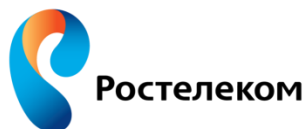


**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО МЕЖДУГОРОДНОЙ И
МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ «РОСТЕЛЕКОМ»**



УТВЕРЖДАЮ

Вице-Президент
по информационному обществу

_____ А.В.Сивидов

« ____ » _____ 2015 г.

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

**СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ
ПОДСИСТЕМЫ**

КНИГА 2

Структурные схемы и схемы связи

Том 3

**Схема организации связи телекоммуникационной подсистемы системы-112
в части доведения вызова до ЦОВ-112/ЕДДС**

АГРВ.041095.66.06ПЗ

2015

Перв. применен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взамен инв. №

Подп. и дата

№ документа

Содержание

1	Общие сведения	3
1.1	Тема работы	3
1.2	Обоснование проекта	3
1.3	Заказчики и исполнители	3
1.4	Организационные основания для проектирования	3
1.5	Сроки	3
1.6	Назначение документа	3
2	Схема организации связи телекоммуникационной подсистемы системы-112 в части доведения вызова до ЦОВ-112/ЕДДС	4
	Перечень сокращений	7

Перв. применен.	
Справ. №	

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

Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата

АГРВ.041095.66.06ПЗ

Системный проект
телекоммуникационной
подсистемы системы-112
Свердловской области

Литера	Лист	Листов
П	2	8
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 г. № 0410/95.

1.5 Сроки

Начало работ - 28 ноября 2014 г.

Окончание работ 1-го этапа - 23 декабря 2014 г.

Окончание работ 2 этапа – 23 марта 2015 г.

1.6 Назначение документа

Настоящий документ содержит схему организации связи телекоммуникационной подсистемы системы-112 в части доведения вызова до ЦОВ-112/ЕДДС.

№ документа	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата	АГРВ.041095.66.06ПЗ	Лист
											3

2 Схема организации связи телекоммуникационной подсистемы системы-112 в части доведения вызова до ЦОВ-112/ЕДДС

Схема организации связи телекоммуникационной подсистемы системы-112 в части доведения вызова до ЦОВ-112/ЕДДС от абонентов местной телефонной сети в г. Екатеринбург представлена на Рисунке 1.

