

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Калужской области

А.Д. Артамонов

«27» декабря 2014 г.

АКТ

**государственных приемочных испытаний
системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб
по единому номеру «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб
муниципальных образований Калужской области
с 17 по 19 декабря 2014 года**

Комиссия, сформированная решением межведомственной рабочей группы по реализации концепции комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, а также организации отработки методологии развёртывания и функционирования на территории Калужской области системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112», утв. Распоряжением Губернатора Калужской области от 02.12.2010 № 148-р в ред. от 04.02.2014 № 11-р (протокол № 3 от 12.12.2014), по проведению государственных приемочных испытаний системы-112 в Калужской области в составе:

председатель комиссии:

заместитель Губернатора Калужской области Ю.С. Кожевников;

члены комиссии:

заместитель директора Департамента инфраструктурных проектов Минкомсвязи России Е.А. Новиков;

начальник отдела использования новых технологий в средствах массовых коммуникаций Департамента инфраструктурных проектов Минкомсвязи России М.В. Соколова;

старший офицер отдела координации создания системы-112 Управления информационных технологий и связи МЧС России С.Ю. Панов;

начальник научно-исследовательского центра ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций» (ФЦ) (далее – ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)) С.В. Агеев

начальник научно-исследовательского отдела ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) О.Б. Ковтун;

научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) А.В. Виноградов;

старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) В.А. Измалков;

начальник Главного управления МЧС России по Калужской области В.И. Клименко;

начальник Управления выполнения полномочий Калужской области по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера Главного управления МЧС России по Калужской области (далее – Управления выполнения полномочий по ПБ и ЧС Калужской области) И.А. Саксаганский;

начальник отдела информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи Главного управления МЧС России по Калужской области А.Г. Чайка;

начальник отдела кадровой работы Управления выполнения полномочий по ПБ и ЧС Калужской области Ю.И. Симоненков;

заместитель начальника отдела развития инфраструктуры и размещения заказов Главного управления МЧС России по Калужской области А.В. Сазонов;

заместитель начальника полиции УМВД России по Калужской области С.С. Жаров;

начальник Центра информационных технологий и защиты информации тыла УМВД России по Калужской области Д.В. Медведев;

руководитель дежурной службы – начальник секретариата УФСБ России по Калужской области И.И. Иванов;

заместитель министра – начальник управления информационного общества министерства развития информационного общества Калужской области А.Н. Проскурнин;

заместитель министра – начальник управления организации материально-технического обеспечения, государственного заказа министерства здравоохранения Калужской области А.А. Кручинин;

главный врач ГБУЗ Калужской области «Региональный центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф» К.А. Кондрашов;

начальник ГКУ Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области» Г.В. Клашевич;

директор по эксплуатации сетей связи МРФ «Центр» ОАО «Ростелеком» А.К. Леваков;

начальник отдела развития телефонной сети корпоративного центра ОАО «Ростелеком» В.В. Ковалёв;

менеджер по лицензионному аудиту ОАО «ВымпелКом» А.Н. Шкарпеткин;

технический директор Калужского филиала ЗАО «Смоленская Сотовая Связь» Д.А. Рубис;

руководитель группы эксплуатации сети Калужского филиала ОАО «Мобильные ТелеСистемы» М.А. Леденёв;

менеджер по развитию сети Калужского РО ЦФ ОАО «МегаФон» К.В. Брылёв

решила:

1. Признать результаты государственных испытаний системы-112 Калужской области на территории городского округа «Город Калуга», муниципальных районов «Жуковский район», «Куйбышевский район», «Малоярославецкий район», «Медынский район», «Город Киров и Кировский район» положительными.

2. Целевое значение индикатора «Доля населения Калужской области, проживающего на территории, на которой развернута система-112, в общем количестве населения Калужской области» достижимо.

3. Целевое значение показателя «Сокращение среднего времени комплексного реагирования экстренных оперативных служб на обращения населения по номеру «112» на территории Калуги и Калужской области по сравнению с 2010 годом» достижимо.

4. Рекомендовать к приему в опытную эксплуатацию систему-112 Калужской области после устранения замечаний.

Замечания и предложения:

1. Завершить оснащение объектов автоматизации.

