

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО МЕЖДУГОРОДНОЙ И  
МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ «РОСТЕЛЕКОМ»**



**УТВЕРЖДАЮ**

Вице-Президент  
по информационному обществу

\_\_\_\_\_ А.В.Сивидов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

**СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ  
ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ ПО ЕДИНОМУ НОМЕРУ «112»  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ  
ПОДСИСТЕМЫ**

**КНИГА 1**

**Исходные данные и результаты обследования**

**Том 3**

**Ссылочные документы**

**АГРВ.041095.66.03ПЗ**

**2014**

Перв. применен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

№ документа

Перв. применен.	
Справ. №	

## Содержание

1	Общие сведения.....	2
1.1	Тема работы.....	2
1.2	Обоснование проекта.....	2
1.3	Заказчики и исполнители.....	2
1.4	Организационные основания для проектирования.....	2
1.5	Сроки.....	2
1.6	Назначение документа.....	3
2	Нормативные документы.....	4
2.1	Указы Президента Российской Федерации.....	4
2.2	Федеральные законы Российской Федерации.....	4
2.3	Постановления Правительства Российской Федерации.....	5
2.4	Распоряжения Правительства Российской Федерации.....	6
2.5	Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.....	7
2.6	Нормативные правовые и организационные распорядительные акты Свердловской области.....	14

Подп. и дата	
Интв. № дубл.	
Взамен интв. №	
Подп. и дата	
№ документа	

--	--	--

Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата

АГРВ.041095.66.03ПЗ

Системный проект  
телекоммуникационной  
подсистемы системы-112  
Свердловской области

Литера	Лист	Листов
П	1	17

ОАО «Ростелеком»

# 1 Общие сведения

## 1.1 Тема работы

Наименование темы работы – «Разработка системных проектов телекоммуникационной подсистемы системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» для 7 (семи) субъектов Российской Федерации».

## 1.2 Обоснование проекта

Федеральная целевая программа «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2013 г. № 223.

## 1.3 Заказчики и исполнители

Государственный Заказчик – Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Генеральный подрядчик – ОАО «Ростелеком».

## 1.4 Организационные основания для проектирования

Перечень документов по организации проектирования:

Государственный контракт от 28 ноября 2014 № 0410/95.

## 1.5 Сроки

Начало работ – 28 ноября 2014 г.

Окончание работ 1 этапа – 23 декабря 2014 г.

Окончание работ 2 этапа – 23 марта 2015 г.

№ документа	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Лист															
						Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата	АГРВ.041095.66.03ПЗ	2								

## 1.6 Назначение документа

Настоящий документ содержит перечень нормативных правовых актов Российской Федерации, которые являются основной правовой базой при разработке системных проектов телекоммуникационной подсистемы системы-112 для субъектов Российской Федерации.

№ документа	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата	Лист	
										3	
										АГРВ.041095.66.03ПЗ	

## 2 Нормативные документы

### 2.1 Указы Президента Российской Федерации

- Указ Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации».

### 2.2 Федеральные законы Российской Федерации

- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 2 июля 2013 г. N 158-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу оповещения и информирования населения»;
- Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный закон от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 3 июня 2011 года № 107-ФЗ «Об исчислении времени»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

№ документа	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата	АГРВ.041095.66.03ПЗ	Лист
											4

## 2.3 Постановления Правительства Российской Федерации

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «Об утверждении Положения о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2014г. № 109 «О внесении изменений в Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 года № 894 «Об утверждении перечня экстренных оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услугами связи, и о назначении единого номера вызова экстренных оперативных служб»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2005 года № 87 «Об утверждении перечня наименований услуг связи, вносимых в лицензии, и перечней лицензионных условий»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2005 года № 161 «Об утверждении Правил присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2005 года № 310 «Об утверждении Правил оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2005 года № 328 «Об утверждении Правил оказания услуг подвижной связи»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2005 года № 538 «Об утверждении Правил взаимодействия операторов связи с уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23 января 2006 года № 32 «Об утверждении Правил оказания услуг связи по передаче данных»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2007 года № 575 «Об утверждении Правил оказания телематических услуг связи»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

№ документа	Подп. и дата					<b>АГРВ.041095.66.03ПЗ</b>	<b>5</b>
	Инв. № дубл.						
	Взамен инв. №						
	Подп. и дата						
	Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата		

- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 года № 532 «Об утверждении перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2012 года № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2013 года № 223 «О федеральной целевой программе «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы».

