

**АДМИНИСТРАЦИЯ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 июня 2022 года

пгт. Раздольное

№ 310

***Об утверждении Положения о системе оповещения населения
Раздольненского района Республики Крым***

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68 ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», постановлением Совета министров Правительства Российской Федерации от 01 марта 1993 года № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, Законом Республики Крым от 09 декабря 2014 года № 25-ЗРК/2014 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», статьями постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 140 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу оповещения и информирования населения», постановлением Совета министров Республики Крым от 09 июня 2021 года № 326 «Об утверждении Положения о системе оповещения и информирования населения Республики Крым и о признании утратившим силу некоторых постановлений Совета министров Республики Крым», в целях совершенствования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Раздольненском районе, обеспечения спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в результате чрезвычайных ситуаций,

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе оповещения населения Раздольненского района Республики Крым.
2. Постановление Администрации Раздольненского района «Об утверждении Положения о своевременном оповещении и информировании

населения Раздольненского района» от 25 июня 2021 года № 317 в редакции от 28 июня 2022 года № 310 считать утратившим силу.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

4. Контроль по выполнению настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации Раздольненского района Шамрай Т.В.

**Глава Администрации
Раздольненского района**

А.Г. Захаров



к постановлению Администрации
Раздольненского района
от 28.06.2022 года № 310

ПОЛОЖЕНИЕ о системе оповещения населения Раздольненского района Республики Крым

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 01 марта 1993 года № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», Законом Республики Крым от 09 декабря 2014 года № 25-ЗРК/2014 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» и определяет назначение и задачи, а также порядок реализации мероприятий по созданию, совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности системы оповещения населения Республики Крым.

1.2. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстремальная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения.

1.3. Система оповещения населения Раздольненского района включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Крым (далее - ТП РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из:

- средств региональной автоматизированной системы централизованного оповещения;
- средств муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения;
- средств локальных и объектовых систем оповещения;
- средств комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;
- общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;
- громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения;
- каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации и организаций связи Республики Крым, обеспечивающих ее функционирование.

1.4. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно -технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Зона экстренного оповещения населения (далее - зона КСЭОН) - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

1.5. В общероссийской комплексной системе информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее - ОКСИОН) используются специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей - это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио - и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

1.6. В Раздольненском районе Республики Крым системы оповещения населения создаются на следующих уровнях функционирования ТП РСЧС:

- на региональном уровне - региональная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - РАСЦО);

- на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - МАСЦО);

- на объектовом уровне - локальная система оповещения (далее - ЛСО). Отдельно могут создаваться объектовые системы оповещения на объектах юридических лиц (далее - ОСО) по решению собственников объекта, либо по требованию иных регуляторных правовых актов, не противоречащих законодательству Российской Федерации и Республики Крым.

Структура РАСЦО: пункты управления (основной и запасной), подключенные к ним МАСЦО, оконечные устройства, системы мониторинга, специальные программно-технические средства оповещения;

Структура МАСЦО: пункт управления (основной и запасной при необходимости), подключенные к ним ЛСО и ОСО, оконечные устройства, КСЭОН, системы мониторинга, специальные программно-технические средства оповещения;

Структура ЛСО - пункт управления, оконечные устройства, системы мониторинга, специальные программно-технические средства оповещения.

РАСЦО создает и поддерживает в постоянной готовности Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым (далее - МЧС Республики Крым).

МАСЦО создают и поддерживают в постоянной готовности органы местного самоуправления Республики Крым.

ЛСО создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности. Организации оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации.

ОСО создают организации, учреждения, предприятия и другие юридические лица по решению собственников объекта, либо по требованию иных регуляторных правовых актов, не противоречащих законодательству Российской Федерации и Республики Крым.

Границами зон действия МАСЦО являются административные границы муниципального образования.

Границами зоны действия ЛСО являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий.

1.7. КСЭОН создается на межмуниципальном, муниципальном и объектовом уровнях.

КСЭОН на межмуниципальном уровне создает МЧС Республики Крым, органы местного самоуправления муниципального образования Раздольненский район Республики Крым поддерживают КСЭОН в постоянной готовности.

КСЭОН на межмуниципальном, муниципальном и объектовом уровнях создают и поддерживают в постоянной готовности органы местного самоуправления муниципального образования Раздольненский район в Республике Крым.

Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон КСЭОН.

1.8. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами государственной власти Республики Крым, органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.9. Система оповещения населения должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении 1 к настоящему Положению.

На муниципальную систему оповещения населения Раздольненского района Республики Крым оформляется паспорт в соответствии с приложением 2 к настоящему Положению.

2. Назначение и основные задачи систем оповещения населения

2.1. Система оповещения населения Раздольненского района Республики Крым предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС.

