИТЬ ЕЩЁ	
			Рисунок	13	
пектронной по			енного в уст	дминистратора ИС» - указывается а, гановленном порядке ответственным ормационной системы требован	1
лектронной по беспечение ксплуатационно Адрес электронной почть	очты специали соответствия ой документаци	ста, назнач характери	енного в уст	гановленном порядке ответственным	1
лектронной по беспечение ксплуатационн	очты специали соответствия ой документаци	ста, назнач характери	енного в уст	гановленном порядке ответственным ормационной системы требован	1 3
пектронной по беспечение ксплуатационно Адрес электронной почть информационной систем	очты специали соответствия ой документаци администратора	ста, назнач характери ии на неё (Ри	енного в уст стик инф исунок 14). Рисунок	гановленном порядке ответственным ормационной системы требован	и з
пектронной по беспечение ксплуатационно Адрес электронной почть информационной систем	очты специалио соответствия ой документаци администратора ы	ста, назнач характери ии на неё (Ри	енного в уст стик инф исунок 14). Рисунок	гановленном порядке ответственным ормационной системы требован	и :
пектронной по беспечение ксплуатационно Адрес электронной почть информационной систем 8. Загрузка (Рисунок	очты специалио соответствия ой документаци администратора документа, п. 15).	ста, назнач характери ии на неё (Ри	енного в уст стик инф исунок 14). Рисунок ощего стату	гановленном порядке ответственным ормационной системы требован	и :
пектронной по беспечение ксплуатационно Адрес электронной почть информационной систем 8. Загрузка (Рисунок	очты специалио соответствия ой документаци администратора ы	ста, назнач характери ии на неё (Ри	енного в уст стик инф исунок 14). Рисунок ощего стату	гановленном порядке ответственным ормационной системы требован	и з
пектронной по беспечение ксплуатационно Адрес электронной почть информационной систем 8. Загрузка (Рисунок	очты специалио соответствия ой документаци администратора документа, п. 15).	ста, назнач характери ии на неё (Ри	енного в уст стик инф исунок 14). Рисунок ощего стату	гановленном порядке ответственным ормационной системы требован 14.  с оператора информационной сист	и з
пектронной по беспечение ксплуатационно Адрес электронной почть информационной систем  8. Загрузка (Рисунок ПРАВОВОЙ АКТ	очты специалио соответствия ой документаци администратора Болом 15).  Г, ОПРЕДЕЛЯЮЩИ Наименование	ста, назначе характери и на неё (Ри одтверждаю	енного в уст стик инф исунок 14). Рисунок ощего стату	гановленном порядке ответственным ормационной системы требования.  14.  с оператора информационной системым файл	и з
лектронной по беспечение ксплуатационно Адрес электронной почть информационной систем  8. Загрузка (Рисунок ПРАВОВОЙ АКТ	очты специалио соответствия ой документаци администратора Болом 15).  Г, ОПРЕДЕЛЯЮЩИ Наименование	ста, назначе характери и на неё (Ри одтверждаю	енного в уст стик инф исунок 14). Рисунок ощего стату	гановленном порядке ответственным ормационной системы требования.  14.  с оператора информационной сист	и з
лектронной по беспечение ксплуатационной почть информационной систем  8. Загрузка (Рисунок ПРАВОВОЙ АКТ	очты специалио соответствия ой документаци администратора Болом 15).  Г, ОПРЕДЕЛЯЮЩИ Наименование	ста, назначе характери и на неё (Ри одтверждаю	енного в уст стик инф исунок 14).  Рисунок  ощего стату  А ИС	гановленном порядке ответственным ормационной системы требования.  14.  с оператора информационной системым обзор Файл не выбран. Удалить загрузить	и з
лектронной по беспечение ксплуатационно Адрес электронной почть информационной систем  8. Загрузка (Рисунок ПРАВОВОЙ АКТ	очты специалио соответствия ой документаци администратора Болом 15).  Г, ОПРЕДЕЛЯЮЩИ Наименование	ста, назначе характери и на неё (Ри одтверждаю	енного в уст стик инф исунок 14). Рисунок ощего стату	гановленном порядке ответственным ормационной системы требования.  14.  с оператора информационной системым обзор Файл не выбран. Удалить загрузить	и з
лектронной по беспечение ксплуатационно Адрес электронной почть информационной систем  8. Загрузка (Рисунок ПРАВОВОЙ АКТ	очты специалио соответствия ой документаци администратора Болом 15).  Г, ОПРЕДЕЛЯЮЩИ Наименование	ста, назначе характери и на неё (Ри одтверждаю	енного в уст стик инф исунок 14).  Рисунок  ощего стату  А ИС	гановленном порядке ответственным ормационной системы требования.  14.  с оператора информационной системым обзор Файл не выбран. Удалить загрузить	и :
лектронной по беспечение ксплуатационной почть информационной систем  8. Загрузка (Рисунок ПРАВОВОЙ АКТ	очты специалио соответствия ой документаци администратора Болом 15).  Г, ОПРЕДЕЛЯЮЩИ Наименование	ста, назначе характери и на неё (Ри одтверждаю	енного в уст стик инф исунок 14).  Рисунок  ощего стату  А ИС	гановленном порядке ответственным ормационной системы требования.  14.  с оператора информационной системым обзор Файл не выбран. Удалить загрузить	и з
лектронной по беспечение ксплуатационной почть информационной систем  8. Загрузка (Рисунок ПРАВОВОЙ АКТ	очты специалио соответствия ой документаци администратора Болом 15).  Г, ОПРЕДЕЛЯЮЩИ Наименование	ста, назначе характери и на неё (Ри одтверждаю	енного в уст стик инф исунок 14).  Рисунок  ощего стату  А ИС	гановленном порядке ответственным ормационной системы требования.  14.  с оператора информационной системым обзор Файл не выбран. Удалить загрузить	и з