#### 2.4 Распоряжения Правительства Российской Федерации

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 1240-р об утверждении Концепции создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2011 года № 654-р (ред. от 10.06.2011) «О базовых государственных информационных ресурсах»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 июня 2011 года № 1011-р «О федеральной информационной адресной системе»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 года № 716-р об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2012-2017 годы»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 05 июля 2013 года № 1145-р «О распространении субсидий, предоставленных в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий Федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы».

№ документа	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата	<b>АГРВ.041095.66.03ПЗ</b>	Подп. и дата	
								Изм.	
								Лист	
								№ документа	
								Лист	
								6	

## 2.5 Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации

- Приказ Минсвязи России от 09 сентября 2002 года № 113 «Об утверждении Правил ввода в эксплуатацию сооружений связи»;
- Приказ Мининформсвязи России от 22 марта 2005 года № 32 «Об утверждении требований к содержанию описания сетей связи и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи»;
- Приказ Мининформсвязи России от 08 августа 2005 года № 97 «Об утверждении требований к построению телефонной сети связи общего пользования»;
- Приказ Мининформсвязи России от 08 августа 2005 года № 98 «Об утверждении Требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования»;
- Приказ Мининформсвязи России от 29 августа 2005 года № 104 «Об утверждении Положений о функциональных подсистемах информационно-технологической инфраструктуры и электросвязи и почтовой связи единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Приказ Мининформсвязи России от 03 марта 2006 года № 21 «Об утверждении Правил применения оборудования электропитания средств связи»;
- Приказ Мининформсвязи России от 16 мая 2006 года № 59 «Об утверждении Правил применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть I. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)»;
- Приказ Мининформсвязи России от 24 августа 2006 года № 113 «Об утверждении Правил применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации»;
- Приказ Мининформсвязи России от 03 октября 2006 года № 128 «Об утверждении Правил применения оборудования, реализующего с помощью прикладных подсистем системы сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) функции коммутации и управления услугами связи»;
- Приказ Мининформсвязи России от 17 ноября 2006 года № 142 «Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации»;

Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взамен инв. №		Подп. и дата		№ документа	
Изм.		Лист		№ документа		Подп.		Дата	
АГРВ.041095.66.03ПЗ									Лист
									7



мониторинга сетей электросвязи. Часть II. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем»;

- Приказ Мининформсвязи России от 10.07.2007 № 82 «Об изменении порядка пропуска трафика между сетями местной телефонной связи и сетями подвижной радиотелефонной связи»;
- Приказ Мининформсвязи России от 27 августа 2007 года № 101 «Об утверждении правил применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS»;
- Приказ Мининформсвязи России от 11 сентября 2007 года № 106 «Об утверждении правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть I. Правила применения городских автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)»;
- Приказ Мининформсвязи России от 06 декабря 2007 года № 144 «Об утверждении Правил применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации»;
- Приказ Мининформсвязи России от 12 декабря 2007 года № 148 «Об утверждении Правил применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть I. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)»;
- Приказ Мининформсвязи России от 09 января 2008 года № 1 «Об утверждении требований по защите сетей связи от несанкционированного доступа к ним и передаваемой посредством их информации»;
- Приказ Мининформсвязи России от 16 января 2008 года № 6 «Об утверждении Требований к сетям электросвязи для проведения оперативно-розыскных мероприятий. Часть I. Общие требования»;
- Приказ Мининформсвязи России от 06 февраля 2008 года № 15 «Об утверждении правил применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть II. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих технологию коммутации пакетов информации»;