- признать муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения (Далее МАСЦО) информационной системой;
- определить, что МАСЦО функционирует на базе комплекса технических средств оповещения П-166М;
- определить оператором информационной системы МАСЦО единую дежурно-диспетчерскую Раздольненского района.

2.2. Основной задачей РАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и районного звена ТП РСЧС Республики Крым;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб подразделений федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, входящих в состав ГО, ТП РСЧС Республики Крым;
- единой дежурно-диспетчерской службы Раздольненского района;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, входящих в состав сил ГО и районного звена ТП РСЧС;
- людей, находящихся на территории Раздольненского района.

2.2. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и районного звена ТП РСЧС муниципального образования Раздольненский район;
- сил ГО районного звена ТП РСЧС муниципального образования;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- людей, находящихся на территории соответствующего муниципального образования Раздольненский район.

2.3. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления РСЧС соответствующего уровня.

3. Порядок задействования систем оповещения населения

3.1. Задействование по предназначению системы оповещения населения Раздольненского района планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Раздольненского района.

3.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления РСЧС:

3.2.1. на региональном уровне - Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Крым (далее - ЦУКС), получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до Главы Республики Крым (Председателя Совета министров Республики Крым - в случае временного отсутствия Главы Республики Крым), единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований (далее - ЕДДС) Республики Крым, а также органов управления и сил ГО и ТП РСЧС Республики Крым (через оператора РАСЦО);

3.2.2. на муниципальном уровне - единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований, получив в системе управления ГО и ТП РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до руководителей органов местного самоуправления, организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и районного звена ТП РСЧС соответствующего муниципального образования (посредством МАСЦО).

3.3. Решение на задействование системы оповещения Раздольненского района принимается:

- главой Администрации Раздольненского района (Первым заместителем главы Администрации Раздольненского района в случае временного отсутствия главы Администрации Раздольненского района);

- руководителями ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с высшим органом государственной власти Республики Крым, органами местного самоуправления муниципального образования Раздольненский район и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, в установленных границах зоны чрезвычайной ситуации.

КСЭОН действует в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Главы Республики Крым (Председателя Совета министров Республики Крым в случае временного отсутствия Главы Республики Крым) на межмуниципальном уровне и по решению руководителя органа местного самоуправления муниципального образования в Республике Крым на муниципальном и объектовом уровнях.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования (может применяться только в МАСЦО, ЛСО и КСЭОН) системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд):

- от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения;
- из пунктов управления вышестоящего уровня.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется:

- дежурными отдела автоматизированной системы централизованного оповещения Государственного казенного учреждения Республики Крым «Безопасный регион» (далее - ЦО ГКУ БР) с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений (для РАСЦО);

- оперативно-диспетчерским персоналом ЕДДС Раздольненского района с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений (для МАСЦО).

- оперативно-диспетчерским персоналом дежурных (дежурно - диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий.

В ручном режиме функционирования уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления ТП РСЧС осуществляют:

- включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки;

- направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Крым и подписанными соглашениями;

- задействуют громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Автоматизированный режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматическом режиме.

Основной режим функционирования системы оповещения Раздольненского района - автоматизированный.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут. Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи - повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующими органами управления ТП РСЧС совместно с органами повседневного управления ТП РСЧС.

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест:

- ЦУКС - доведение распоряжения Главы Республики Крым (Председателя Совета министров Республики Крым - в случае временного отсутствия Главы Республики Крым) на передачу сигналов оповещения и экстренной информации населению путем задействования РАСЦО до ЦО ГКУ БГ;

- ЦУКС - передача по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (перехват в соответствии с соглашением с Филиалом государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «РТПЦ Республики Крым»);

- ЦУКС - передача по сетям связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания (СМС - информирование в соответствии с соглашениями с операторами связи);

- ЦО ГКУ БР - передача сигналов оповещения и экстренной информации до ЕДДС и органов управления и сил ГО и ТП РСЧС Республики Крым;

- ЦО ГКУ БР - передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и

мощных акустических систем длительностью до 3 минут через пункты управления МАСЦО;

- ЕДДС - передача сигналов оповещения и экстренной информации до руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и районного (городского) звена ТП РСЧС соответствующего муниципального образования Республики Крым;

- ЕДДС - передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут.

3.6. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

- сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Раздольненского района (далее - КЧС и ОПБ).

3.8. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления ТП РСЧС, а также редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами федеральных органов исполнительной власти, Республики Крым.

3.9. Органы государственной власти Республики Крым, органы местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления ТП РСЧС, органы повседневного управления ТП РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4. Поддержание в готовности систем оповещения населения

4.1. Поддержание региональной, муниципальных и локальных систем оповещения в готовности организуется и осуществляется МЧС Республики Крым, органами местного самоуправления муниципального образования Раздольненский район и организациями, эксплуатирующими опасные

производственные объекты I и II классов опасности, объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий соответственно.

