

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Председателя
Правительства Республики Марий Эл



С.А.Воронцов

« 25 » октября 2021 г.

АКТ

**по результатам оценки технического состояния
технических средств системы оповещения
КТСО П-166М, «Заря-М», 91251-13/Р6482-РМЭ-КСЭОН .**
(наименование системы оповещения)

Цель и задачи оценки технического состояния системы оповещения:

определение готовности ТСО к использованию по назначению;
оценка организации и качества выполнения ЭТО, в том числе
ремонта технических средств оповещения;
своевременное принятие мер по устранению выявленных
недостатков.

Комиссия в составе:

председателя комиссии: заместителя председателя Комитета
гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл
(далее - Комитета) В.Г.Федоровского;

членов комиссии: заместителя руководителя Департамента
информатизации и связи Республики Марий Эл А.В. Кадыкова;

начальника отдела информационных технологий и связи ГУ МЧС
России по Республике Марий Эл М.П. Старовойтова;

заместителя начальника - начальника отдела связи и ТКС РГКУ
«Информационный центр Республики Марий Эл» С.А.Балахничева;

заведующего отделом связи и информационных технологий
Комитета Д.Н.Белых;

главного специалиста отдела связи и информационных технологий
Комитета С.П. Черепанова;

ведущего специалиста отдела связи и ТКС республиканского
государственного казенного учреждения «Информационный центр
Республики Марий Эл» Д.Д. Худайбердиева

на основании распоряжения председателя Правительственной

комиссии Республики Марий Эл по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 14 сентября 2021 г. № 49 в период с 20 сентября по 6 октября 2021 г. провела проверку технического состояния технических средств РСО и КСЭОН.

Проверяемые вопросы и результаты проверки:

1. Наличие, комплектность и работоспособность ТСО, в том числе: наличие ТСО и соответствие их проектной-сметной (рабочей) документации на систему оповещения населения, книге учета ТСО, а также договору на ЭТО;

соответствие заводских (серийных) номеров на ТСО, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) ТСО;

соответствие параметров и характеристик ТСО параметрам и характеристикам, установленным ЭТД;

выполнение ТСО функций, заданных ЭТД.

2. Организация и качество выполнения ЭТО, в том числе:

наличие договора на ЭТО (при его выполнении сторонними организациями);

наличие и соответствие планирующих документов ЭТО;

наличие и правильность ведения формуляров (паспортов) ТСО;

соответствие и полнота выполнения ЭТО;

наличие и целостность пломб и печатей на ТСО;

квалификация ответственных за эксплуатацию специалистов по выполнению ЭТО (копии документов, подтверждающих наличие необходимого профессионального образования или профессионального обучения и соответствующий уровень квалификации).

3. Проверка наличия, соответствия, комплектности, а также своевременного восполнения ЗИП, в том числе:

наличие и соответствие ЗИП проектно-сметной (рабочей) документации на систему оповещения населения (если имеются соответствующие расчеты их количества и номенклатуры) и ЭТД на ТСО;

соответствие фактического наличия составных частей ЗИП ТСО комплекту поставки и записям в формуляре (паспорте) ТСО;

своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта ТСО.

Выводы.

Техническое состояние РСО и КСЭОН «удовлетворительно».

Рекомендации: органам местного самоуправления Республики Марий Эл принять меры по своевременному восстановлению

Председатель комиссии:

Заместитель председателя Комитета

В.Г. Федоровский

Члены комиссии:

Заместитель руководителя Департамента
информатизации и связи
Республики Марий Эл

А.В.Кадыков

Начальник отдела информационных
технологий и связи ГУ МЧС России
по Республике Марий Эл

М.П. Старовойтов

Заместитель начальника - начальник отдела
связи и ТКС Информационного центра
Республики Марий Эл

С.А. Балахничев

Заведующий отделом связи
и информационных технологий Комитета

Д.Н.Белых

Главный специалист отдела связи
и информационных технологий Комитета

С.П. Черепанов

Ведущий специалист отдела связи
и ТКС Информационного центра
Республики Марий Эл

Д.Д. Худайбердиев