Подп. и дата



- IP-адресов технического средства связи и IP-адреса шлюзов (в случае если IP-адрес технического средства связи назначается автоматически при его подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», например, по протоколу DHCP, и используется в течение ограниченного времени, указанного в сервисе назначавшего IP-адрес, то указывается IP-адрес такого сервиса и ставится отметка «динамический IP-адрес» (Рисунок 17), а IP-адрес шлюза не указывается);
  - доменные имена и их ІР-адреса.

ЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ

**Примечание**: при введении информации в данном блоке предусмотрена цветовая индикация, которая указывает на корректность введения данных. В случае если отражается красная подсветка, то это означает, что, возможно, система индикации считает, что Вы ввели неверный адрес. Необходимо перепроверить корректность введённых данных (Рисунок 18).

IP-адрес сервиса, назначающего динамический IP-адрес Доменные имена IP-адрес домена

УДАЛИТЬ

Рисунок 17.

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист 19

Наименование ТС	Внутренний IP	Идентификатор оборудования	IP–адрес оборудования	IP–адрес шлюза	IP–адрес сервиса, назначающего динамический IP–адрес
ДОБАВИТЬ ЕЩЁ  СЕТЕВОЙ АДРЕ	с информацис	ЭННОЙ СИСТЕМЫ В	ИНФОРМАЦИОННО	-телекоммуни	<u>•</u> ІКАЦИОННОЙ СЕТИ
ИП Г СРПС Г Наименование ТС	Внутренний IP	Идентификатор оборудования	IP-адрес оборудования	IP-адрес шлюза	IP–адрес сервиса, назначающего динамический IP–адрес
ДОБАВИТЬ ЕЩЁ					<u>)</u>
		$\mathbf{D}_{\mathbf{r}_{2}}$	сунок 18.		
		герриториальн	ом размещении		
З данном пационной пахождения	блоке при системы, за в соответств	герриториальн иводится переч исключением	ом размещении пень техничесь сетевых адресо	ких средств в, с указани	
З данном пационной пахождения	блоке при системы, за в соответств 19).	герриториальн иводится переч исключением вии с государс	ом размещении пень техничесь сетевых адресо	ких средств в, с указани ным реестро	в, входящих в вем адреса факти м каждого техни
В данном пационной ахождения	блоке при системы, за в соответств 19).  электронная когналичии)	перриториальни водится перечисключением вии с государстия схемы размещения т	ом размещении лень техническ сетевых адресо гвенным адреск	ких средств в, с указани ным реестро	в, входящих в вем адреса факти м каждого техни
В данном иационной ахождения	блоке при системы, за в соответств 19).  электронная когналичии)	перриториальн иводится переч исключением нии с государс	ом размещении лень техническ сетевых адресо гвенным адреск	ких средств в, с указани ным реестро	в, входящих в вем адреса факти м каждого техни
