



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
(РОСКОМНАДЗОР)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2, Москва, 109074

тел./факс: (495) 987-67-60; www.rsoc.ru

от 27 МАИ 2011 № КА-1130

На № _____ от _____

Об организации взаимодействия

Руководителям территориальных
управлений Федеральной службы по
надзору в сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

В соответствии с Соглашением о взаимодействии и информационном обмене при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах сети телерадиовещания от 21 марта 2011 года между Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (далее – Роскомнадзор) и Федеральным государственным унитарным предприятием «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (далее – ФГУП «РТРС») подписан Регламент взаимодействия и информационного обмена между Роскомнадзором и ФГУП «РТРС» при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах телерадиовещания.

Направляю для использования в работе копию регламента взаимодействия... с ФГУП «РТРС». Прошу руководствоваться при организации взаимодействия с филиалами ФГУП «РТРС» на региональном уровне.

Приложение: Копия Регламента взаимодействия...

А.И. Катулевский

В.М. Васильев
987 66 38

Управление Роскомнадзора
по Нижегородской области
вх. № 52-02702
«27» 05 2011 г.

Регламент

взаимодействия и информационного обмена между Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и Федеральным государственным унитарным предприятием «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах телерадиовещания.

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент подготовлен в соответствии с Соглашением о взаимодействии и информационном обмене между Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (далее – Роскомнадзор) и Федеральным государственным унитарным предприятием «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (далее – РТРС) и устанавливает порядок взаимодействия и обмена информацией при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах телерадиовещания.

1.2. Взаимодействие и обмен информацией осуществляется между дежурными сменами Ситуационного центра Роскомнадзора (далее – ДС СЦ Роскомнадзора) и оперативными дежурными Центральной диспетчерской службы РТРС (далее – ОД ЦДС РТРС); территориальными органами Роскомнадзора в субъектах Российской Федерации (далее – ТО Роскомнадзора) и ответственными оперативными дежурными филиалов РТРС (далее – ООД филиалов РТРС).

Термины и определения

Центральная Диспетчерская Служба (ЦДС) – оперативная служба, состоящая из дежурных ответственных диспетчеров (ОД), их заместителей и инженерно-технических работников Департамента оперативно-технического управления сетью телерадиовещания Генеральной дирекции РТРС.

Ответственный оперативный дежурный (ООД) филиала РТРС – должностное лицо, осуществляющее управление оперативной дежурной службой филиала РТРС через старших дежурных смен РТС, РПС (цехов) и ответственных дежурных по радиовещанию.

Оперативная дежурная служба (ОДС) филиала РТРС – старшие дежурных смен РТС, РПС (цехов) и ответственные дежурные по радиовещанию.

Чрезвычайная Ситуация (далее – ЧС) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате опасного природного явления,

РТРС информирует ДС СЦ Роскомнадзора по телефону и дублирует по электронной почте.

Формат и содержание электронного оповещения – Форма 1 Приложения 1.

2.2. Информирование ОД ЦДС РТРС со стороны ДС СЦ Роскомнадзора.

2.2.1. Ежедневно с 10.00 до 11.00 (мск.) ДС СЦ Роскомнадзора информирует ОД ЦДС РТРС по электронной почте о прогнозах возникновения чрезвычайных ситуаций на территории субъектов Российской Федерации.

2.2.2. О прогнозах или возникновении аварийных ситуаций на объектах топливно – энергетического комплекса, которые могут оказать или оказали влияние на сеть связи общего пользования (после получения информации от ОД ФГАУ «САЦ Минэнерго»).

Формат и содержание электронного оповещения – Форма 3 Приложения 1.

3. Порядок взаимодействия ООД филиалов РТРС и ТО Роскомнадзора.

3.1. Информирование ТО Роскомнадзора со стороны ООД филиала РТРС при возникновении аварийной или чрезвычайной ситуации на сооружениях (объектах) РТРС.