4.2. Готовность системы оповещения населения Раздольненского района достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

- наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения Раздольненского района, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;

- готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

- регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

- наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности системы оповещения населения Раздольненского района организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности системы оповещения населения Раздольненского района с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения Раздольненского района без включения окончных средств оповещения населения.

В Раздольненском районе при проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат региональная, все муниципальные системы оповещения, локальные системы оповещения и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности системы оповещения Раздольненского района проводятся два раза в год комиссией, в состав которой входят представители Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным

ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Крым, оператора РАСЦО, должностных лиц операторов связи, которые предоставляют линии связи при оповещении населения, Филиала Государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «РТПЦ Республики Крым», организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание системы оповещения Республики Крым. Включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Крым, а также по распоряжению Главы Республики Крым могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности системы оповещения Республики Крым, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию системы оповещения Республики Крым проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вестителей дежурными Государственного казенного учреждения Республики Крым «Безопасный регион» путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.

4.4. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются создающими резерв технических средств оповещения органами местного самоуправления муниципальных образований в Раздольненском районе, организациями.

4.5. Требования, изложенные в приложении 1 к настоящему Положению, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления

строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения Раздольненского района.

Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончанию эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

4.6. Финансовое обеспечение при создании, совершенствовании и поддержании в состоянии постоянной готовности Системы, создании и содержании запасов средств для систем оповещения всех уровней, возмещении затрат, понесенных организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения, осуществляется в соответствии со статьями 24, 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статьей 18 Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

5. Проведение эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения

Порядок и сроки проведения эксплуатационно-технического обслуживания, ремонта неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения определяются Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 579/366.

6. Создание и реконструкция систем оповещения населения Раздольненского района

Порядок создания и реконструкции систем оповещения населения Раздольненского района определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденными протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19 февраля 2021 года № 1.

Приложение 1
к Положению об информировании
населения Раздольненского района

**Требования
к системам оповещения населения, в том числе к комплексной системе
экстренного оповещения населения**

1. Требования к функциям, выполняемым системой оповещения населения:

а) прием сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня;

б) включение (запуск) не менее чем с двух пунктов управления ГО и РСЧС для региональных систем оповещения и не менее чем с одного пункта управления ГО и РСЧС для муниципальных и локальных систем оповещения;

в) взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и РСЧС одного уровня о действовании системы оповещения населения;

г) автономное (децентрализованное) управление муниципальными, локальными системами оповещения и КСЭОН;

д) автоматический, автоматизированный и ручной режимы запуска системы оповещения населения;

е) обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах;

ж) подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска систем оповещения населения и технических средств оповещения;

з) формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений;

и) передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации;

к) двухсторонний обмен аудио-, аудиовизуальными и буквенно-цифровыми сообщениями;

л) установка вида сигнала (оповещения, управления, другой) и типа сигнала (основной, проверочный);

м) оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации;

н) дистанционное управление оконечными средствами оповещения населения, должностных лиц, органов управления и сил ГО и РСЧС;

о) приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения по команде;

п) контроль и визуализация хода оповещения в реальном времени с отображением списка оповещаемых объектов, типа сигнала оповещения, состояния оповещения, результирующего времени оповещения для каждого объекта, а также каналов, по которым проведено оповещение;

- р) приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему;
- с) контроль и визуализация состояния технических средств оповещения и каналов связи;
- т) защита от несанкционированного доступа;
- у) документирование выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) на бумажном и электронном (USB- накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях.

Порядок хранения информации документирования определяется положениями о региональных, муниципальных и локальных системах оповещения. Срок хранения информации документирования составляет не менее трёх лет. Формат сохраняемой информации документирования определяется применяемыми в системе оповещения населения техническими средствами оповещения.

Технические средства оповещения транспортной инфраструктуры и транспортных средств должны соответствовать требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения безопасности и Правилам обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

2. Требования к показателям назначения:

а) время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 мин.;

б) при автоматическом режиме функционирования время прохождения сигналов оповещения и экстренной информации:

на региональном уровне - не более 12 сек.;

на муниципальном и объектовом уровне - не более 8 сек.;

в) включение электрических, электронных сирен и мощных акустических систем для передачи сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» должно сопровождаться их звучанием изменяющихся тональности (от 300 до 600 Гц) и амплитуды звучания (от минимума до максимума). Во всех точках зоны адекватной идентификации сигнала оповещения (речевого сигнала оповещения) уровень звука, поступающий от какого-либо одного из оконечных устройств коллективного оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем), рассчитываемый для высоты 1,5 м над уровнем земли (поверхности пола), должен превышать не менее чем на 15 дБА суперпозицию звуковых сигналов, поступающих от других оконечных устройств коллективного оповещения, и постоянного шума, определяемого функциональным назначением данной зоны. В любой точке зоны оповещения уровень звука, поступающего от всех оконечных устройств звукового и речевого оповещения, не должен превышать 120 дБА;