В данном иационной ахождения	блоке при системы, за в соответств 19).  электронная когналичии)  вомя. № бів вейстал. СВЕДЕНИЯ о ТЕРРИ	перриториальни водится перечисключением вии с государстия схемы размещения т	ом размещении лень техническ сетевых адресо гвенным адресь ехнических средств информацитехнических средств Адрес информаците прод	ких средств в, с указани ным реестро	в, входящих в вем адреса факти м каждого техни
З данном пационной пахождения	блоке при системы, за в соответств 19).  электронная когналичии)  вомя. № бів вейстал. СВЕДЕНИЯ о ТЕРРИ	перриториальни водится перечисключением вии с государстия схемы размещения т	ом размещении лень техническ сетевых адресо гвенным адресь ехнических средств информацитехнических средств дарес индекс регион район	ких средств в, с указани ным реестро	в, входящих в вем адреса факти м каждого техни
В данном иационной	блоке при системы, за в соответств 19).  электронная когналичии)  вомя. № бів вейстал. СВЕДЕНИЯ о ТЕРРИ	перриториальни водится перечисключением вии с государстия схемы размещения т	ом размещении лень техническ сетевых адресо гвенным адреск ехнических средств инфор и технических средств Адрес индекс Регион Район Город	ких средств в, с указани ным реестро	в, входящих в вем адреса факти м каждого техни

Подп. и дата

#### 12. Поле дополнительных комментариев.

В данном блоке пользователю предоставляется возможность оставлять комментарии с информацией, которую они хотят донести до Эксперта, который будет проверять реестровую запись (Рисунок 20).

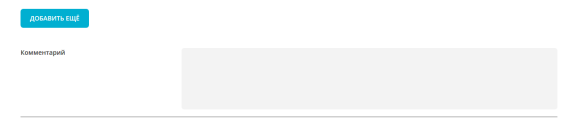


Рисунок 20.

#### 4.1.2. Сохранение реестровой записи

После заполнения всех полей экранной формы требуется сохранить информацию, нажав соответствующую кнопку в конце экранной формы. После этого Система генерирует уникальный номер реестровой записи.

Уникальный номер реестровой записи присваивается информационной системой координации автоматически и представляет собой 23-разрядное число и имеет следующую структуру:

- 1-10 разряды идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) в соответствии со свидетельством о постановке на учет в налоговом органе субъекта контроля, осуществляющего внесение сведений в реестр;
- 11-12 разряды день (от 01 до 31) формирования реестровой записи;
- 13-14 разряды месяц (от 01 до 12) формирования реестровой записи;
- 15-16 разряды последние две цифры года (например, для 2015 года 15) формирования реестровой записи;
- 17-23 разряды порядковый номер реестровой записи, формируемой субъектом контроля, начиная с 0000001.

l e		нач	ниная с оооо	101.							
Взам. инв.			· ·	ирован	раздел	«Контроли»	Главного	меню/панель	управления	Системн	Ы
l <sup>m</sup>	(Рис	сунок 2	21).								
Подп. и дата											
эдл.				_							
Инв. № подл.										1.	Лист
HB.										-	
\overline{\zi}	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	. Дата						21
_	 										