3.1.1. Обо всех нарушениях нормальной работы технических средств, повлекших за собой прекращение трансляции общероссийских общедоступных обязательных телевизионных и радиовещательных программ продолжительностью более одного часа в административных центрах субъектов РФ и в городах с населением свыше 100 000 человек, ООД филиала РТРС информирует в течение одного часа ТО Роскомнадзора по телефону и дублирует по электронной почте.

В течение одного часа с момента устранения аварии (применения временного решения), по которым производилось уведомление, ООД филиала РТРС информирует ТО Роскомнадзора по телефону и дублирует по электронной почте. Контактные данные филиалов РТРС и ТО Роскомнадзора приведены в Приложении 2.

Формат и содержание электронного оповещения – Форма 1 Приложения 1.

3.1.2. Обо всех нарушениях нормальной работы технических средств, повлекших за собой прекращение трансляции общероссийских общедоступных обязательных телевизионных и радиовещательных программ продолжительностью более одного часа в городах с населением менее 100 000 человек, ООД филиала РТРС сообщает в ТО Роскомнадзора в итоговой сводке работы технических средств на программах телерадиокомпаний за сутки.

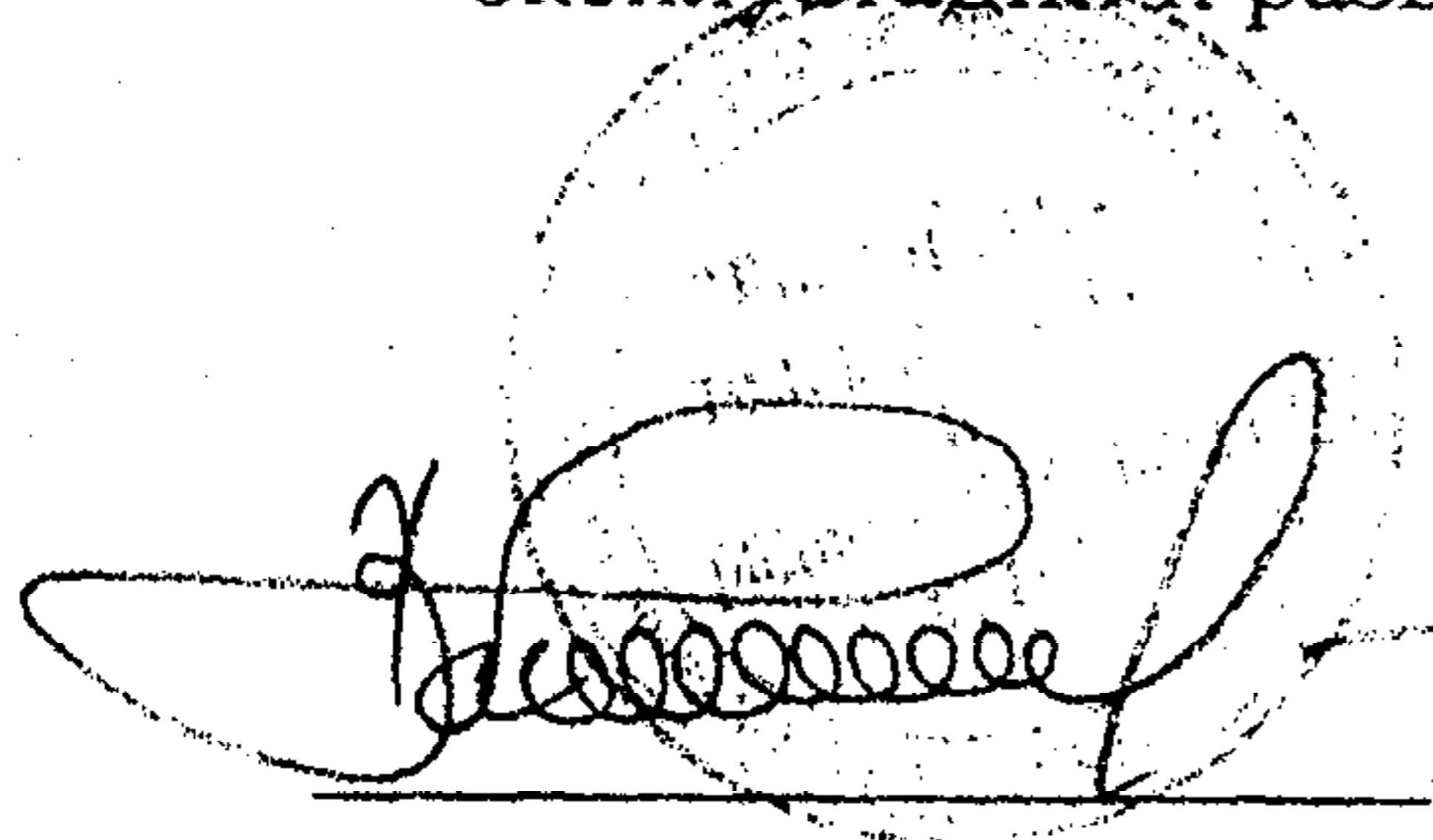
Обобщённая сводка о работе технических средств филиалов РТРС за