г) диагностирование состояния технических средств оповещения в системе оповещения населения, в том числе каналов управления, должно обеспечиваться: автоматическим контролем состояния с использованием встроенных программно-аппаратных средств - не реже одного раза в 30 мин.;

передачей контрольных (тестовых) сообщений как циркулярно по всей системе оповещения населения, так и выборочно, по установленному графику, но не реже одного раза в сутки.

3. Требования к показателям надежности и живучести:

а) надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения):

- для объектового и муниципального уровней - Кг не менее 0,995;
- для регионального уровня - Кг не менее 0,999;

б) живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения):

- для объектового и муниципального уровня - Рж не менее 0,95;
- для регионального уровня - Рж не менее 0,99.

4. Требования к информационному обеспечению:

- основой информационного обеспечения системы оповещения населения должны быть территориально разнесенные базы данных и специальное программное обеспечение, включающие информацию об элементах системы, порядке установления связи, оповещаемых абонентах, исполнительных устройствах своего и подчиненных уровней управления с использованием единых классификаторов объектов, свойств и признаков для описания всех информационных ресурсов;

- состав, структура и способы организации данных должны обеспечивать наличие всех необходимых учетных реквизитов объектов оповещения, разбиение информации по категориям и независимость представления данных об объектах оповещения от других функциональных подсистем;

- информационный обмен между компонентами системы должен осуществляться по сетям связи и передачи данных с гарантированной доставкой команд управления и сообщений (информации) пункту управления ГО и РСЧС;

- при информационном взаимодействии со смежными системами должна обеспечиваться полная автономность программных и аппаратных средств системы оповещения населения, независимость подсистемы приема и отправки команд управления и сообщений (информации) от изменения категории информации, способов хранения и режима работы (автоматическом или ручном).

5. Требования к сопряжению:

- все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться;

- при сопряжении систем оповещения населения должен использоваться единый протокол обмена информацией (стандартное устройство сопряжения);

- сопряжение региональной системы оповещения с муниципальными системами оповещения и КСЭОН, обеспечивается органом государственной власти Республики Крым;

- сопряжение локальных систем оповещения с муниципальными (региональной) системами оповещения осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект I и II классов опасности, последствия аварий на котором могут причинять вред жизни и здоровью населения.

КСЭОН, а также локальные системы оповещения, кроме сопряжения с муниципальными (региональной) системами оповещения, должны иметь программно-аппаратное сопряжение с соответствующими автоматизированными комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля.

6. Требования к защите информации:

- системы оповещения населения должны соответствовать Требованиям к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденным приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 14 марта 2014 года № 31;

- в региональных системах оповещения и КСЭОН должны выполняться Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 года № 17;

- региональные системы оповещения и КСЭОН должны соответствовать классу защищенности не ниже 2 класса;

- муниципальные и локальные системы оповещения должны соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.

7. Требования к средствам оповещения:

- технические средства оповещения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 42.3.01-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования», утвержденного и введённого в действие с 1 января 2015 года приказом Росстандарта от 7 апреля 2014 года № 311-ст «Об утверждении национального стандарта»;

- стандартизация и унификация технических средств оповещения должна обеспечиваться посредством использования серийно выпускаемых средств вычислительной техники повышенной надежности и коммуникационного оборудования;

- программное обеспечение в региональных и муниципальных системах оповещения должно отвечать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 года № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- для текущего ремонта технических средств оповещения должны использоваться одиночные и (или) групповые комплекты запасных частей, инструмента и принадлежностей (далее - ЗИП).

Для оповещения работников организаций и иных граждан, находящихся на ее территории, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций применяются как технические средства оповещения, так и элементы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.

8. Требования электробезопасности:

- технические средства оповещения должны обеспечивать защиту обслуживающего персонала от поражения электрическим током при установке, эксплуатации, техническом обслуживании и устраниении неисправностей;

- оковедущие составные части технических средств оповещения должны быть надежно изолированы и не допускать электрического замыкания на корпус, их корпуса должны быть заземлены в соответствии с указаниями, изложенными в эксплуатационной документации на технические средства оповещения;

- электропитание технических средств оповещения должно осуществляться от сети гарантированного электропитания, в том числе от источников автономного питания (для электромеханических сирен источники автономного питания не предусматриваются).

Сохранность информации в системе оповещения населения должна обеспечиваться при отключении электропитания (в том числе аварийном), отказах отдельных элементов технических средств оповещения и авариях на сетях связи.

