

Приложение 1
к постановлению администрации
Грачевского муниципального округа
Ставропольского края
от 02.12.2022 года № 1064

Порядок
создания и использования резерва технических средств оповещения
в Грачевском муниципальном округе Ставропольского края

1. Настоящий порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365.

2. Резервы технических средств оповещения создаются для обеспечения устойчивого функционирования как автоматизированных, так и неавтоматизированных систем оповещения населения в целях обеспечения гарантированного доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Резерв (запас) технических средств оповещения, как правило, включает в себя резервные (стационарные, мобильные, носимые) технические средства оповещения и комплекты запасных частей и принадлежностей (ЗИП).

3. Резервные стационарные технические средства оповещения в основном предназначаются для аварийной замены отказавших стационарных технических средств систем оповещения населения.

4. Резервные мобильные и носимые технические средства оповещения предназначаются для обеспечения максимально возможного охвата населения, до которого доводятся сигналы оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите. Резервные мобильные технические средства оповещения могут размещаться

(монтироваться) на автомобильных, водных и других транспортных средствах.

5. Запасные части, инструмент, принадлежности и материалы предназначены для поддержания работоспособности и исправности составных частей технических средств оповещения при эксплуатации, проведении всех видов технического обслуживания, плановых и внеплановых ремонтов изделий в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и скомплектованы в зависимости от назначения и особенностей использования.

6. В организациях рекомендуется определять номенклатуру, объемы, порядок создания и использования резервов технических средств оповещения решением руководителя организации.

7. Разрабатываемые номенклатура и объемы резерва технических средств оповещения должны учитывать:

7.1. Состав эксплуатируемого оборудования оповещения, надежность и взаимозаменяемость его отдельных узлов, а также временное отсутствие необходимых изделий в местах хранения.

7.2. Населенные пункты (районы), в которых отсутствуют автоматизированные системы оповещения населения, их количество, площадь, количество проживаемого там населения, характер застроек.

7.3. Возможности выхода из строя технических средств оповещения с учетом прогнозируемых возможных чрезвычайных ситуаций, сроков эксплуатации систем оповещения и других факторов.

7.4. Прогнозируемые возможные чрезвычайные ситуации.

7.5. Эффективность использования резервов технических средств оповещения.

8. Запасы мобильных средств оповещения применяются при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций в случаях:

– неполного охвата населения на территории Грачевского муниципального округа стационарными средствами оповещения;

– отключения электроэнергии на территории населенных пунктов Грачевского муниципального округа;

– при отсутствии возможности применения стационарных средств оповещения населения.

9. Места хранения мобильных средств оповещения оборудуются в помещениях, расположенных на территории населенного пункта.

11. Ответственные за применение мобильных средств оповещения организуют доведение речевой информации до населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций по запланированному маршруту и оповещение сиренами в заранее определенных местах, не охватываемых стационарными сиренами. По завершению оповещения лицо, ответственное за применение мобильных средств, сдает их в местах хранения.
