★ Главная / О предприятии / Новости / Стр. 30 / 25 Октябрь 2021: Пилотная зона оповещения развернута в Республике Бурятия

25.10.2021

Пилотная зона оповещения развернута в Республике Бурятия

В конце сентября 2021 года ФГУП РСВО провело натурные испытания оборудования оповещения в микрорайоне Тулунжа города Улан-Удэ Республики Бурятия. Оборудование развернуто в рамках пилотной зоны испытания устройств оповещения на базе таксофонов универсальной услуги связи (УУС).

В отдалённых малых населённых пунктах России часто единственным средством связи является таксофон. ФГУП РСВО разработало уникальное решение, позволяющее произвести запуск оповещения от региональных и муниципальных ЕДДС, используя канал универсальной услуги связи. Это решение внедрено в средство запуска голосового оповещения из состава комплекса УПАК РСВО — блок звукоусиления уличного исполнения (БЗУИ).

В ходе испытаний продемонстрированы варианты запуска оповещения с использованием различных схем сопряжения с действующей системой оповещения города Улан-Удэ, а также запуск БЗУИ с местного микрофона.

В состав комиссии вошли должностные лица ГКУ РБ «Центр по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций», Главного управления МЧС России по Республике Бурятия, Управления по чрезвычайным ситуациям города Улан-Удэ, Бурятского филиала ПАО «Ростелеком», филиала ПАО МРСК Сибири, «Бурятэнерго», а также представитель ФГУП РСВО — Олег Амосов, главный инженер данного проекта.

«Внедрение БЗУИ на территории субъектов РФ — одна из ключевых задач нашего коллектива, — считает Олег Амосов. — Мы "научили" БЗУИ работать по различным каналам связи, в том числе по абонентской линии таксофона универсальной услуги связи. В Республике Бурятия на сегодняшний день много малых труднодоступных населённых пунктов не обеспечены средствами оповещения, но таксофоны есть в каждом из них. За счёт внедрения данного технического решения жители региона получат гарантированное и надёжное оповещение при возникновении ЧС».

По итогам испытаний комиссия рекомендовала БЗУИ в составе комплекса УПАК РСВО к использованию в муниципальных системах оповещения Республики Бурятия при проведении работ по их модернизации и реконструкции.

Проект по созданию пилотной зоны испытания устройств оповещения на базе таксофонов универсальной услуги связи в Республике Бурятия реализовывался совместно с представителями ГКУ «Центр по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций», а также с Управлением по чрезвычайным ситуациям города Улан-Удэ.

Испытаниям предшествовали проведение заочного предпроектного исследования, подготовка технического задания и рабочей документации, разработка схем сопряжения оборудования пилотной зоны с действующей системой оповещения населения муниципального образования, подготовка программы-методики натурных испытаний, проведение монтажа оборудования пилотной зоны на территории города Улан-Удэ.

Стр. 1 из 5 30.10.2024, 22:37



Испытания проводились на территории микрорайона Тулунжа города Улан-Удэ в здании амбулатории общей врачебной практики и в помещении Единой дежурной диспетчерской службы

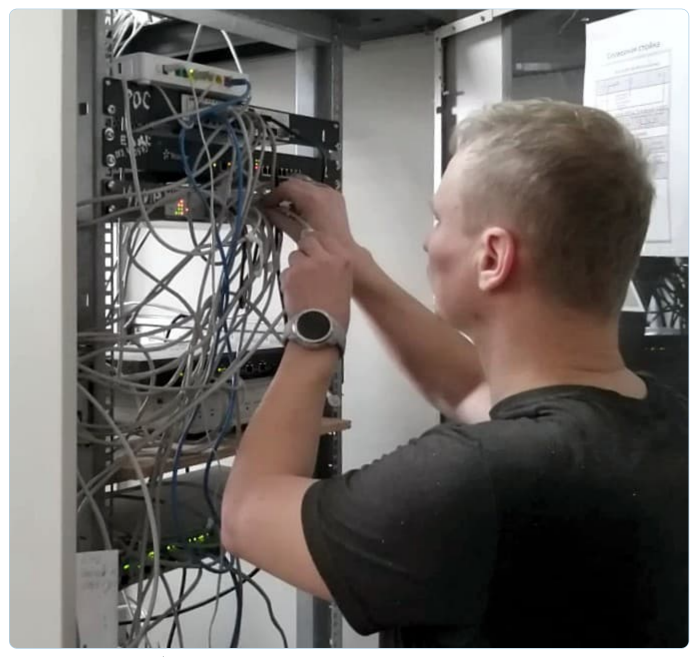


На испытания представлено оборудование оповещения, блок запуска голосового оповещения комплекса УПАК PCBO — БЗУИ, подключённый к каналу связи абонентской линии таксофона универсальной услуги связи

