

АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 21.08.2014 г.

№ 132

О создании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Сосновском муниципальном районе Нижегородской области

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и постановлением Правительства Нижегородской области от 7 августа 2013 года № 525 «О создании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Нижегородской области»:

1. Создать систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Сосновском муниципальном районе Нижегородской области в срок до 2017 года.

2. Создать рабочую группу по созданию, развитию и эксплуатации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Сосновском муниципальном районе Нижегородской области.

3. Утвердить прилагаемый состав рабочей группы по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Сосновском муниципальном районе Нижегородской области «112».

4. Утвердить прилагаемое Положение «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Сосновском муниципальном районе Нижегородской области».

5. Утвердить прилагаемый Комплексный план мероприятий по созданию системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Сосновском муниципальном районе Нижегородской области.

6. Организовать выполнение мероприятий по созданию системы – 112 в соответствии с утвержденным планом.

7. Финансовому управлению Администрации Сосновского муниципального района предусмотреть выделение средств местного бюджета на финансирование мероприятий по созданию системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Сосновском муниципальном районе Нижегородской области.

8. Главному редактору районной газеты «Сосновский Вестник» (Якимова Т.А.) опубликовать настоящее постановление в районной газете «Сосновский Вестник».

9. Ответственность за исполнение постановления возложить на заместителя главы Администрации, начальника управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района (Сорокин А.В.).

10. Контроль над выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации
Сосновского муниципального района

А.С.Зимин

Утверждено
постановлением Администрации
Сосновского муниципального района
Нижегородской области
от 21.08.2014 № 132

**Состав рабочей группы по созданию системы – 112 Сосновского
муниципального района Нижегородской области**

Сорокин А.В. – заместитель – главы Администрации, начальник управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области, старший группы.

Члены группы:

Зудова Т.Г. – заместитель главы Администрации, начальник Финансового управления Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области;

Медведев В.О. – заведующий сектором ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области;

Попков М.Е. – заведующий информационным сектором управления делами Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области.

Белов А.В. – руководитель ЕДДС Сосновского муниципального района Нижегородской области;

Чуркин А.Г. – и.о. начальника 148-ПЧ ФПС ФГКУ «26 ОФПС Сосновского района Нижегородской области» (по согласованию);

Шубин С.В. – начальник отдела полиции (дислокация пос. Сосновское) по обслуживанию Сосновского района МО МВД России «Павловский» (по согласованию);

Трифонова С.В. – главный врач ГБУЗ НО «Сосновская ЦРБ» (по согласованию);

Чудин А.А. – директор ОАО Нижегородоблгаз Филиал №5 Сосновский РЭГС (по согласованию);

Макаров И.Е. – начальник ОАО (МРСК) Центра и Приволжья филиал «Нижновэнерго» Южные электрические сети Сосновский РЭС (по согласованию);

Пискунов Ю.Н. – начальник ЛТЦ (р.п. Сосновское) Нижегородский филиал ОАО «Ростелеком» Сосновский РУС (г. Павлово) (по согласованию).

ПОЛОЖЕНИЕ
о системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб
по единому номеру «112» в Сосновском муниципальном районе
Нижегородской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, структуру, порядок создания, развития и функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб в Сосновском муниципальном районе Нижегородской области по единому номеру «112» (далее – система-112) в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»».

1.2. Система-112 предназначена для обеспечения комплекса мер, обеспечивающих ускорение реагирования и улучшения взаимодействия экстренных оперативных служб при вызовах (сообщениях о происшествиях) для оказания экстренной помощи населению при угрозах для жизни и здоровья, уменьшения социально-экономического ущерба при чрезвычайных происшествиях и ситуациях, а также для информационного обеспечения единой дежурно-диспетчерской службы Сосновского муниципального района Нижегородской области.

Вызов экстренных оперативных служб также может быть обеспечен каждому пользователю услугами связи посредством набора номера (передано сообщение на номер), предназначенного для вызова соответствующей экстренной оперативной службы.

1.3. Основными целями создания системы-112 являются:

- а) организация вызова экстренных оперативных служб по принципу «одного окна»;
- б) организация комплекса мер, ускоряющих реагирование и обеспечивающих улучшение взаимодействия экстренных оперативных служб при вызовах (сообщениях о происшествиях);
- в) уменьшение возможного социально-экономического ущерба вследствие происшествий и чрезвычайных ситуаций.