9. Требования к размещению технических средств оповещения:

- технические средства оповещения должны размещаться на объектах в специально выделенных помещениях (зданиях, сооружениях) с ограниченным доступом людей и оснащенных системами вентиляции (кондиционирования), охранной и соответствующей противопожарной сигнализацией, выведенной на рабочее место дежурного персонала, либо в помещениях с постоянным нахождением дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала организации;

- технические средства оповещения, размещаемые на открытых пространствах (вне помещений, зданий, сооружений), должны устанавливаться в автономных защищенных термошкафах соответствующего климатического исполнения и оборудованы сигнализацией о несанкционированном их вскрытии; их размещение и функционирование должно быть безопасным для жизнедеятельности людей;

- установка всех технических средств оповещения должна осуществляться в местах, не подверженных воздействию последствий чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера, в том числе быстро развивающихся.

10. Требования к громкоговорящим средствам на подвижных объектах, мобильным и носимым техническим средствам оповещения:

- технические средства оповещения должны размещаться на транспортных средствах повышенной готовности и проходимости (при необходимости могут использоваться водные и другие транспортные средства), а также соответствующего климатического исполнения;

- подвижные, мобильные, носимые технические средства оповещения должны обеспечивать автономное функционирование;

- технические средства оповещения должны обеспечивать, в том числе с помощью мощных акустических систем, подачу сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и передачу речевых сообщений;

- передача речевых сообщений должна осуществляться с микрофона либо ранее записанного сообщения на электронном или магнитом носителе.

Приложение 2 к Положению об информировании
населения Раздольненского района

«УТВЕРЖДАЮ»

	(Должность)		(ФИО)	
« »	20	г.		(Подпись)

МП (при наличии)

ПАСПОРТ

(региональной/муниципальной) системы оповещения населения

(Республики Крым /Раздольненского района)

по состоянию на 01.01.20 ___ г.

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (РСО, МСО) населения (далее - система оповещения) субъекта Российской Федерации (муниципального образования).

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию _____. г.

(Нормативный документ _____ № _____ от _____).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ОКАТО (ОКТМО):

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные округа, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

1. Оповещение населения Республики Крым (муниципального образования), проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия РСО (МСО).

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме

№ п/п	Муниципальные образования					Количество МСО						Проживает населения			
	Наименование	Количество	Количество расположенных в границах МО				Подлежит созданию и отражено в ПСД	Введено в эксплуатацию	Сопряженных с РСО	Г	ОГ	НГ	Всего (тыс. чел.)	в зоне действия ТСО	
			ВГР	ГП	СП	НП								(тыс. чел.)	%
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)														
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)														
3.	Внутригородские территории городов федерального значения														
	ИТОГО по Республике Крым (муниципальное образование):														

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения;

«МСО» - муниципальная система оповещения;

«МО» - муниципальное образование;

«ВГР» - внутригородской район;

«ГП» - городские поселения;

«СП» - сельские поселения;

«НП» - населенные пункты, не являющиеся МО;

«ПСД» - проектно-сметная документация;

«Г», «ОГ», «НГ» - «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживает населения» — проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

«ТСО» - технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

1.4 Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий.

№ п/п	Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)	Количество					Количество ЛСО										Население			
		Введено в эксплуатацию					Сопряженных с МСО (РСО)					Г	ОГ	НГ	Проживаю- щее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.)	Оповещаемо- е средствами ЛСО тыс. чел.				
		Ф	С	М	Ч	всего	Ф	С	М	Ч	все- го				Ф	С	М	Ч	все- го	%
1.	Опасные производственные объекты I класса																			
2.	Опасные производственные объекты II класса																			
3.	Особо радиационно опасные производства и объекты																			
4.	Ядерно опасные производства и объекты																			
5.	Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности																			
6.	Гидротехнические сооружения высокой опасности																			
ИТОГО по Республике Крым (муниципальное образование):																				

Примечание:

«РСО» -региональная система оповещения; «МСО»-муниципальная система оповещения; «ЛСО» - локальная система оповещения;

«Ф»; «С»; «М»; «Ч» - организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно;

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения.

