

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОПЕРЕКОПСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.10.2024

№ 530

г. Красноперекоск

**Об утверждении Положения о системе оповещения и информирования
населения Красноперекоского района Республики Крым**

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 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 17.05.2023 №769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», 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», с целью реализации мероприятий по созданию, совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности к задействованию 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. Обнародовать настоящее постановление в сетевом издании «Официальный интернет-портал муниципального образования Красноперекоский район Республики Крым» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <https://krperosmi.ru/>.
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. Считать утратившим силу постановление администрации Красноперекского района от 31.10.2023 №1113 «О системе оповещения и информирования населения Красноперекского района».

6. Постановление вступает в силу с момента его обнародования.

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.Артемова
_____ 2024

Руководитель аппарата администрации

_____ Т.М.Коваленко
_____ 2024

Начальник отдела по вопросам
контроля и обращений граждан
администрации

_____ О.С. Корниенко
_____ 2024

Заместитель начальника
финансового управления администрации

_____ О.Н. Калинина
_____ 2024

Заведующий сектором
по правовым вопросам администрации

_____ И.И. Фрич
_____ 2024

Заведующий сектором
по вопросам гражданской обороны
и чрезвычайных ситуаций,
профилактике терроризма администрации

_____ А.А. Байда
_____ 2024

Начальник

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

_____ А.И.Невлад
_____ 2024

Рассылка: дело № 01.03.02-01, 7 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы по Республике Крым, администрации сельских поселений, Единая дежурно-диспетчерская служба-112 Красноперекопского района, Красноперекопская межрайонная прокуратура, РНПА.
Заключение Красноперекопской межрайонной прокуратуры от 17.10.2024 №Исорг-20350015-3289-24/-20350015

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Красноперекопского района
от 21.10.2024 № 530

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 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 17.05.2023 №769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», 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, реконструкции 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, 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 муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения или региональной системы оповещения населения;
- средств локальных и объектовых систем оповещения или муниципальной системы оповещения населения;

– средств комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе

2

возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

- громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения.

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.

Мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов – это система регулярных наблюдений и контроля за развитием опасных природных процессов и явлений в окружающей природной среде и дистанционный сбор данных о состоянии оборудования, различных функционирующих на объектах подсистем, протекания технологических процессов с целью определения вероятности возникновения ЧС. В зависимости от основного назначения мониторинг подразделяется на природный и техногенный. Система мониторинга – это совокупность технических, организационных и программных средств, которые осуществляют постоянное наблюдение и сбор информации об опасных природных явлениях и техногенных процессах. Источником информации о возникающих опасностях в зоне КСЭОН может быть:

– системы мониторинга, специально созданные для конкретной зоны КСЭОН;

– системы мониторинга, созданные и создаваемые различными ведомствами и организациями в целях наблюдения за состоянием природной среды (пожары, наводнения, подтопления и другие) и состоянием оборудования, различных функционирующих на объектах подсистем, протекания технологических процессов;

– информация от граждан, органов местного самоуправления, дежурно-диспетчерских служб исполнительных органов Республики Крым и их подведомственных учреждений, полученная по различным каналам связи, в том числе по сетям общего пользования, интернет мессенджерам, социальным сетям, через средства массовой информации после ее проверки и подтверждения;

– иной источник достоверной информации после ее проверки и подтверждения.

3

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. В Красноперекопском районе системы оповещения населения создаются на следующих уровнях функционирования ТП РСЧС:

на муниципальном уровне – муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – МАСЦО) или муниципальная система оповещения населения (далее – МСО), понятия МАСЦО и МСО являются равноценными;

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 (РСО): пункты управления (основной и запасной), подключенные к ним МАСЦО (МСО), оконечные устройства, системы мониторинга, специальные программно-технические средства оповещения.

Структура МАСЦО (МСО): пункт управления (основной и запасной при необходимости), подключенные к ним ЛСО и ОСО, оконечные устройства,

оповещения.