2. Основные задачи системы-112 Сосновского муниципального района
Нижегородской области

2.1. Прием по единому номеру «112» вызовов (сообщений о происшествиях):

- а) получение от оператора связи сведений о местонахождении лица и (или) абонентского устройства, с которого был осуществлен вызов (передано сообщение о происшествиях), а также иных данных, необходимых для обеспечения реагирования по вызову (сообщению о происшествиях);
- б) анализ поступающей информации о происшествиях;
- в) направление информации о происшествиях, в том числе вызовов (сообщений о происшествиях) в дежурно-диспетчерские службы экстренных оперативных служб в соответствии с их компетенцией для организации экстренного реагирования;

г) обеспечение дистанционной психологической поддержки лицу, обратившемуся по номеру «112»;

д) автоматическое восстановление соединения с пользовательским (оконечным) оборудованием лица, обратившегося по номеру «112», в случае внезапного прерывания соединения;

е) регистрация и документирование всех входящих и исходящих вызовов (сообщений о происшествиях) по номеру «112»;

ж) ведение базы данных об основных характеристиках происшествий, о начале, завершении и основных результатах экстренного реагирования на полученные вызовы (сообщения о происшествиях);

и) формирование статистических отчетов по поступившим вызовам (сообщениям о происшествиях).

3. Структура системы-112

3.1. Система-112 является территориально-распределенной автоматизированной информационно-управляющей системой и создается на всей территории Сосновского муниципального района Нижегородской области.

3.2. Система-112 состоит из следующих основных подсистем:

а) телекоммуникационная подсистема, обеспечивающая прохождение вызовов (сообщений о происшествиях), включая телефонные вызовы и короткие текстовые сообщения (SMS), от пользователей (абонентов) сетей фиксированной или подвижной радиотелефонной связи в систему-112, а также прохождение вызова (сообщения о происшествии) от системы-112 в дежурно-диспетчерские службы соответствующих экстренных оперативных служб;

б) информационно-коммуникационная подсистема, обеспечивающая хранение и актуализацию баз данных, обработку информации о полученных вызовах (сообщениях о происшествиях) и возможность получения информации о происшествии из архива в оперативном режиме, а также информационно-аналитическую поддержку принятия решений по экстренному реагированию на принятые вызовы (сообщения о происшествиях) и планированию мер реагирования. В состав указанной подсистемы входит центр обработки вызовов, в котором производится прием и обработка вызовов (сообщений о происшествиях), поступающих в систему-112;

в) подсистема консультативного обслуживания, предназначенная для оказания информационно-справочной помощи лицам, обратившимся по номеру «112», по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности;

г) геоинформационная подсистема, отображающая на основе электронных карт природно-географические, социально-демографические, экономические и другие характеристики территории, местонахождение лица, обратившегося по номеру «112», и (или) абонентского устройства, с которого осуществлен вызов (передано сообщение о происшествии), место происшествия, а также местонахождение транспортных средств экстренных оперативных служб, привлеченных к реагированию на происшествие;

д) подсистема мониторинга, предназначенная для приема и обработки информации и сигналов, поступающих от датчиков, установленных на контролируемых стационарных и подвижных объектах, в том числе от автомобильных терминалов системы экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС» и терминалов ГЛОНАСС/GPS, установленных на транспортных средствах экстренных оперативных служб, привлеченных к реагированию на происшествие, и транспортных средствах, перевозящих опасные грузы;

е) подсистема обеспечения информационной безопасности, предназначенная для защиты информации и средств ее обработки в системе-112.

2.3. Система-112 обеспечивает информационное взаимодействие органов повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной

системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС), в том числе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Нижегородской области и дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб, перечень которых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» определяется Правительством Российской Федерации и включает:

- а) службы пожарной охраны;
- б) службы полиции;
- в) службы скорой медицинской помощи;
- г) аварийной службы газовой сети.
- д) аварийной службы электросетей;
- е) сектор ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области.

2.4.Перечень организаций, которым наряду с дежурно-диспетчерскими службами, указанными в пункте 2.3 настоящего Положения, необходимо обеспечить информационное взаимодействие с системой-112, определяется Правительством Нижегородской области.

2.5.Для повышения эффективности и надежности функционирования системы-112 должно быть обеспечено взаимодействие между комплексами средств автоматизации в соседних муниципальных образованиях.