№ п/п	Источники быстро развивающихся ЧС	Характеристика быстро развивающихся опасных процессов	Количество зон	Количество КСЭОН				Население	
				Введено в эксплуатацию с СМ		Сопряженных с МСО (РСО)		Проживающее в зоне (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами КСЭОН
				всего	%	всего	%		
1.	Техногенные	Химически опасный							
		Пожаровзрывоопасный							
		Токсичный							
		Другие (перечислить)							
2.	Природные	Угроза природных пожаров							
		Угроза подтопления							
		Угроза волн цунами							
		Угроза извержения вулкана							
		Другие (перечислить)							
3.	Смешанные*	(перечислить)							
ИТОГО по Республике Крым (муниципальное образование):									

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения; «МСО» - муниципальная система оповещения; «КСЭОН» - комплексная система экстренного оповещения населения; «ЧС» - чрезвычайная ситуация; «Зона» - зона экстренного оповещения населения; «НП» - населенный пункт; «СМ» - система мониторинга;

«Проживающее в зоне» - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

«*» - если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

1.6 Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

№ п/п	Муниципальные образования Наименование	Количество объектов ОКСИОН Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				Население			
			ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК	Оповещаемое средствами ОКСИОН			
							Проживающее в НП (тыс. чел.)	(тыс. чел.)	%	(тыс. чел.)
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)									
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)									
3.	Внутригородские территории городов федерального значения									
ИТОГО по Республике Крым (муниципальное образование):										

Примечание:

«ОКСИОН» - общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;
«ПУОН» - пункты уличного информирования и оповещения населения;

«ПИОН» - пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей; «МКИОН» - мобильные комплексы информирования и оповещения населения; «ТК» - терминальный комплекс ОКСИОН;

«Проживающее в НП» - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей:

- всего необходимо ____, имеется ____, из них: уличных конструкций ____, внутри зданий ____;
- на автомобильных вокзалах необходимо ____, имеется ____, из них: уличных конструкций ____, внутри зданий ____;
- на железнодорожных вокзалах необходимо ____, имеется ____, из них: уличных конструкций ____, внутри зданий ____;
- на стадионах необходимо ____, имеется ____, из них: уличных конструкций ____, внутри зданий ____;
- в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо ____; имеется ____, из них: уличных конструкций ____, внутри зданий ____.

Заключено соглашений с _____ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

2. Техническая характеристика системы оповещения населения.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет): из административного центра субъекта Российской Федерации (указать название и принадлежность пункта управления); из загородной зоны субъекта Российской Федерации; с подвижного пункта управления.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): Для МСО - прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет).

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения.

№ п/п	Муниципальные образования		Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме			Количество электромеханических сирен в ручном режиме	
	Наименование	Количество	Необходимых по ПСД	Включенных в РСО (МСО)	Неисправных	Исправных	Неисправных
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)						
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)						
3.	Внутригородские территории городов федерального значения						
ИТОГО по Республике Крым (муниципальное образование):							

Примечание:

«РСО» - региональная система оповещения;
 «МСО» - муниципальная система оповещения;
 «ПСД» - проектно -сметная документация.

2.4. Места установки технических средств оповещения

№ п/п	Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения	Всего объектов	Количество технических средств оповещения	Наименование технических средств оповещения
1.	Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы			
2.	Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)			
3.	Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения			
4.				
	ИТОГО по Республике Крым (муниципальное образование):			

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

№ п/п	Уровень вещания	Телеканалы	Радиоканалы	Радиотрансляционная сеть		Организации кабельного телевещания
				Узлы проводного вещания	неавтоматизированные	
1.	Федерального вещания					
2.	Регионального вещания					
3.	Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа)					
4.	В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах)					
ИТОГО по Республике Крым (муниципальное образование):						

2.6.Обеспечение задействования каналов эфирного телевещания, эфирного радиовещания, кабельного телевещания:

- в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов);
- из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов).

2.7.Обеспечение задействования редакций средств массовой информации (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

- в автоматизированном режиме;
- в ручном режиме.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

2.9.1.Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в %).

2.9.2.Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средствах оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в %).

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать)	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
20									
20									
20									
20									

Примечание:

«ЭТО» - эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» - технические средства оповещения;

«сирены, МАС» - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения: в 20__году (тыс. руб.);

- в 20__году (тыс. руб.);
- в 20__году (тыс. руб.);
- в 20__году (тыс. руб.);
- в 20__году (тыс. руб.).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__году (тыс. руб.), погашено (тыс. руб.), дата
за 20__году (тыс. руб.), погашено (тыс. руб.), дата .

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

«___» 20 __ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

	(Должность)		
« »	20	г.	

МП (при наличии)

**ПАСПОРТ
локальной системы оповещения**

(наименование организации (производства, объекта, гидротехнического сооружения) и принадлежность: Ф, С, М, Ч), расположенного на территории (муниципального образования) Республики Крым.

по состоянию на 01.01.20____ г.

Наименование и шифр локальной системы оповещения (ЛСО)

Год ввода ЛСО в эксплуатацию г. (Нормативный документ № _____ от _____).

Установленный срок эксплуатации ЛСО _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

Примечание:

«Ф»; «С»; «М»; «Ч» - организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно.

1.1. Сопряжение ЛСО с муниципальной (региональной) системой оповещения населения (да/нет).