№ документа	Подп. и дата	
	Инв. № дубл.	
	Взамен инв. №	
	Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата

**АГРВ.041095.66.03ПЗ**

Лист

9

- Приказ Мининформсвязи России от 05 марта 2008 года № 29 «Об утверждении Правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов. Часть II. Правила применения оборудования автоматического определения номера»;
- Приказ Мининформсвязи России от 21 апреля 2008 года № 44 «Об утверждении правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть III. Правила применения городских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации»;
- Приказ Мининформсвязи России от 21 апреля 2008 года № 45 «Об утверждении правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IV. Правила применения комбинированных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)»;
- Приказ Мининформсвязи России от 21 апреля 2008 года № 46 «Об утверждении правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть V. Правила применения сельских автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)»;
- Приказ Мининформсвязи России от 24 апреля 2008 года № 47 «Об утверждении правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VI. Правила применения комбинированных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации»;
- Приказ Мининформсвязи России от 29 апреля 2008 года № 51 «Об утверждении Правил применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть II. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации»;
- Приказ Минкомсвязи России от 02 сентября 2008 года № 36 «Об утверждении Правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VIII. Правила применения междугородных телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)»;

Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взамен инв. №		Подп. и дата		№ документа		
Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата	<b>АГРВ.041095.66.03ПЗ</b>					Лист <b>10</b>

- Приказ Минкомсвязи России от 29 декабря 2008 года № 116 «Об утверждении Требований к оказанию услуг подвижной радиотелефонной связи при использовании бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи»;
- Приказ Минкомсвязи России от 12 января 2009 года № 1 «Об утверждении правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VII. Правила применения сельских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации»;
- Приказ Минкомсвязи России от 12 января 2009 года № 2 «Об утверждении Правил применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации»;
- Приказ Минкомсвязи России от 27 января 2009 года № 10 «Об утверждении правил применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IX. Правила применения междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации»;
- Приказ Минкомсвязи России от 02 марта 2009 года № 31 «Об утверждении Требований к построению сети связи общего пользования в части системы обеспечения тактовой сетевой синхронизации»;
- Приказ Минкомсвязи России от 21 октября 2009 года № 133 «Об утверждении Правил применения оборудования коммутации сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиосвязи»;
- Приказ Минкомсвязи России от 30 октября 2009 года № 136 «Об утверждении Правил применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть IV. Правила применения оборудования выделенных транзитных пунктов сигнализации»;
- Приказ Минкомсвязи России от 06 ноября 2009 года № 146 «Об утверждении Порядка представления операторами связи информации о технологических возможностях своих сетей связи, перспективах их развития, средствах и линиях связи, условиях оказания услуг связи, а также о применяемых тарифах и расчетных таксах»;

№ документа	
Подп. и дата	
Взамен инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата

**АГРВ.041095.66.03ПЗ**

Лист

**11**

- Приказ Минкомсвязи России от 25 декабря 2009 года № 184 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в части компетенции Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации»;
- Приказ Минкомсвязи России от 27 мая 2010 года № 73 «Об утверждении Требований к сетям электросвязи для проведения оперативно-розыскных мероприятий. Часть II. Требования к сетям передачи данных»;
- Приказ Минкомсвязи России от 28 марта 2011 года № 47 «Об утверждении правил применения оборудования, входящего в состав транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XII. Правила применения местных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений»;
- Приказ Минкомсвязи России от 06 июня 2011 года № 130 «Об утверждении правил применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VII. Правила применения оборудования коммутации стандарта LTE»;
- Приказ Минкомсвязи России от 27 июня 2011 года № 160 «Об утверждении правил применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения узлов связи с территориально распределенной архитектурой стандартов UMTS и/или GSM 900/1800»;
- Приказ Минкомсвязи России от 11 июля 2011 года № 174 «Об утверждении Правил применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Часть I. Правила применения оборудования оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий»;
- Приказ Минкомсвязи России от 12 декабря 2011 года № 340 «Об утверждении Правил применения оборудования центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания»;
- Приказ Минкомсвязи России от 01 февраля 2012 года № 29 «О внесении изменений в Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утвержденные