истекшие сутки предоставляется в ТО Роскомнадзора ежедневно до 12:00 (мск.) следующего дня. Сводка о работе технических средств филиалов РТРС за выходные и праздничные дни предоставляется в первый рабочий день.

Ситуационный центр Роскомнадзора и территориальные органы Роскомнадзора информируют РТРС об объявлении ЧС в субъектах Российской Федерации.

Формат и содержание электронного оповещения – Форма 3 Приложения 1.

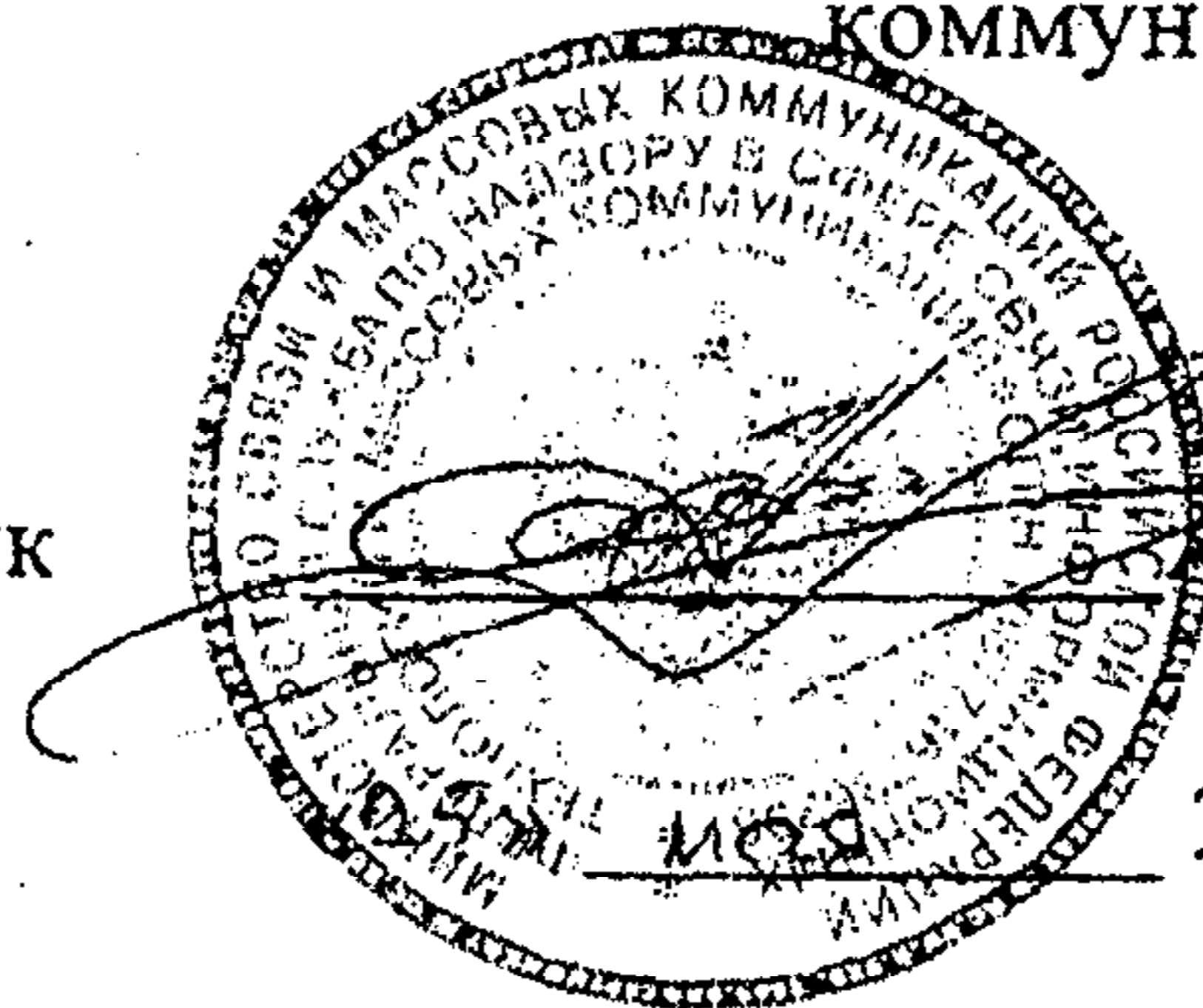
Заместитель Генерального
директора РТРС по управлению,
эксплуатации и развитию сети



