

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОПЕРЕКОПСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.07. 2021

№ 307

г. Красноперекоск

**О системе оповещения и информирования населения
Красноперекоского района**

В соответствии с федеральными законами Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 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», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Республики Крым от 09.12.2014 № 25-ЗРК/2014 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», постановлением Совета министров Республики Крым от 09.06.2021 № 326 «Об утверждении Положения о системе оповещения населения Республики Крым и о признании утратившими силу некоторых постановлений Совета министров Республики Крым» и с целью реализации мероприятий по созданию, совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности к задействию для оповещения населения системы оповещения и информирования населения Красноперекоского района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о системе оповещения и информирования населения Красноперекоского района Республики Крым (приложение).
2. Рекомендовать председателям сельских советов-главам администраций сельских поселений Красноперекоского района разработать соответствующие положения о системе оповещения и информирования населения.
3. Считать утратившим силу постановление администрации Красноперекоского района от 04.08.2016 №232 «О системе оповещения и информирования населения Красноперекоского района».
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации, который в соответствии с распределением функциональных обязанностей обеспечивает реализацию полномочий администрации Красноперекоского района в сфере гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

5. Опубликовать настоящее постановление на официальной интернет-странице муниципального образования Красноперекоский район портала Правительства Республики Крым: krrego.rk.gov.ru и в официальном периодическом печатном издании муниципального образования Красноперекоский район - газете «Вестник органов местного самоуправления муниципального образования Красноперекоский район».

6. Постановление вступает в силу с момента его опубликования.

Глава администрации

С.И. Биданец

Постановление внесено на рассмотрение
сектором по вопросам
гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций,
профилактике терроризма

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель главы
администрации

_____ А.А.Артёмова
_____ 2021

Руководитель аппарата администрации

_____ Т.М.Коваленко
_____ 2021

Начальник
финансового управления администрации

_____ Л.А. Воронова
_____ 2021

Заведующий сектором
по правовым вопросам администрации

_____ О.В. Скадинг
_____ 2021

Главный специалист сектора
по вопросам гражданской обороны
и чрезвычайных ситуаций,
профилактике терроризма администрации

_____ В.Л. Татьянников
_____ 2021

Начальник

7 пожарно-спасательного отряда
федеральной противопожарной
службы Государственной
противопожарной службы
Главного управления МЧС
Республике Крым

_____ С.И. Пундык
_____ 2021

Начальник цеха

телекоммуникационных услуг
«Север» Акционерного общества
«Крымтелеком»

_____ Д.А. Белов
_____ 2021

Директор муниципального
казённого учреждения «Единая
дежурно-диспетчерская служба-
112 Красноперекопского района»

_____ В.В. Ровнер
_____ 2021

Рассылка: дело № 01.03.02-01, 7 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы по Республике Крым, ЦТУ «Север» АО «Крымтелеком», председателям сельских советов - главам администраций сельских поселений, Единая дежурно-диспетчерская служба-112 Красноперекопского района, Красноперекопская межрайонная прокуратура.

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Красноперекопского района
от 27.07.2021 № 307

ПОЛОЖЕНИЕ

о системе оповещения и информирования населения Красноперекопского района Республики Крым (далее – Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с федеральными законами Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 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», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Республики Крым от 09.12.2014 № 25-ЗРК/2014 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», постановлением Совета министров Республики Крым от 09.06.2021 № 326 «Об утверждении Положения о системе оповещения населения Республики Крым и о признании утратившими силу некоторых постановлений Совета министров Республики Крым» и определяет назначение и задачи, а также порядок реализации мероприятий по созданию, совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности системы оповещения населения Красноперекопского района.

1.2. Система оповещения и информирования населения Красноперекопского района Республики Крым (далее – Система) представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноперекопского района (далее – территориальная подсистема РСЧС Красноперекопского района) и населения.

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

1.3. 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.

1.4. В Красноперекопском районе создаются:

- на муниципальном уровне – муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – МАСЦО);
- на объектовом уровне – локальная система оповещения (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.

Системы оповещения всех уровней должны технически и программно сопрягаться.

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

- руководящего состава ГО и районного звена ТП РСЧС муниципального образования Красноперекопский район Республики Крым;
- сил ГО районного звена ТП РСЧС муниципального образования Красноперекопский район Республики Крым;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, 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, находящихся на территории соответствующего муниципального образования Красноперекопский район Республики Крым, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- людей, находящихся на территории муниципального образования Красноперекопский район Республики Крым.

Система может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

1.6. Система оповещения населения должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении №1 к настоящему Положению. На систему оповещения населения Красноперекопского района Республики Крым оформляется паспорт в соответствии с приложением №2 к настоящему Положению.