Стр. 2 из 5 30.10.2024, 22:37

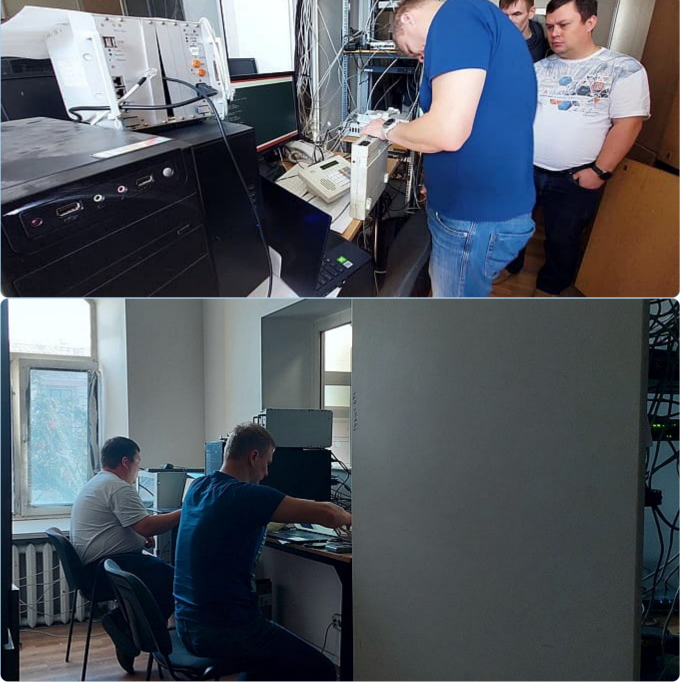


Начальник отдела разработчиков интеграционных систем Управления реализации проектов Андрей Тихонов и главный специалист отдела опытного производства и монтажа Управления разработок Виталий Исаков провели работы по монтажу и пуско-наладке оборудования пилотной зоны

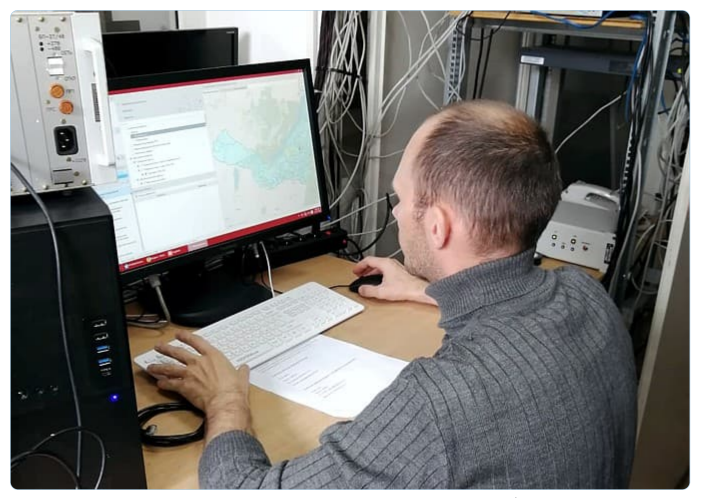


Начальник отдела разработчиков интеграционных систем Управления реализации проектов Андрей Тихонов осуществил подключение сервера УПАК РСВО в действующую систему оповещения в рамках пилотной зоны

Стр. 3 из 5 30.10.2024, 22:37



Начальник отдела разработчиков и программистов аппаратного комплекса Управления разработок Иван Овсеенко и начальник отдела разработчиков интеграционных систем Управления реализации проектов Андрей Тихонов провели настройку взаимодействия сервера УПАК РСВО с комплексом системы оповещения П-166 М



Главный специалист отдела опытного производства и монтажа Управления разработок Виталий Исаков проверил работоспособность оборудования, установленного в рамках пилотной зоны

Стр. 4 из 5 30.10.2024, 22:37

ГУП РСВО: О предприятии: Новости: Пилотная зона оповещения развернута	ГУП РСВО: О предприя	тии: Новости: Пило	тная зона оповешени	я развернута
---	----------------------	--------------------	---------------------	--------------

О предприятии

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российские сети вещания и оповещения» (ФГУП РСВО) — оператор проводного вещания и оповещения в Москве, Санкт-Петербурге, Сочи и Севастополе. Основными направлениями деятельности ФГУП РСВО являются разработка и внедрение систем комплексной безопасности, строительство и эксплуатация разноуровневых систем оповещения, трансляция программ звукового вещания, звукотехническое обслуживание важнейших государственных мероприятий, включая Парад Победы на Красной площади в Москве.

« »

<u>Москва</u> **∨**

105094, Москва, ул. Семеновский Вал, д. 4

J +7 (499) 639-00-00

+7 (800) 250-59-95 +7 (499) 639-00-80

@ info@rsvo.ru

Санкт-Петербург У

<u>Севастополь</u> **∨**

<u>Сочи</u> 🗸

Проводное радиовещание

Услуги связи

Проектирование и строительство сетей связи

Комплексная безопасность

Звукотехническое сопровождение

Системы оповещения

Энергосервис

<u>О предприятии</u>

Тарифы и цены на услуги

<u>Контакты</u>

© ФГУП «Российские сети вещания и оповещения», 2013—2024

Стр. 5 из 5 30.10.2024, 22:37