№ документа	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
	Взамен инв. №
	Подп. и дата
	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата
------	------	-------------	-------	------

**АГРВ.041095.66.03ПЗ**

Лист

12

приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 31 мая 2007 года № 58»;

- Приказ Минкомсвязи России от 01 февраля 2012 года № 30 «О внесении изменений в Правила применения оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения узлов связи с территориально-распределённой архитектурой стандартов UMTS и/или GSM 900/1800, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 июня 2011 года № 160»;
- Приказ Минкомсвязи России от 01 февраля 2012 года № 31 «О внесении изменений в Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27 августа 2007 года № 101»;
- Приказ Минкомсвязи России от 22 октября 2012 года № 250 «О внесении изменений в приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 22 августа 2007 года № 99 «Об утверждении Правил применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации. Часть I. Правила применения земных станций спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите»;
- Приказ Минкомсвязи России от 19 ноября 2012 года № 268 «Об утверждении правил применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Часть II. Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий»;
- Приказ Минкомсвязи России от 06 декабря 2012 года № 284 «О внесении изменений в Приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросам применения оборудования и построения телефонной сети связи общего пользования»;

№ документа	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
	Взамен инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата
------	------	-------------	-------	------

**АГРВ.041095.66.03ПЗ**

Лист

13

- Приказ Минкомсвязи России от 20 ноября 2013 года № 360 «О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142».
- Приказ МЧС России от 06 августа 2004 года № 372 «Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органе, специально уполномоченном решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации»;
- Приказ ФНС России от 31 августа 2011 года № ММВ-7-6/525 «Об утверждении Единых требований к описанию адресов при ведении ведомственных информационных ресурсов»;
- Приказ ФНС России от 31 августа 2011 года № ММВ-7-6/529 «Об утверждении Порядка ведения адресной системы и предоставления содержащейся в ней адресной информации».

## 2.6 Нормативные правовые и организационные распорядительные акты Свердловской области

- Закон Свердловской области «Об областном бюджете на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов» от 09.12.2013г. № 125-ОЗ;
- Постановление Правительства Свердловской области об утверждении государственной программы «Обеспечение общественной безопасности на территории Свердловской области до 2020 года» от 21.10.2013г. № 1275 –ПП;
- Постановление Правительства Свердловской области «О создании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области» (утвержден Комплексный план создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области) от 03.12.2013 № 1490- ПП;
- Постановление Правительства Свердловской области «О создании и функционировании единых дежурно-диспетчерских служб и системы оперативно-

№ документа	Подп. и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата	<b>АГРВ.041095.66.03ПЗ</b>	Лист
											14

диспетчерского управления в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области» от 07.12.2011г. № 1658-ПП;

- Постановление Правительства Свердловской области «О межведомственной комиссии по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области» от 25.09.2013г. № 1170-ПП;
- Постановление Правительства Свердловской области (одобрено примерное Положение о ЕДДС муниципальных образованиях Свердловской области) от 21.02.2013г. № 192-ПП;
- Совместный приказ ГУ МЧС России по Свердловской области и Департамента общественной безопасности Свердловской области «О введении в действие методических рекомендаций по организации внутреннего порядка на пункте управления ЕДДС муниципального образования Свердловской области» от 13.03.2013 № 111;
- Положение о функционировании и развитии системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Свердловской области, утвержденное протоколом межведомственной комиссией по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Свердловской области от 29.10.2014 №421.
- Постановление Правительства Свердловской области от 06 мая 2013 года №578-ПП «Об утверждении Концепции развития единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области (с изменениями на 9 апреля 2014 года)».

№ документа	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взамен инв. №	Подп. и дата
	Изм.	Лист	№ документа	Подп.

**АГРВ.041095.66.03ПЗ**

Лист

15