2. Назначение и основные задачи Системы

2.1. Система предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, территориальной подсистемы РСЧС и населения Краснопереконского района об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.2. Основной задачей Системы является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения:

- на муниципальном уровне до:

- руководящего состава гражданской обороны и звена территориальной подсистемы РСЧС Краснопереконского района;

- специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории муниципального образования;

- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;

- дежурно-диспетчерских служб организаций (предприятий) первоочередного жизнеобеспечения населения, социально значимых объектов, других организаций, имеющих важное оборонное и экономическое значение;

- населения, проживающего на территории соответствующего муниципального образования.

- на объектовом уровне до:

- руководящего состава гражданской обороны организации, эксплуатирующей

потенциально опасный объект, и объектового звена территориальной подсистемы РСЧС Краснопереконского района;

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

- персонала организации, эксплуатирующей потенциально опасный производственный объект;

- руководителей и дежурно-диспетчерских служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

- населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

3. Порядок применения Системы

3.1. Задействование по назначению Системы 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 муниципального образования Краснопереконский район Республики Крым. Положения о муниципальных и локальных системах оповещения разрабатываются в соответствии с настоящим Положением.

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

- на муниципальном уровне – единая дежурно-диспетчерская служба-112 Красноперекопского района (далее – ЕДДС), 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 принимается на муниципальном уровне – по решению главы администрации Красноперекопского района Республики Крым.

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

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется оперативно-диспетчерским персоналом ЕДДС Красноперекопского района Республики Крым с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений (для МАСЦО).

3.5. Основным способом оповещения населения – передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ теле- и радиовещания.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органам повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Красноперекопского района с разрешения руководителей ТП РСЧС Красноперекопского района по сетям связи, предназначенным для распространения программ телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с прерыванием вещательных программ для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путём включения электронных сирен длительностью до 3 минут.

Речевая информация длительностью не более 5 минут передается населению, как правило, из студий телерадиовещания с прерыванием программ вещания. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

Передача речевой информации осуществляется должностными лицами уполномоченных на это организаций.

В исключительных, не терпящих отлагательства, случаях в целях оповещения допускается передача кратких речевых сообщений способом прямой передачи или

в магнитной записи непосредственно с рабочих мест оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Краснопереконского района. По решению постоянно действующих органов управления территориальной подсистемы РСЧС Краснопереконского района в целях оповещения допускается передача информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала организаций связи, операторов связи, радиовещательных и телевизионных передающих станций:

- централизованным оповещением Государственного казённого учреждения «Безопасный регион» (далее – ЦО ГКУ БР) – передача сигналов оповещения и экстренной информации до ЕДДС и органов управления и сил ГО и ТП РСЧС муниципального образования Краснопереконский район;
- ЦО ГКУ БР – передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путём включения электронных сирен длительностью до 3 минут через пункты управления МАСЦО;
- ЕДДС – передача сигналов оповещения и экстренной информации до руководителей органов местного самоуправления муниципального образования Краснопереконский район, организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и звена ТП РСЧС муниципального образования Краснопереконский район;
- ЕДДС – передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ! Путём включения электронных сирен длительностью до 3 минут.

3.6. Органы повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Краснопереконского района, получив информацию или сигналы оповещения, подтверждают их получение, немедленно доводят полученную информацию или сигнал оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС Краснопереконского района в установленном порядке.

3.7. Передача информации или сигналов оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Основной режим – автоматизированный, обеспечивающий циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС Краснопереконского района, населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС Краснопереконского района, населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения на время передачи к каналам сети связи общего пользования. Кроме того, для оповещения населения могут быть задействованы автомобили экстренных служб, оборудованные громкоговорящими системами, ручные сирены и мегафоны, а также направлены посыльные (пешие и на транспорте).

3.8. Распоряжения на задействование Системы отдаются:

- на муниципальном уровне – главой администрации муниципального образования Красноперекоский район;

- на объектовом уровне – руководителем организации, эксплуатирующей объект (потенциально опасный объект).

3.9. В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения разрабатываются инструкции дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, утверждаемые руководителями организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, согласованные с Министерством чрезвычайных ситуаций Республики Крым или органом местного самоуправления муниципального образования Красноперекоский район, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

3.10. Непосредственные действия (работы) по задействованию Системы осуществляется ЕДДС Красноперекоского района, дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

3.11. Постоянно действующие органы управления территориальной подсистемы РСЧС Красноперекоского района совместно с уполномоченными органами Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым на местах, организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

О случаях несанкционированного задействования систем оповещения организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания, немедленно извещают соответствующие постоянно действующие органы управления территориальной подсистемы РСЧС Красноперекоского района.

