

**ПРОТОКОЛ**  
**заочного заседания Межведомственной комиссии**  
**по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем**  
**аппаратно-программного комплекса "Безопасный город"**  
**на территории Волгоградской области**

«05» марта 2018 года

№ 2

Участники заочного заседания:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Бахин<br>Валерий Викторович        | - заместитель руководителя аппарата Губернатора Волгоградской области, председатель комиссии  |
| Баракин<br>Виталий Владимирович    | - заместитель начальника Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Волгоградской области, заместитель председателя комиссии |
| Торбин<br>Сергей Пантелеевич       | - председатель комитета информационных технологий Волгоградской области, заместитель председателя комиссии  |
| Носков<br>Виталий Николаевич       | - консультант отдела инфраструктурных проектов и взаимодействия с операторами связи комитета информационных технологий Волгоградской области, секретарь комиссии  |
| Воробьев<br>Александр Владимирович | - директор муниципального казенного учреждения "Городской информационный центр"   |
| Гасанов<br>Гариб Мусалимович       | - начальник Центра информационных технологий, связи и защиты информации Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области   |
| Головин<br>Валерий Александрович   | - заместитель председателя комитета по делам территориальных образований, внутренней и информационной политики Волгоградской области<br>- начальник управления общественных связей  |
| Горшков<br>Алексей Алексеевич      | - заместитель начальника управления бюджетной политики в отраслях экономики и межбюджетных отношений комитета финансов Волгоградской области  |
| Евдокименко<br>Александр Сергеевич | - заместитель председателя комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области  |
| Еркин<br>Андрей Васильевич         | - заместитель председателя комитета по подготовке и проведению матчей чемпионата мира по футболу 2018 года Волгоградской области  |
| Кириллов<br>Александр Иванович     | - начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации городского округа город Волжский Волгоградской области   |

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Максимов<br>Максим Сергеевич    | - заместитель председателя комитета информационных технологий Волгоградской области - начальник отдела внедрения и развития отраслевых информационных систем  |
| Ратников<br>Юрий Васильевич     | - председатель комитета гражданской защиты населения администрации Волгограда   |
| Рогачев<br>Валерий Владимирович | - заместитель председателя комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области - начальник управления защиты населения от чрезвычайных ситуаций                        |
| Сукочева<br>Лариса Алексеевна   | - начальник Центра автоматизированной фиксации административных правонарушений в области дорожного движения Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области |
| Фаустов<br>Сергей Александрович | - начальник отдела Управления Федеральной службы по техническому и экспортному контролю по Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам  |

**I. Реализация Плана подготовки системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112", развернутой в муниципальных образованиях Волгоградской области, к вводу в постоянную эксплуатацию.**

(С.П.Торбин)

В рамках реализации плана подготовки системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112", развернутой в муниципальных образованиях Волгоградской области, к вводу в постоянную эксплуатацию, отделом информационной безопасности ГКУ ВО «Центр информационных технологий Волгоградской области» разработан типовой комплект организационно-распорядительной документации, которая должна быть оформлена и утверждена на каждом объекте информатизации сегментов Системы-112 Волгоградской области в целях аттестации автоматизированных рабочих мест по требованиям информационной безопасности.

С учетом ограниченного срока для проведения аттестации Системы-112 Волгоградской области по требованиям защиты информации и необходимости безусловного ввода Системы-112 Волгоградской области в постоянную эксплуатацию до начала матчей чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года План подготовки системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112", развернутой в муниципальных образованиях Волгоградской области, к вводу в постоянную эксплуатацию должен быть неотступно соблюден всеми участниками и ответственными исполнителями.

**РЕШИЛИ:**

1. Руководителям единых дежурно-диспетчерских служб, дежурно-диспетчерских служб скорой медицинской помощи, пожарной охраны, полиции, газовой службы на основе типового комплекта документов оформить и утвердить комплект организационно-распорядительной документации на каждом объекте информатизации сегментов Системы-112 Волгоградской области. Технические паспорта объектов информатизации сегментов Системы-112 Волгоградской области направить в электронном виде на электронную почту отдела информационной безопасности ГКУ ВО «Центр информационных технологий Волгоградской области» [SN\\_Goncharov@volganet.ru](mailto:SN_Goncharov@volganet.ru).

Срок: до 30.03.2018

Голосование:

ЗА – 15

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 0

2. Отделу информационной безопасности ГКУ ВО «Центр информационных технологий Волгоградской области» оказать консультативную и методологическую помощь по порядку подготовки, заполнения и утверждения комплектов организационно-распорядительной документации объектов информатизации сегментов Системы-112 Волгоградской области.

## **II. Согласование внесения изменений в перечень интегрируемых информационных систем с КСА ЕЦОР.**

(С.П.Торбин)

1. В рамках создания Опытного участка КСА ЕЦОР г. Волгограда должны быть реализованы ключевые компоненты функционального блока координации работы служб и ведомств, а также обеспечена интеграция существующих информационных систем.

Предполагалось при наличии технической и организационной возможности обеспечить доступ подсистеме комплексного информирования и оповещения Опытного участка КСА ЕЦОР г. Волгограда к средствам экстренного оповещения общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН) в целях информирования и оповещения населения об угрозе возникновения кризисных ситуаций, повышения эффективности подготовки граждан в области ГО и защиты от ЧС, обеспечения пожарной, радиационной и химической безопасности и охраны общественного порядка на основе использования современных информационных и телекоммуникационных технологий.

ФАУ «ИЦ ОКСИОН» - головная организация, которая организует создание и развитие ОКСИОН, осуществляет руководство и контроль над эксплуатацией объектов системы, письмом от 16.02.2018 №107-6-1 сообщило,

что в соответствии с Едиными техническими требованиями к объектам общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН), а также Временным регламентом организации функционирования и развития ОКСИОН, утвержденным первым заместителем Министра МЧС России В.В. Степановым, порядок взаимодействия ОКСИОН с АПК «Безопасный город» не определен. В связи с отсутствием согласованных технических решений для сопряжения указанных систем, техническая возможность сопряжения сегмента ОКСИОН и АПК «Безопасный город» в Волгоградской области на данный момент отсутствует.

На решение МВК АПК «Безопасный город» выносится вопрос внесения изменения в перечень интегрируемых существующих информационных систем с Опытным участком КСА ЕЦОР г. Волгограда с заменой информационной системы ОКСИОН на КСА «Региональный центр управления транспортом», в составе технических средств которого, в том числе будут функционировать 86 информационных табло на остановочных пунктах общественного транспорта с дополнительной возможностью информирования и оповещения населения путем централизованного управления выводом бегущей строки с необходимыми информационными сообщениями.

#### РЕШИЛИ:

1. Одобрить внесение изменений в перечень интегрируемых существующих информационных систем с Опытным участком КСА ЕЦОР г. Волгограда, заменив общероссийскую комплексную систему информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН) на КСА «Региональный центр управления транспортом»

Голосование:

ЗА – 15

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 0

2. Комитету информационных технологий Волгоградской области внести изменения в перечень интегрируемых существующих информационных систем с Опытным участком КСА ЕЦОР г. Волгограда, заменив общероссийскую комплексную систему информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН) на КСА «Региональный центр управления транспортом» и заключить соответствующее дополнительное соглашение к государственному контракту от 14.07.2017 № 1322/52-17 на разработку технического проекта на создание комплекса средств автоматизации «Единый центр оперативного реагирования» в Волгоградской области и по созданию опытного участка на территории городского округа город-герой Волгоград.

Срок: до 15.03.2018

Председатель  
межведомственной комиссии



В.В.Бахин