			E	<b>КИ</b> коорд	АЯ СИСТЕМА ЦИНАЦИИ ИНФОР	РМАТИЗАЦИИ	ОБЪЕН	КТЫ УЧЕТА	СПРАВКА	фгис контро	оли 🕞	Минстрои Сотрудник ▼ (Сотрудник)
						F	ЕЕСТР ТЕРРІ	иториальног	О РАЗМЕЩЕНИЯ	я объектов контр	пля	
			Поиск по на	именованию И		Поиск по	наименова	нию владельц	а оператора ИС		я реестровой зависимости Пр	инадлежность ИС Все ▼
				ровой записи равлен в РКН	Аннулирован	а На про	верке ြ	Несоответствия	отсутствуют	Проверка законче	на	
										, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			ПРИМЕН	ить	СБРОСИТЬ		. по	КАЗАНО ОБЪЕ	КТОВ КОНТРОЛЯ	1: 10 / 206		
			Уникальны реестровой	ій номер й записи	Наименов ИС	ание владе	енование ельца / этора ИС	Доменное имя	ІР-адрес	Выявлено несоответствий	Выставленный акт	Статус
			0012345678	39028011601490	003 Проверяем ошибку ОУ	t Ha		software- testing.ru	144.76.196.112	3	Проект акта: В лаг о выявленном несоотве мо012345678902801160149001 лах о выявленных нарушения Проект акта: В лаг о выявленных нарушения проект акта: Акт о выявленных нарушения проект акта: Акт о выявленном несоотве мо012345678902801160149001 лах о выявленном несоотве мо0123456789028011601490018	3.docx к: етствии 3.docx к: етствии 3.docx
			0012345678	9028011601490	002 Проверяем ошибку ОУ			software- testing.ru	144.76,196.112	3	Проект акта: В лет о выявленном несоотве мьоготами выботами несоотве мьоготами выботами выстыми выботами выботами выботами выботами выботами вывотами выботами выстыми выботами выботами выстыми выботами выботами выботами выстыми выботами выботами выботами выботами выботами вывотами вывотами вывотами выстыми выстыми вывотами выботами вывотами выстыми выстыми вывотами выстыми вывытами вывотами вывотами вывотами вывотами вывотами выво	2.docx x: eтствии 2.docx x: -тствии 2.docx
			0012345678	9028011601490	001 Проверяем ошибку ОУ	на		software- testing.ru	144.76.196.112	0	нет файла	в архиве
			0012345678	9028011601490	004 Проверяем ошибку ОУ	на		software- testing.ru	144.76.196.112	3	Проект акта:  Акт о выявленном несоотве моот 2345678902801160149004 Акт о выявленных нарушениях проект акта:  В Акт о выявленном несоотве моот 2345678902801160149004 Акт о выявленном нерушениях проект акта:  В Акт о выявленном несоотве моот 2345678902801160149004 Акт о выявленном несоотве моот 2345678902801160149004 Акт о выявленных нарушениях	Ldocx c: тствии t.docx c: c: ттствии
			0012345678	9028011601400	004 Финальный прогон ноч			mail.ru	56.54.453.545	0	нет файла	В архиве
			0012345678	9028011601400	003 Финальный прогон ноч			spk-up.ru	193.192.190.223	0	нет файла	В архиве
			0012345678	9028011601400	002 Финальный прогон ноч					3	Проект акта:  ☐ Акт о выявленном несоотве мьо01234567890280116014000: Акт о выявленных нарушенияя Проект акта:  ☐ Акт о выявленных нарушенияя выявленных нарушенияя образования в проект акта.	2.docx к: етствии 2.docx к: етствии 2.docx
			0012345678	9028011601290	017 Тестирован сотруднико		ое енование	mail.ru	217.69.139.201	0	нет файла	В архиве
Взам. инв. №			00000000	0028011601400	001 Финальный прогон ноч					3	Проект акта:  В акт о выявленном несоотве мьоооооооооооооооооооооооооооооооооооо	1.docx х: етствии 1.docx х: етствии 1.docx
Baan			00123456789	9028011601290	16 Тестирован сотруднико		е нование	mail.ru	217.69.139.201	0	нет файла	В архиве
					1	2 3	4 5	6 7	8 9	, , посл	педняя »	
Подп. и дата				Министерсті и массовых і Российской і	коммуникаций						8 (49)	кба поддержки: 9) 235-07-35 eminsvyaz.ru
							Рису	ток 2	1 – Коі	нтроли		
№ подл.												
Инв. №												
	Изм.	Лист	№ докумен	нта П	одпись	Дата						