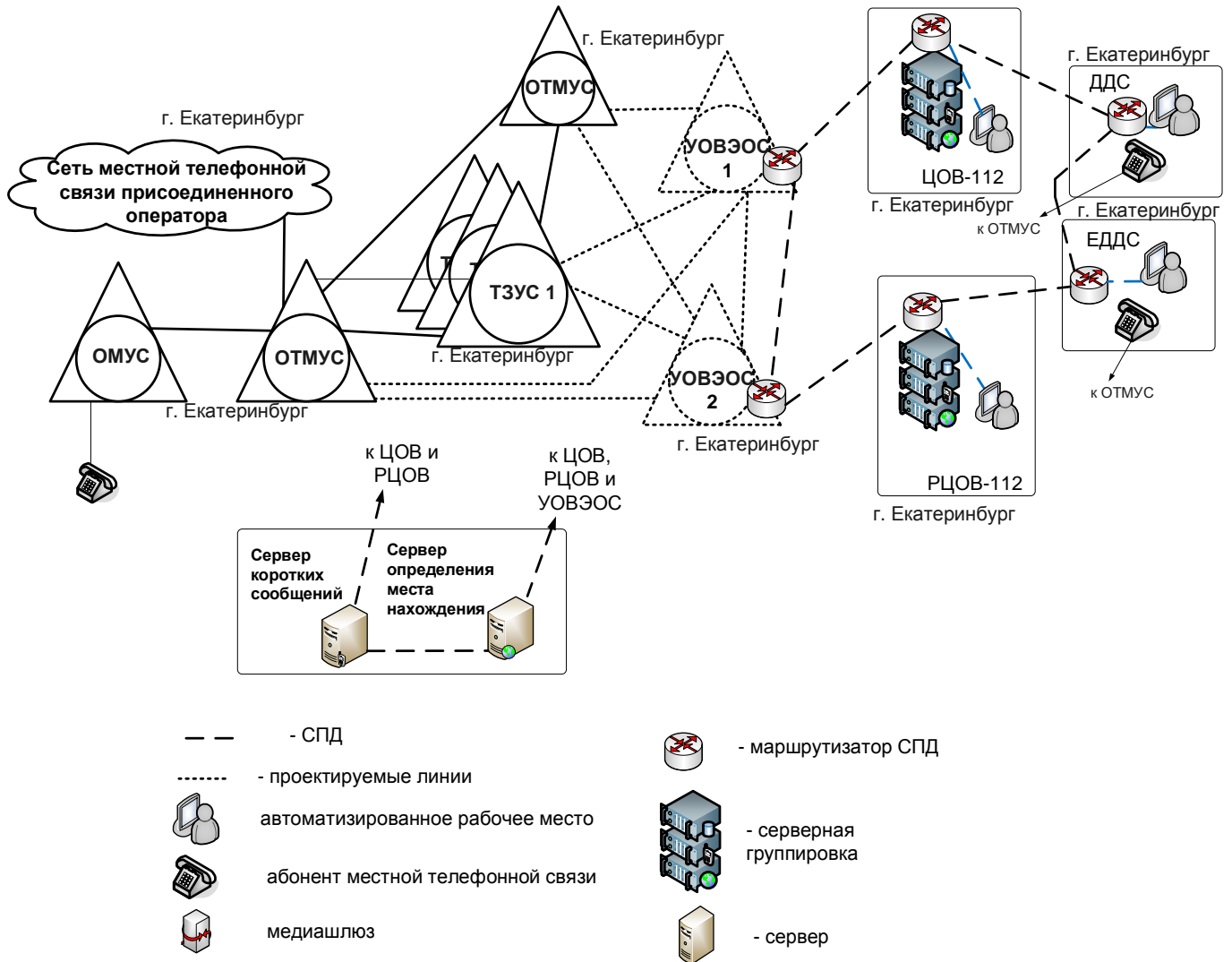


Рисунок 1 - Схема организации связи телекоммуникационной подсистемы системы-112 в части доведения вызова до ЦОВ-112/ЕДДС от абонентов местной телефонной сети в г. Екатеринбург

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

Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата

Схема организации связи телекоммуникационной подсистемы системы-112 в части доведения вызова до ЦОВ-112/ЕДДС от абонентов местной телефонной сети в муниципальных образованиях Свердловской области представлена на Рисунке 2.