1.2. Оповещение персонала организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) и населения различными средствами оповещения,ключенными в ЛСО: всего - _____ (тыс., _____ чел.)/ _____ % от потребности;

Включая:

- электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами, функционирующими в

- автоматизированном режиме _____ (тыс., чел.)/ _____ % _____ от потребности;

- электро - механическими сиренами и громкоговорящими установками, функционирующими в ручном режиме _____ (тыс., _____ чел.)/ _____ + % от потребности;

- проводным вещанием _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности.

2. Техническая характеристика ЛСО.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить):

- гидротехнических сооружений), из них исправных;
- в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____, из них исправных _____.

2.2. Количество абонентов системы циркулярного вызова:

- всего (необходимо/включено) в ЛСО: _____ / _____;

Включая:

- на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____ / _____;
- в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____ / _____.

2.3. Количество узлов проводного вещания, используемых в ЛСО:

- всего (необходимо/включено) в ЛСО: _____ / _____.

2.4. Количество и наименование систем мониторинга _____.

Количество датчиков (необходимо/установлено/сопряжено с ЛСО): _____ / _____ / _____.

2.5. Резерв средств оповещения (при наличии) _____.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО).

Год проведения ЭТО	Отметка о проведенном ЭТО (ФИО, подпись, печать)	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, MAC)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, MAC)	Другие средства оповещения	Освобожденных	Посовместительству
20____									
20____									
20____									
20____									

Примечание:

«ЭТО» - эксплуатационно-техническое обслуживание; «ТСО» - технические средства оповещения;

«сирены, MAC» - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

- в 20_____ году _____ (тыс. руб.);

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

- за 20_____ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;
- за 20_____ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;
- за 20_____ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;
- за 20_____ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;
- за 20_____ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

«_____» 20 ____ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

	(Должность)		(ФИО)	
« »	20	г.	(Подпись)	

МП (при наличии)

ПАСПОРТ
комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения
или о возникновении чрезвычайных ситуаций

(наименование, принадлежность)
расположенного на территории _____ (муниципального образования) Республики Крым.
по состоянию на 01.01.20____ г.

Наименование зоны экстренного оповещения населения _____
(источник быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций, характеристика быстроразвивающихся опасных процессов)
Год ввода КСЭОН в эксплуатацию _____ г.

(Нормативный документ _____ № _____ от _____).

Установленный срок эксплуатации КСЭОН (лет) _____.

Превышение эксплуатационного ресурса (лет) _____.

1. Оповещение населения средствами КСЭОН.

1.1. Границы зоны действия КСЭОН _____ (км).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа _____, городские округа с внутригородским делением _____, муниципальные районы _____, муниципальные округа _____, внутригородские территории городов федерального значения _____, городские поселения _____, сельские поселения _____) и населенных пунктов_____, объектов экономики _____, попадающих в зону действия КСЭОН.

Население, находящееся в зоне действия КСЭОН _____ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа _____, городские округа _____ с внутригородским делением _____, муниципальные районы _____, муниципальные округа _____, внутригородские территории городов федерального значения _____, городские поселения _____, сельские поселения _____) и населенных пунктов _____, объектов экономики _____, включенных в КСЭОН % _____ от потребности.

1.4. Сопряжение КСЭОН с муниципальной (региональной) системой оповещения населения (да/нет) _____.

1.5. Оповещение населения различными средствами оповещения, включенными в КСЭОН:

всего - _____ (тыс., чел.) / _____ % от потребности, в том числе электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами в автоматическом (автоматизированном) режиме _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности.

2. Техническая характеристика КСЭОН.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить):

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима КСЭОН (да/нет):

с основного пункта управления (диспетчерской, ЕДДС, ЦУКС) _____;

с запасного (защищенного) пункта управления _____;

с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): _____.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): _____.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматическом (автоматизированном) режиме: необходимых по ПСД всего _____, из них исправных _____.

2.4. Количество других технических средств оповещения (перечислить) всего _____, из них исправных _____.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова: всего (необходимо/включено) в КСЭОН _____ / _____.

2.6. Количество и наименование систем мониторинга _____.

Количество датчиков (необходимо/установлено/работоспособно):_____

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО)

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать)	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, MAC)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, MAC)	Другие средства оповещения	освобожденных	по совместительству
20___									
20___									
20___									
20___									

Примечание:

«ЭТО» - эксплуатационно-техническое обслуживание; «ТСО» - технические средства оповещения;
 «Сирены, MAC» - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы.

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

- в 20___ году _____ (тыс. руб.);
- в 20___ году _____ (тыс. руб.).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20___ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____
 за 20___ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____

 (Должность)

 (Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » 20 ___ г.