2. Провести предварительные испытания в муниципальных районах, не введенных в опытную эксплуатацию, на основании которых направить в Минкомсвязь России комплект документов на получение разрешения для использования номера «112» в режиме опытной эксплуатации.

3. Привести Технический проект в соответствие с фактической реализацией системы-112 Калужской области, соответствующей Техническому заданию от 8 декабря 2014 года.

4. Провести приемочные испытания по окончании развертывания резервного ЦОВ.

5. Проработать вопрос межсубъектового взаимодействия в рамках системы-112 с Тульской областью.

6. Привести схему организации связи для абонентов местной телефонной сети в соответствии с системным проектом на телекоммуникационную подсистему.

7. Обеспечить реализацию протокола SIP на интерфейсы между операторами связи и ЦОВ/РЦОВ.

8. Обеспечить поддержку нумерации в сетях местной телефонной связи в формате 1UV на территории Калужской области.

Приложения:

1. Протокол испытаний компонент регионального уровня системы-112 Калужской области.

2. Протокол испытаний компонент муниципального уровня системы-112 Калужской области.

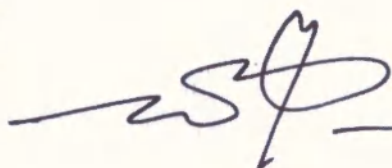
3. Протокол испытаний функциональных возможностей системы-112 Калужской области.

4. Протокол хронометража показателей назначения системы-112 Калужской области.

5. Программа и методика государственных приемочных испытаний.

Председатель комиссии:

Заместитель Губернатора
Калужской области



Ю.С. Кожевников

Члены комиссии:

Заместитель директора Департамента
инфраструктурных проектов Минкомсвязи
России

Е.А. Новиков

Начальник отдела использования новых
технологий в средствах массовых
коммуникаций Департамента
инфраструктурных проектов
Минкомсвязи России

М.В. Соколова

Старший офицер отдела координации
создания системы-112 Управления
информационных технологий и связи
МЧС России

С.Ю. Панов

Начальник научно-исследовательского центра
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

С.В. Агеев

Начальник научно-исследовательского отдела
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

О.Б. Ковтун

Научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

А.В. Виноградов

Старший научный сотрудник
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

В.А. Измалков

Начальник Главного управления
МЧС России по Калужской области

В.И. Клименко

Начальник Управления выполнения
полномочий по ПБ и ЧС Калужской области

И.А. Саксаганский

Начальник отдела информационных
технологий, автоматизированных систем
управления и связи Главного управления МЧС
России по Калужской области

А.Г. Чайка

Начальник отдела кадровой работы
Управления выполнения полномочий по ПБ
и ЧС Калужской области

Ю.И. Симоненков

Заместитель начальника отдела развития
инфраструктуры и размещения заказов
Главного управления МЧС России по
Калужской области

А.В. Сазонов

Заместитель начальника полиции УМВД
России по Калужской области

С.С. Жаров

Начальник Центра информационных
технологий и защиты информации тыла
УМВД России по Калужской области

Д.В. Медведев

Руководитель дежурной службы – начальник
секретариата УФСБ России по Калужской
области

И.И. Иванов

Заместитель министра – начальник
управления информационного общества
министерства развития информационного
общества Калужской области

А.Н. Проскурнин

Заместитель министра – начальник
управления организации материально-
технического обеспечения,
государственного заказа министерства
здравоохранения Калужской области

А.А. Кручинин

Главный врач ГБУЗ Калужской области
«Региональный центр скорой медицинской
помощи и медицины катастроф»

К.А. Кондрашов

Начальник ГКУ Калужской области
«Пожарно-спасательная служба Калужской
области»

Г.В. Клашевич

Директор по эксплуатации сетей связи
МРФ «Центр» ОАО «Ростелеком»

А.К. Леваков

Начальник отдела развития телефонной сети
корпоративного центра ОАО «Ростелеком»

В.В. Ковалёв

Менеджер по лицензионному аудиту
ОАО «ВымпелКом»

А.Н. Шкарпеткин

Технический директор Калужского филиала
ЗАО «Смоленская Сотовая Связь»

Д.А. Рубис

Руководитель группы эксплуатации сети
Калужского филиала ОАО «Мобильные
ТелеСистемы»

М.А. Леденёв

Менеджер по развитию сети Калужского
РО ЦФ ОАО «МегаФон»

К.В. Брылёв