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

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

МАСЦО (МСО) создаёт и поддерживает в постоянной готовности администрация Красноперекопского района 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 Красноперекопский район.

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

КСЭОН на межмуниципальном уровне создает МЧС Республики Крым, администрация Красноперекопского района Республики Крым поддерживает КСЭОН в постоянной готовности.

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

Мероприятия по созданию, реконструкции и поддержанию в готовности систем мониторинга осуществляются:

- администрацией Красноперекопского района;
- предприятиями и организациями района.

1.8. 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 Красноперекопского района об опасностях, возникающих при ведении военных

действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или

5

возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.2. Основной задачей МАСЦО (МСО) является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения:

- на муниципальном уровне до:

- руководящего состава гражданской обороны и звена территориальной подсистемы РСЧС Красноперекоского 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 Красноперекоского 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 Красноперекоский 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 Красноперекоского 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 Краснопереконского 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 Краснопереконского 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 Краснопереконского района с разрешения руководителей ТП РСЧС Краснопереконского 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

7

«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 Красноперекоский 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 (МСО);

- ЕДДС – передача сигналов оповещения и экстренной информации до руководителей органов местного самоуправления муниципального образования Красноперекоский район, организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и звена ТП РСЧС муниципального образования Красноперекоский 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 Красноперекоского 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 Красноперекоского 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 Красноперекоского района, населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС Красноперекоского 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,

8

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;

9

- 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 (ООО «СОТКОМ _ СЕРВИС» – 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,

10

привлекаемыми к обеспечению оповещения, осуществляется в соответствии со статьями 24, 25 Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994

№ 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статьей 18 Федерального закона Российской Федерации от 12.02.1998 № 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 26.06.2024 № 2.

Руководитель аппарата администрации

Т.М.Коваленко

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Положению
о системе оповещения и
информирования населения
Красноперекопского района
Республики Крым
(пункт 1.8)

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

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 одного пункта управления ГО и РСЧС для муниципальной и локальных систем оповещения;
 - в) взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и РСЧС одного уровня о задействовании 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;

2

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 муниципальной 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.

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 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

3. Требования к показателям надежности и живучести:

- а) надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения): для объектового и муниципального уровней - Кг не менее 0,995;
- б) живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения): для объектового и муниципального уровня - Рж не менее 0,95.

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 муниципальной системой оповещения и КСЭОН, обеспечивается администрацией Краснопереконского района Республики Крым;

сопряжение локальных систем оповещения с муниципальными (региональной) системами оповещения осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект I и II классов опасности, особо радиационно опасное и ядерно опасное производство и объект, последствия аварий на котором могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне воздействия поражающих факторов за пределами ее территории, гидротехническое сооружение чрезвычайно высокой опасности и гидротехническое сооружение высокой опасности.

КСЭОН, а также локальные системы оповещения, кроме сопряжения с

муниципальными (региональной) системами оповещения, должны иметь программно-аппаратное сопряжение с соответствующими автоматизированными

4

комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля, а при его невозможности передача сигналов от систем мониторинга может быть организована посредством информационного взаимодействия между операторами (владельцами) используемых для нужд КСЭОН или ЛСО систем мониторинга и операторами систем оповещения соответствующего уровня на основании заключенных соглашений.

6. Требования к защите информации:

система оповещения населения Красноперекского района должна 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 (муниципальных) 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;

муниципальные и локальные системы оповещения района 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 введенного 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 муниципальной системе оповещения населения Красноперекского района 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 организации и иных граждан, находящихся на ее территории, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных

5

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 устранении неисправностей;

токоведущие 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!»
передачу речевых сообщений;

б

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

Приложение №2
к Положению о системе оповещения и
информирования населения
Красноперекопского района
Республики Крым
(пункт 1.8)

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации
Красноперекопского района
_____ С.И. Биданец
_____ 2024

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