В.Н. Пинчук

«25» МАЯ 2011 г.

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по надзору в
сфере связи, информационных
технологий и массовых
коммуникаций



А.И. Катулевский

2011 г.

Приложение 1.

Форматы электронных оповещений

Форма 1. Оповещение Роскомнадзора со стороны РТРС о начале и завершении аварии.

№ п/п	Предприятие	Населённый пункт	Оборудование	Программа	Нарушение (время час., мин.)		Причина нарушения	Возобновление	
					дата	время		продол.	время

Форма 2. Оповещение РТРС со стороны Роскомнадзора о ЧС

Предприятие	Время возникновения ЧС	Причины ЧС	Место и границы зоны ЧС	Контакты МЧС осуществляющие ликвидацию последствий в зоне ЧС *	Контакты ответственных за организацию связи и за взаимодействие всех организаций связи в зоне ЧС *	Время возможного выезда оперативной группы на место ЧС *	Ориентировочные сроки ликвидации чрезвычайной ситуации

Форма 3. Оповещение ЦДС РТРС со стороны СЦ Роскомнадзора об аварии на объекте ТЭК

№ п/п	Населённый пункт, регион	Время возникновения ЧС, аварии	Объект ТЭК, на котором произошла ЧС, авария	Причина ЧС, аварии	Время возможного выезда аварийной бригады на место ЧС, аварии	Принимаемые меры	Ориентировочные сроки ликвидации и ЧС, аварии	Контактная информация о должностных лицах, ответственных за взаимодействие

* При первичном оповещении, в случае отсутствия у дежурного Роскомнадзора требуемой информации, в графах указывается предполагаемое время предоставления требуемой информации.

Приложение 2.

Контактные данные РТРС и Роскомнадзора

Взаимодействующие Стороны	Подразделение	Должность	Телефон	Факс/ резервный телефон	e-mail
Управление Роскомнадзора по Нижегородской области			(831)430-33-17	(831)218-03-74	rsoc52@rsoc.ru
Нижегородский ОРТПЦ		Ответственный оперативный дежурный	(831) 433-22-51	т/ф (831) 433-72-25	odnnovgorod@rtm.ru