

## ▶ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ

Создание единого на всей территории страны номера – «112», по которому можно осуществлять вызов любой оперативной службы в экстренных ситуациях позволит:

- сократить время от обнаружения ситуации до обращения в оперативные службы;
- обеспечить автоматическое определение местоположения абонентского устройства, что увеличит объективность информации о месте происшествия или чрезвычайной ситуации (ЧС);
- наладить отслеживание реагирования оперативных служб на поступившие вызовы;
- сократить общее время реагирования оперативной службы на вызов, что приведет к снижению людских и материальных потерь в результате происшествий и ЧС.

## ▶ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ НАЧАЛА РЕАЛИЗАЦИИ:

В рамках ФЦП «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 в Российской Федерации на 2013–2017 годы» Минкомсвязь России разработала системные проекты «системы-112» для 10 регионов России.



Дмитрий Чегров,  
начальник отдела реализации  
федеральных программ  
и проектов, Алтайкомсвязь  
[chegrov@alregn.ru](mailto:chegrov@alregn.ru)



Николай Терещенко,  
заместитель начальника отдела  
системной интеграции, ООО «НТЦ Галэкс»  
[NTeres@galex.ru](mailto:NTeres@galex.ru)

## ▶ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- На муниципальном уровне круглосуточный прием вызовов призваны обеспечивать единые дежурно-диспетчерские службы (ЕДДС).
- Хранение и обработка информации Системы 112 осуществляется в специально построенном Центре обработки данных (ЦОД).
- Здание оснащено всеми необходимыми для ЦОВ и ЦОД инженерными и технологическими системами: кондиционирования и вентиляции, газового пожаротушения, резервного электроснабжения, СКС и ЛВС.
- Реализована система безопасности здания, включающая систему видеонаблюдения, систему оповещения, систему контроля доступа, охранную и пожарную сигнализацию.

Центр обработки данных:

- Предусмотрена общеобменная приточно-вытяжная механическая вентиляция ЦОД на базе оборудования SHUFT Аэроблок.
- Построена система холодоснабжения на базе прецизионных кондиционеров Uniflair.
- Распределение воздушных потоков осуществляется посредством контейнеризации воздуха НАС5 - изоляции горячих и холодных коридоров.
- Реализована система бесперебойного питания на базе оборудования Delta. В качестве резервного источника электроснабжения выбран ДГУ Wilson.

## ▶ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

В 2013 году Новосибирская область вошла в число пилотных регионов по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112.



Номер 112 объединил службу пожарной охраны, полицию, службу скорой медицинской помощи, аварийную службу газовой сети, службу «Антитеррор», а также службу реагирования в чрезвычайных ситуациях.