2.6.Создание системы-112 осуществляется по следующим этапам:

- а) проектирование системы-112, в том числе разработка системного проекта телекоммуникационной подсистемы;
- б) развертывание системы-112 (поэтапное);
- в) опытная эксплуатация развернутой системы-112;
- г) государственные испытания развернутой системы-112.

3.Функционирование системы-112

3.1.Система-112 функционирует в круглосуточном режиме и находится в постоянной готовности к организации экстренного реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях).

3.2.Прием и обработка вызовов (сообщений о происшествиях) в системе-112 осуществляется операторским персоналом, который вводит в базу данных основные характеристики происшествия, осуществляет анализ и передачу характеристик происшествия органам повседневного управления ТП РСЧС, а также при необходимости передачу вызовов (сообщений о происшествиях) в дежурно-диспетчерские службы соответствующих экстренных оперативных служб.

3.3.Контроль за реагированием на происшествие, анализ и ввод в базу данных информации, полученной по результатам реагирования, уточнение и корректировка действий привлеченных дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб, информирование взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб об оперативной обстановке, принятых и реализуемых мерах осуществляются диспетчерским персоналом единой дежурно-диспетчерской службой Сосновского муниципального района Нижегородской области.

3.4.Дежурно-диспетчерские службы экстренных оперативных служб размещают в системе-112 информацию о ходе и окончании мероприятий по экстренному реагированию на принятый вызов (сообщение о происшествии).

3.5.Обмен информацией в рамках функционирования системы-112 осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

3.6. Функционирование и развитие сетей связи, в том числе общего пользования, ведомственных и иных используемых в системе-112, осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

4. Финансирование системы-112

Финансирование системы-112 осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

Утверждено
постановлением Администрации
Сосновского муниципального района
Нижегородской области
от 21.08.2014 № 132

**Комплексный план мероприятий по созданию системы-112
в Сосновском муниципальном районе Нижегородской области**

№	Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Срок выполнения	Результаты мероприятия
Организационно-технический этап				
1.	Разработка постановления Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области о создании системы-112 и рабочей группы для обеспечения координации работ по развертыванию системы-112.	Руководитель ЕДДС Сосновского района, сектор ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района.	2014 год	
2.	Разработка и согласование ТЗ на проектирование Инфраструктуры системы-112.	Руководитель ЕДДС Сосновского района, сектор ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района.	2014 год	
3.	Включение в долгосрочные региональные программы соответствующих мероприятий по созданию системы-112.	Руководитель ЕДДС Сосновского района, сектор ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района.	2014-2015гг	
Техническое и системное проектирование				
4.	Проектирование системы-112 в целом, в том числе выбор и утверждение заказчиком работ модели и	Руководитель ЕДДС Сосновского района, сектор ГО, ЧС и ЕДДС	2014-2015гг	

	архитектуры системы-112; проектирование отдельных объектов автоматизации (согласно проекту системы-112).	управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района.		
5.	Проведение государственной экспертизы и утверждение разработанной проектно-сметной документации системы-112.	Руководитель ЕДДС Сосновского района, сектор ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района.	2016год	
6.	Подготовка соответствующих документов на выделение субсидии из областного бюджета.	Руководитель ЕДДС Сосновского района, сектор ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района.	2014-2017гг	
Развертывание системы-112				
7.	Поэтапное развертывание системы-112: -строительство новых и модернизация существующих линий связи для привязки объектов системы-112 к сети общего пользования; -проведение строительных работ и реконструкция помещений; -оснащение объектов системы-112 необходимым оборудованием и проведение монтажных работ; -установка программного обеспечения на рабочих местах системы-112,	Руководитель ЕДДС Сосновского района, сектор ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района.	2015-2017гг	

	сопряжение объектов системы-112 между собой и с внешними автоматизированными системами; -организация межсетевого взаимодействия с соседними районами; -проведение (по этапам) опытной эксплуатации; -проведение госиспытаний и ввод системы-112 в эксплуатацию.			
Обучение персонала				
8.	Организация обучения персонала системы-112.	Руководитель ЕДДС Сосновского района, сектор ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района.	Постоянно	
Информирование населения				
9.	Информирование населения Сосновского муниципального района о вводе единого номера вызова экстренных оперативных служб 112.	Руководитель ЕДДС Сосновского района, сектор ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района.	Постоянно	