Данные сохраненного объекта контроля будут визуализированы в списке объектов контроля. Далее отображен пример созданного объекта «Тестовая проверка 269 задачи» (Рисунок ).

		ПОКАЗ	АНО ОБЪЕКТО	В КОНТРОЛ	IЯ: 10 / 30		
Уникальный номер реестровой записи	Наименование ИС	Наименование владельца / оператора ИС	Доменное имя	IP-адрес	Выявлено несоответствий	Выставленный акт	Статус
0000000000002801160153001	пузырь				3	Проект акта:  Макт о выявленном несоответствии №0000000000002801160153001.docx Акт о выявленных нарушениях: Проект акта:  Акт о выявленном несоответствии №00000000002801160153001.docx Акт о выявленных нарушениях: Проект акта:  Макт о выявленным несоответствии №00000000002801160153001.docx Акт о выявленных нарушениях:	На проверк
0000000000002701160126003	Тестовая проверка 269 задачи	dfsfsdf 654644			0	нет файла	На проверк

Рисунок 22 – Пример объекта контроля

#### 4.2. Аннулирование реестровой записи

инв.

Взам.

Подп. и дата

В случае принятия субъектом контроля решения об аннулировании реестровой записи субъект контроля формирует в электронной форме в системе координации решение об аннулировании реестровой записи, в котором в обязательном порядке указывается уникальный номер реестровой записи и обоснование принимаемого решения.

Решение об аннулировании реестровой подписывается усиленной записи квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица, ответственного за внесение сведений в реестр. Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации утверждает решение об аннулировании реестровой записи в течение 5 (пяти) рабочих дней после его подписания уполномоченным должностным лицом субъекта контроля.

При утверждении решения реестровая запись автоматически аннулируется, а в реестровой записи появляется отметка «Реестровая запись аннулирована» Ввод или изменение данных по объекту контроля в соответствии с ПП 676 в разделе «Контроль 676 ПП» паспорта ОУ.

подп. и дага	дан ОУ.		ю объекту в	сонтроля в	сооті	ветствии с ПП 676 в разделе «Контроль 676 ПП» паспор	та
нв. же подл.							Лист
II.	Изм.	Лист	№ документа	а Подпись	Дата		23

# 4.3. Осуществление автоматизированной проверки сведений, размещенных в реестре

В целях осуществления контроля размещения на территории Российской Федерации технических средств информационных систем, используемых субъектами контроля, Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации осуществляет мониторинг путём автоматизированной проверки с использованием информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» сведений, размещённых субъектами контроля в реестре.

Периодичность проведения Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации мониторинга сведений, размещённых субъектами контроля в реестре, определяется Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации самостоятельно, но не реже одного раза в месяц.

Автоматизированная проверка сведений осуществляется посредством информационной системы координации:

- а) методом перекрестного анализа заключается в сопоставлении сведений, содержащихся в реестровых записях между собой;
- б) проведения форматно-логического контроля сведений совокупность способов семантической проверки сведений, размещённых субъектами контроля в реестре, на соответствие структуре и формату данных, установленных для данного вида данных правовыми актами государственных органов (например, ИНН), и (или) проверка сведений на соответствие информации, содержащейся в государственных информационных системах, в том числе на соответствие сведений, содержащихся в реестровой записи (например, соответствие ИНН владельца или оператора информационной системы указанным сведениям о наименовании и месте нахождения юридического лица или индивидуального предпринимателя владельца или оператора информационной системы);
- в) с использованием общедоступных сведений, предоставляемых различными сервисами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе сервисов, позволяющих:

установить информацию о принадлежности IP-адреса конкретной организации, адрес данной организации (например, сервис проверки доменов «Whois»);

установить информацию о домене;

инв. №

Взам.