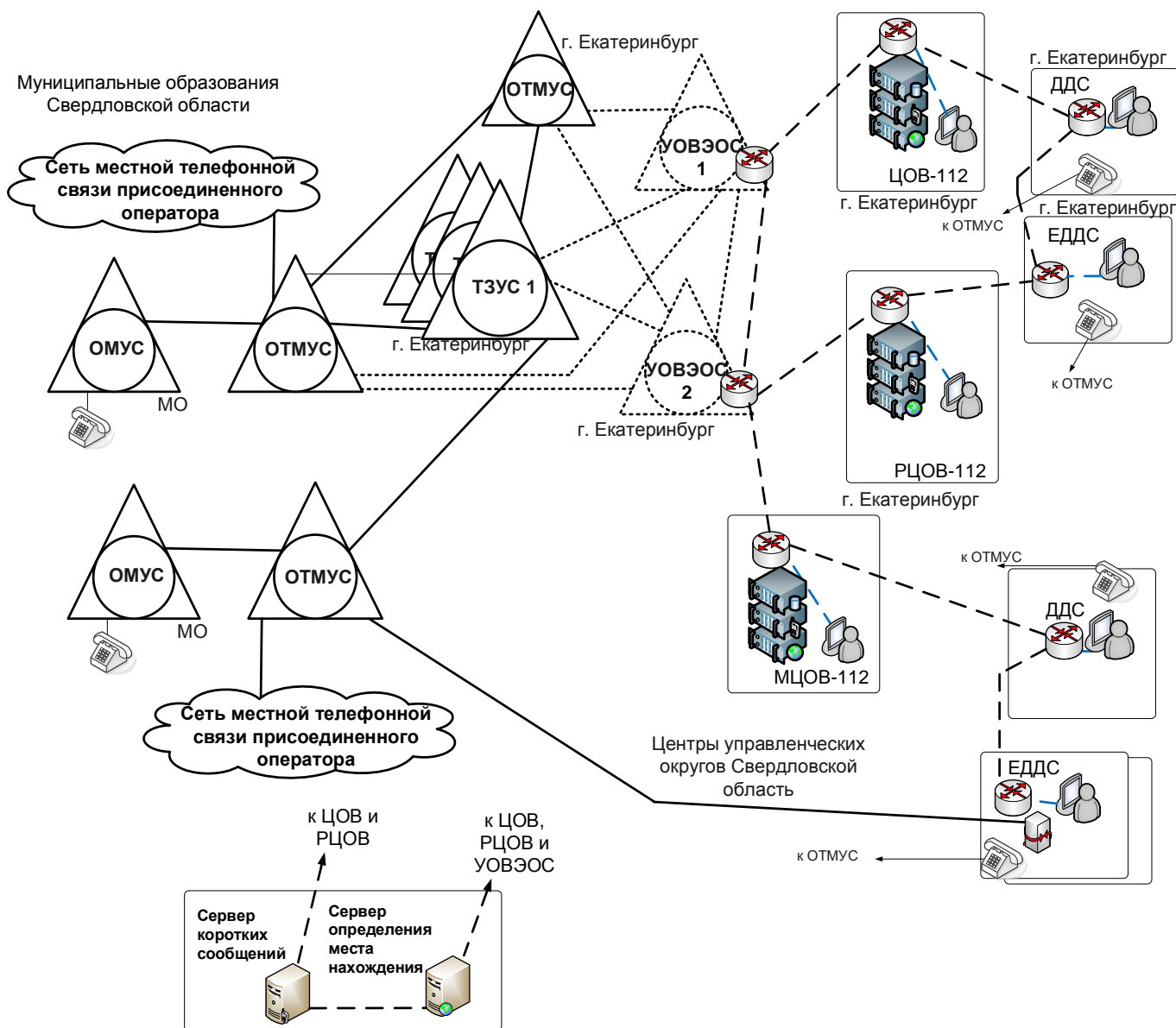


Рисунок 2 - Схема организации связи телекоммуникационной подсистемы системы-112 в части доведения вызова до ЦОВ-112/ЕДДС от абонентов местной телефонной сети в муниципальных образованиях Свердловской области

Схема организации связи телекоммуникационной подсистемы системы-112 в части доведения вызова до ЦОВ-112/ЕДДС от абонентов сетей подвижной радиотелефонной связи в Свердловской области представлена на Рисунке 3