4. Поддержание в готовности Системы

4.1. В целях поддержания Системы в состоянии постоянной готовности Главное управление МЧС России по Республике Крым, органы местного самоуправления муниципального образования Красноперекоский район Республики Крым и руководители организаций, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, совместно с организациями связи осуществляют проведение плановых и внеплановых проверок работоспособности Системы.

4.2. Готовность системы оповещения населения муниципального образования Красноперекоский район Республики Крым 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 муниципального образования Красноперекоский район Республики Крым, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки (заключение договоров со специализированными организациями);

- 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;

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

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности системы оповещения населения муниципального образования Красноперекоский район Республики Крым организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности системы оповещения населения Красноперекоского района Республики Крым с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения Красноперекоского района Республики Крым без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности системы оповещения Красноперекоского района Республики Крым проводятся два раза в год комиссией, в состав которой входят представители 29 пожарно-спасательной части 7 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Республике Крым, отделения надзорной деятельности по г. Красноперекоску и Красноперекоскому району управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Республике Крым, Центра телекоммуникационных услуг «Север» Акционерного общества «Крымтелеком», муниципального казённого учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба-112 Красноперекоского района», организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание системы оповещения Красноперекоского района (ТСКом – г. Краснодар).

Включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

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).

4.5. 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 Системы

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 совместным 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 Системы

Порядок создания и реконструкции систем оповещения населения Республики Крым 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.

Руководитель аппарата администрации

Т.М.Коваленко

Приложение №1
к Положению
о системе оповещения и
информирования населения
Красноперекопского района
Республики Крым
(пункт 1.6)

**Оценки готовности системы оповещения населения к выполнению
задач по назначению.**

Готовность муниципальной системы 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 Красноперекопский район 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 Красноперекопский район 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 установленном 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 Красноперекопский район Республики Крым;
 - сил ГО и РСЧС муниципального образования Красноперекопский район;
 - 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 муниципального образования Красноперекопский район 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 Красноперекоский район 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 района 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 мероприятий 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 Красноперекоский район 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 Красноперекоский район 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 района;

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 Красноперекоский район 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 Красноперекопский район Республики Крым;

е) при проверке готовности систем оповещения населения района 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».

Приложение №2
к Положению о системе оповещения и
информирования населения
Красноперекопского района
Республики Крым
(пункт 1.6)

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава администрации
Красноперекопского района
_____ С.И. Биданец
_____ 2021

ПАСПОРТ
системы оповещения населения
муниципального образования Красноперекопский район
(наименование субъекта Российской Федерации /муниципального образования)

по состоянию на _____ 20 ____ г.

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (PCO, MCO) 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.

№ п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:													
		Местной телефонной связи		Подвижной радио-телефонной связью		Кабельного теле-вещания		Эфирного теле-вещания		Эфирного радио-вещания		Проводного радио-вещания		Таксофонов с функцией оповещения	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	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):														

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, 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.

№ п/п	Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)	Количество					Количество ЛСО												Население					
							Введено в эксплуатацию						Сопряженных с МСО (PCO)						Г	ОГ	НГ	Проживающие в зоне действия ЛСО (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами ЛСО	
		Ф	С	М	Ч	всего	Ф	С	М	Ч	всего	%	Ф	С	М	Ч	всего	%					тыс. чел.	%
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:

«PCO» - 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 быстроразвивающихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов	Количество зон	Количество КСЭОН				Население		
				Введено в эксплуатацию с СИМ		Сопряженных с МСО (РСО)		Проживающее в зоне (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами КСЭОН	
				всего	%	всего	%		тыс. чел.	%
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		Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				Проживающее в НП (тыс., чел.)	Население				
	Наименование	Количество		ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК		Оповещаемое средствами ОКСИОН				
									В дневное время		В ночное время		
									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).

1. 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 (указать название и принадлежность пункта управления);

из загородной зоны _____;

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 окончательных 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.

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевидения, эфирного радиовещания, кабельного телевидения: 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 _									

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 ____ год _____ (тыс. руб.) погашено _____ (тыс. руб.), дата _____

за 20 ____ год _____ (тыс. руб.) погашено _____ (тыс. руб.), дата _____

за 20 ____ год _____ (тыс. руб.) погашено _____ (тыс. руб.), дата _____

за 20 ____ год _____ (тыс. руб.) погашено _____ (тыс. руб.), дата _____

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г