и дата

Подп.

Инв. № подл.

посредством использования различных сервисов и команд осуществить проверку доступности абонентских терминалов и средств связи (например, ping).

дост	гупно	сти абонентск	ких терми	иналог	в и средств связи (например, ping).	
	ı		•	1		1
						Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		24
		ДОСТУПНО				доступности абонентских терминалов и средств связи (например, ping).  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

В случае выявления в результате автоматизированной проверки несоответствия сведений об объекте контроля Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации посредством системы координации в реестре формируется запись о выявленном несоответствии, на основании которой составляется акт о выявленных несоответствиях сведений о технических средствах информационных систем.

Акт о выявленных несоответствиях сведений о технических средствах информационных систем подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и направляется с использованием системы координации в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий И массовых коммуникаций для принятия мер, Российской Федерации предусмотренных законодательством административных правонарушениях. Акт высылается на электронную почту Пользователя в формате PDF (Рисунок 23).

11	12
Утвержден приказом Министерства связи и <u>массовых</u> коммуникаций Российской Федерации от	ИНН (адрес постоянно действующего исполнительного органа для юрндического лица или адрес места жительства — для индивидуального предпринимателя)
Акт  о выявленных несоответствиях сведений о технических средствах информационных систем  №	Должностное лицо владельца ИС, ответственное за ее эксплуатацию:  (фамилия, имя, отчество должностного лица)  III. Сведения об операторе ИС:  (полное и краткое наименование владельца ИС)  ИНН  (адрес постоянно действующего исполнительного органа для юридического лица или адрес места жительства – для индивидуального предпринимателя)  Должностное лицо оператора ИС, ответственное за ее эксплуатацию:  (фамилия, имя, отчество должностного лица)
П. Сведения о владельце ИС:  (полное и краткое наименование владельца ИС)	
Рисунов	x 23.
5. Профиль пользователя.	

Лист

25

Для завершения работы необходимо закрыть окно браузера.

Дата

Подпись

Инв. № подл.

Лист

№ документа

### 6. Аварийные ситуации

К типовым аварийным ситуациям относятся:

- проблемы доступа к данным.

2

Способы устранения типовых аварийных ситуаций:

проблема доступа к данным. Сообщение об ошибке доступа может возникнуть, если у пользователя недостаточно прав для просмотра выбранного ресурса. Необходимо обратиться к администратору, который занимается управлением пользователями, и убедиться, что у данного пользователя имеется соответствующий уровень доступа. В случае если права доступа не соответствуют заявке, на основании которой был предоставлен доступ, потребуется дополнительная заявка;

При возникновении нетиповых аварийных ситуаций необходимо обратиться в службу технической поддержки по телефону 8 (499) 235-07-35 или электронной почте eski@minsvyaz.ru.

Взам. инв. Ј						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист <b>26</b>

# Перечень сокращений

Сокращение	Наименование
АИС	Автоматизированная информационная система
APM	Автоматизированное рабочее место
БД	База данных
ИКТ	Информационно-коммуникационные технологии
ИС	Информационная система
ИТ	Информационные технологии
ИТКИ	Информационно-телекоммуникационная инфраструктура
Классификатор ИС/ИКТ	классификатор информационных систем и компонентов информационно-коммуникационных технологий
Минкомсвязь	Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
OC	Операционная система
ФГИС	Федеральная государственная информационная система
ЭЦП	Электронная цифровая подпись

БЗам. ин			
подп. и дата			
110 July 110			