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

Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата

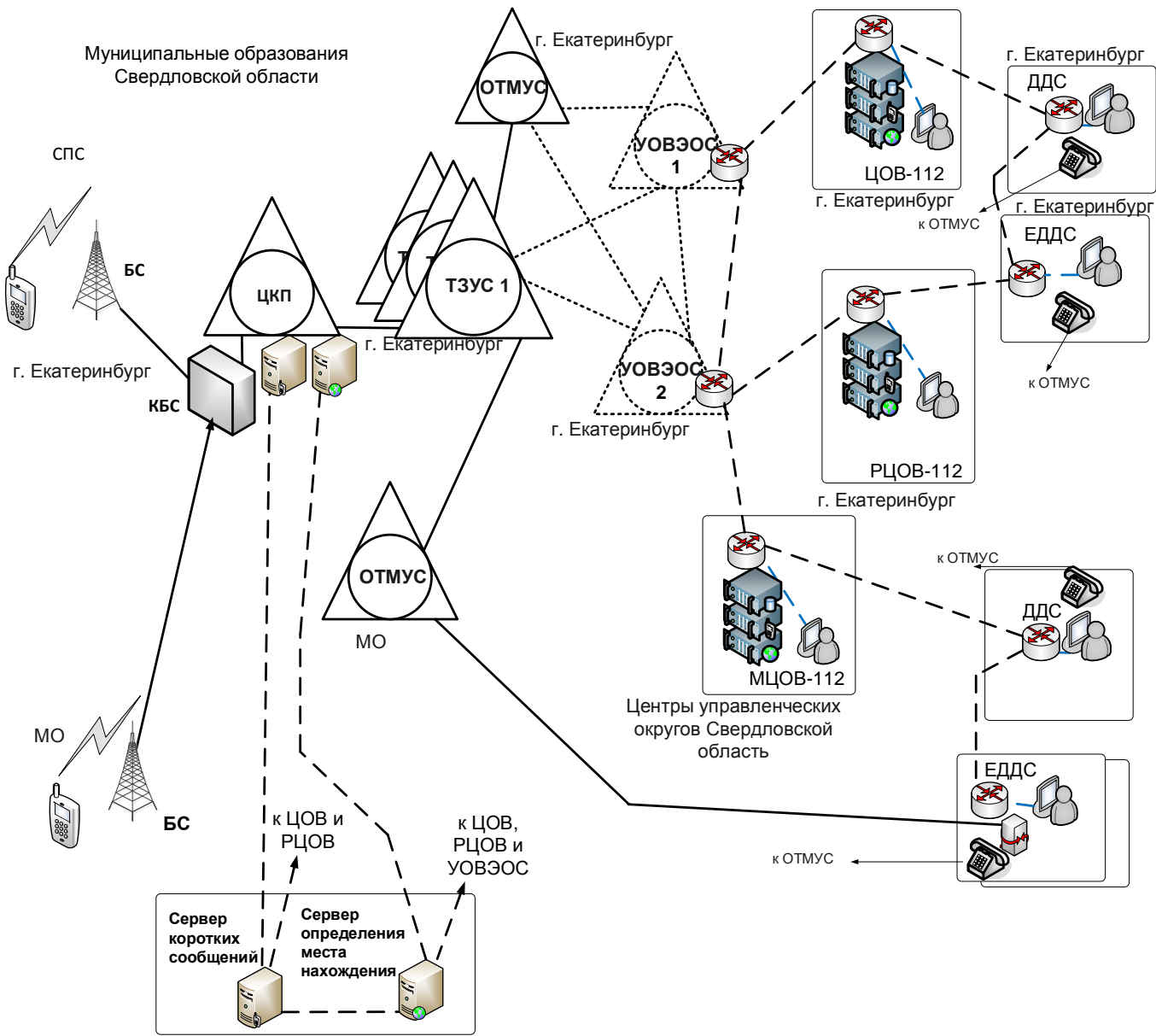


Рисунок 3 - Схема организации связи телекоммуникационной подсистемы системы-112 в части доведения вызова до ЦОВ-112/ЕДДС от абонентов сетей подвижной радиотелефонной связи в Свердловской области

№ документа	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
	Взамел инв. №
	Подп. и дата
	Изм.

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

Перечень сокращений

БС – базовая станция

ДДС – дежурно-диспетчерская служба

ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба

КБС – контроллер базовых станций сети подвижной радиотелефонной связи

ОМУС – окончательный местный узел связи

ОТМУС – окончательно-транзитный местный узел связи

ПТК – программно-технический комплекс

РЦОВ-112 – резервный центр обработки вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

СПД – сеть передачи данных

СПС – сеть подвижной радиотелефонной связи

ТЗУС – транзитный зональный узел связи

УОВЭОС – узел обеспечения вызовов экстренных оперативных служб

УСС – узел специальных служб

ЦКП – центр коммутации сети подвижной радиотелефонной связи

ЦОВ-112 – центр обработки вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

ЦОВ - ЕДДС – центр обработки вызовов на территории муниципальных образований (район или город)

ЦУКС – центр управления в кризисных ситуациях

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

Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата

АГРВ.041095.66.06ПЗ

Лист

7