Приложение 3
к Положению о системах
оповещения населения
Раздольненского района

Оценки готовности системы оповещения населения к выполнению задач по предназначению

Готовность региональной системы оповещения оценивается:

Оценка «готова к выполнению задач», если:

а) региональная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) на территории Республики Крым во всех муниципальных образованиях созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с региональной системой оповещения муниципальные системы оповещения;

в) на территории Республики Крым КСЭОН во всех зонах экстренного оповещения населения созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня;

г) в Республике Крым имеются положения о региональной и муниципальных системах оповещения, паспорта рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

д) региональная система оповещения в установленное настоящим Положением время и с установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и РСЧС Республики Крым;

- органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по Республике Крым;

- органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны при органах местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым;

- единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Республики Крым;

- сил ГО и РСЧС Республики Крым;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности;

- людей, находящихся на территории Республики Крым;

е) регулярно проводятся проверки готовности региональной, муниципальных систем оповещения и КСЭОН;

ж) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена прослуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

з) техническое состояние системы оповещения населения оценено как «удовлетворительное»;

и) не менее 75 % населения Республики Крым проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) региональной системы оповещения;

к) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка;

л) при проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки;

м) созданы, поддерживаются в исправном состоянии соответствующие потребностям резервы стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами;

н) своевременно проводятся мероприятия по созданию и совершенствованию региональной, муниципальных систем оповещения и КСЭОН.

Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты «а», «г», «д», «е», «з», «н» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

а) на территории Республики Крым во всех муниципальных образованиях созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и не менее 75 % сопряжены с региональной системой оповещения муниципальные системы оповещения;

б) на территории Республики Крым КСЭОН созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня не менее чем в 75 % зон экстренного оповещения населения;

в) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, прослужившие установленный эксплуатационный срок;

г) не менее 65 % населения Республики Крым проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) региональной системы оповещения;

д) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО и РСЧС Республики Крым;

е) при проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи с нарушением установленных сроков;

ж) созданы, поддерживаются в исправном состоянии не менее 75 % от потребности резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами.

Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

Муниципальная система оповещения оценивается как:

Оценка «готова к выполнению задач», если:

а) муниципальная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) муниципальная система оповещения сопряжена с региональной системой оповещения;

в) на территории муниципального образования Республики Крым КСЭОН во всех зонах экстренного оповещения населения созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня;

г) в муниципальном образовании Республики Крым имеется положение о муниципальной системе оповещения, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

д) муниципальная система оповещения в установленное настоящим Положением время и с установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования Республики Крым;

- сил ГО и РСЧС муниципального образования;

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности;

- дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

- людей, находящихся на территории соответствующего муниципального образования Республики Крым;

е) регулярно проводятся проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН;

ж) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена прослуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

з) техническое состояние системы оповещения населения оценено как «удовлетворительное»;

и) не менее 75 % населения муниципального образования Республики Крым проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) муниципальной системы оповещения;

к) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка;

л) при проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки;

м) созданы, поддерживаются в исправном состоянии соответствующие потребностям резервы стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами;

н) своевременно проводятся мероприятия по созданию и совершенствованию муниципальной системы оповещения и КСЭОН.

Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты «а», «г», «д», «е», «з», «н» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

а) на территории муниципального образования Республики Крым муниципальная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с региональной системой оповещения;

б) на территории муниципального образования Республики Крым КСЭОН созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня не менее чем в 75 % зон экстренного оповещения населения;

в) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, прослужившие установленный эксплуатационный срок;

г) не менее 65 % населения муниципального образования Республики Крым проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем) муниципальной системы оповещения;

д) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО и РСЧС муниципального образования Республики Крым;

е) при проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи с нарушением установленных сроков;

ж) созданы, поддерживаются в исправном состоянии не менее 75 % от потребности резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами.

Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

Локальная система оповещения оценивается:

Оценка «готова к выполнению задач», если:

а) локальная система оповещения создана, соответствует проектно - сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) локальная система оповещения сопряжена с муниципальной или региональной системой оповещения;

в) имеется положение о локальной системе оповещения, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования системы оповещения населения;

г) локальная система оповещения в установленное настоящим Положением время обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и персонала, а также объектового звена РСЧС;

- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

- единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;

- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

- людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения;

д) регулярно проводятся проверки готовности локальной системы оповещения;

е) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена прослуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

ж) техническое состояние системы оповещения населения оценено как «удовлетворительное»;

з) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) локальной системы оповещения, и его профессиональная подготовка;

и) при проверке готовности локальной системы оповещения, проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки.

Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты «а», «в», «г», «д», «е» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

а) локальная система оповещения создана, соответствуют проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с муниципальной или региональной системой оповещения;

б) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, прослужившие установленный эксплуатационный срок;

в) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) локальной системы оповещения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава ГО и персонала, а также объектового звена РСЧС;

г) при проверке готовности локальной системы оповещения, проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи с нарушением установленных сроков.

д) Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению».