



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АХТУБИНСКИЙ РАЙОН»

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.06.2021

№ 289

Об утверждении  
Положения по организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания систем оповещения  
населения Ахтубинского района

В целях реализации подпункта «а» пункта 12 Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016 г. № 696, подпункта «е» пункта 13 Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2018 г. № 12, и на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 октября 2003 г. № 1544-р, администрация МО «Ахтубинский район»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое Положение по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Ахтубинского района.

2. МКУ «УХТО МО «Ахтубинский район» обеспечить размещение настоящего постановления в сети Интернет на официальном сайте администрации МО «Ахтубинский район» в разделе «Документы» подразделе «Документы Администрации» подразделе «Официальные документы».

3. Общему отделу администрации МО «Ахтубинский район» представить информацию в газету «Ахтубинская правда» о размещении настоящего постановления в сети Интернет на официальном сайте администрации МО «Ахтубинский район» в разделе «Документы» подразделе «Документы Администрации» подразделе «Официальные документы».

И.о. главы муниципального образования

С.В. Заблоцкий

Утверждено  
постановлением администрации  
МО «Ахтубинский район»  
от 24.06.2021 № 289

Положение  
по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем  
оповещения населения Ахтубинского района

## 1. Общие положения

1.1. Настоящие Положение по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Ахтубинского района (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», Федеральным законом от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», указами Президента Российской Федерации от 11.07.2004 № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 02.04.2020 № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», приказами Минтруда России от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» с изменениями, внесенными приказами Минтруда России от 17.06.2015 № 383н, от 20.12.2018 № 826н, от 24.07.2013 № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» с изменениями, внесенными приказами Минтруда России от 19.02.2016 № 74н, от 15.11.2018 № 704н, 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 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения.

1.2. Положение определяет задачи и мероприятия эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения.

Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения населения (далее - ЭТО) включает в себя комплекс мероприятий по поддержанию технических средств оповещения систем оповещения населения в работоспособном состоянии.

Технические средства оповещения (далее - ТСО) осуществляют прием, обработку и (или) передачу сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

Оконечные устройства оповещения населения используются для подачи сигналов оповещения и (или) речевой информации.

ТСО, выполняющие заданные функции, сохраняя значения параметров в пределах, установленных эксплуатационно-технической документацией (далее - ЭТД), являются работоспособными.

1.3. Задачами ЭТО являются:

- предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров ТСО от норм, установленных ЭТД;
- устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО;
- доведение параметров и характеристик ТСО до норм, установленных ЭТД;
- анализ и устранение причин возникновения неисправностей;
- 0 продление сроков службы ТСО.

1.4. К мероприятиям ЭТО относятся:

- планирование ЭТО;
- техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;
- оценка технического состояния систем оповещения населения.

1.5. На муниципальном уровне районного звена территориального подсистемы Астраханской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) ЭТО организуют МКУ «УХТО МО «Ахтубинский район» силами структурного подразделения ЕДДС МКУ «УХТО МО «Ахтубинский район» (далее - ЕДДС).

1.6. ЭТО систем оповещения населения регионального и муниципального уровней функционирования РСЧС на муниципальном уровне осуществляется ЕДДС.

1.7. При осуществлении ЭТО ТСО необходимо иметь в наличие запасные части, инструмент и принадлежности (далее - ЗИП), которые должны передаваться или поставляться в работоспособном состоянии в комплекте с ТСО производителем или организацией, которая осуществляет установку ТСО.

1.8. Продление эксплуатационного ресурса ТСО, установленного ЭТД, осуществляется ежегодно юридическим лицом, в собственности которого находятся системы оповещения населения, с участием представителей территориального органа МЧС России и организации, осуществляющей ЭТО.

Взамен ТСО, выводимых из эксплуатации (для проведения ремонта или замены), без снижения готовности действующей системы оповещения населения, должны быть установлены и введены в эксплуатацию новые (резервные) ТСО, организациями, устанавливающими ТСО.

Введенные в эксплуатацию ТСО заносятся в книгу учета ТСО (приложение № 1 к Положению).

Отремонтированные ТСО включаются в резерв (состав ЗИП) системы оповещения населения.

Выводу из эксплуатации подлежат ТСО, у которых по совокупности:  
выработан установленный техническими условиями (ЭТД) эксплуатационный ресурс, а также достигнут предельный срок продления;  
производителями завершено серийное производство, в том числе ЗИП, и восстановление неисправных ТСО экономически нецелесообразно;  
эксплуатация технически невозможна в действующих сетях связи.

## 2. Планирование эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения

2.1. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения населения планируется ЕДДС МКУ «УХТО МО «Ахтубинский район».

2.2. Документами и исходными данными для планирования ЭТО являются:

ЭТД, в том числе формуляры (паспорта) ТСО;  
состояние ТСО;  
наличие ЗИП и средств измерений, необходимых для проведения ЭТО.

2.3. Планирующими документами по ЭТО являются:

план-график технического обслуживания ТСО;  
план проведения технического обслуживания ТСО.

2.4. Для ТСО предусмотрены следующие виды технического обслуживания:

ежедневное техническое обслуживание (далее - ЕТО);  
техническое обслуживание № 1 (далее - ТО-1);  
техническое обслуживание № 2 (далее - ТО-2).

2.5. При переходе к эксплуатации в осенне-зимний и весенне-летний периоды на ТСО, эксплуатирующихся вне отапливаемых помещений, работы сезонного технического обслуживания осуществляются во время проведения ТО-1 и ТО-2.

2.6. Содержание работ по каждому виду технического обслуживания определено технологическими картами ЭТД.

2.7. План-график технического обслуживания ТСО (приложение № 2 к Положению), хранится в течение 3 лет и согласовывается с органом местного самоуправления, в полномочия которого входят вопросы поддержания в постоянной готовности системы оповещения соответствующего уровня функционирования РЗ ТП РСЧС.

2.8. План проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2) ТСО (приложение № 3 к Положению), хранится в течение 3 лет.

В плане проведения ТО-1 (ТО-2) ТСО отражаются:  
подготовительные мероприятия;  
работы по проведению технического обслуживания, в том числе производство работ на высоте вне помещений;  
мероприятия по контролю качества выполнения технического обслуживания.

### 3. Техническое обслуживание и текущий ремонт технических средств оповещения

3.1. Организацией, осуществляющей ЭТО, используются необходимые для проведения работ по ЭТО измерительные приборы и инструменты.

Работы по ЭТО организуются и выполняются в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны труда.

3.2. Руководитель организации, осуществляющей ЭТО, для выполнения работ по ЭТО назначают специалистов из числа своих сотрудников и допускают к проведению этих работ с учетом наличия у них:

образования в области профессиональной деятельности «Связь, информационные и коммуникационные технологии»;  
соответствующей группы по электробезопасности;  
допуска к работам на высоте вне помещений (при необходимости).

ТСО закрепляются за сотрудниками, допущенными к проведению работ по ЭТО.

3.3. Для проведения наиболее сложных видов работ организациями, осуществляющими ЭТО, допускается создание групп (бригад) обслуживания, в том числе ремонта, из наиболее квалифицированных специалистов.

3.4. ЕТО проводится перед технической проверкой готовности к задействованию системы оповещения населения только на ТСО, установленных в помещениях в местах размещения ЕДДС.

Проведение ЕТО осуществляется персоналом ЕДДС.

В ходе проведения технической проверки готовности к задействованию системы оповещения населения проверяется работоспособность оконечных средств оповещения путем их удаленного мониторинга.

Выполнение ЕТО отражается в журнале несения дежурства уполномоченного на задействование системы оповещения населения оперативного дежурного (дежурного диспетчера) ЕДДС.

3.5. ТО-1 и ТО-2 проводятся с периодичностью, установленной ЭТД на ТСО.

Выполнение ТО-1 и ТО-2 отражается в плане проведения технического обслуживания ТСО.

Результаты ТО-2 со значениями измеренных параметров заносятся в формуляр (паспорт) ТСО.

3.6. Для систем оповещения регионального и муниципального уровней функционирования РСЧС, в целях обеспечения постоянной готовности и непрерывности их функционирования, при необходимости перед началом ЭТО производится подготовка и проверка резервных ТСО и линий связи.

Для проведения ТО-1 (ТО-2) техническое средство оповещения выключается.

При отсутствии возможности резервирования ТСО и линий связи, на период технического обслуживания, допускается одновременное выключение не более 10% направлений оповещения.

На данных направлениях оповещения должно быть заранее организовано и обеспечено оповещение населения с использованием резервных ТСО.

Выключение ТСО осуществляется по согласованию с дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления РЗ ТП РСЧС, уполномоченными на включение (запуск) ТСО, на которых должно проводиться техническое обслуживание, и уведомлением (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РЗ ТП РСЧС вышестоящего уровня функционирования не позднее чем за два часа до начала проведения ТО-1 (ТО-2) ТСО.

3.7. Техническое обслуживание считается завершенным при выполнении следующих условий:

на ТСО выполнен перечень работ, предписанных ЭТД;

устраниены все выявленные неисправности;

внесены соответствующие записи в книгу учета ТСО (при проведении текущего ремонта) и формуляры (паспорта) ТСО (при проведении ТО-2).

Результаты проведения ТО-2 оформляются актом (приложение № 4 к Положению).

Акт оформляется в двух экземплярах:

экземпляр № 1 хранится в организации, осуществляющей ЭТО;

экземпляр № 2 направляется органу государственной власти субъекта Российской Федерации.

3.8. Техническое обслуживание ТСО должно быть завершено досрочно либо перенесено на другой срок, а ТСО приведены в готовность к задействованию в случае установления режимов функционирования РСЧС повышенной готовности и (или) чрезвычайной ситуации на территории, на которой размещены обслуживаемые ТСО.

3.9. Формуляр (паспорт) ТСО является документом, в котором ведутся записи о поступлении, ходе эксплуатации и выбытии оборудования.

Сохранность формуляра (паспорта) ТСО, своевременное и правильное его ведение обеспечивает ответственное лицо организации, осуществляющей ЭТО, за которым закреплено ТСО.

В случае утраты или порчи формуляра (паспорта) ТСО должен быть заведен его дубликат (приложение № 5 к Положению).

3.10. Текущий ремонт ТСО является неплановым и включает в себя работы по восстановлению работоспособности после отказов и повреждений путем замены и (или) восстановления функциональных блоков, узлов и элементов. К текущему ремонту относятся работы по поиску и замене отказавших легкосъемных функциональных блоков, узлов и элементов, а также другие восстановительные работы, не требующие использования специального ремонтного оборудования.

Текущий ремонт производится специалистами организации, осуществляющей ЭТО. Результаты проведения текущего ремонта заносятся в формуляр (паспорт) ТСО.

Для текущего ремонта ТСО используются одиночные и групповые комплекты ЗИП, а также запасные части, приобретаемые отдельно.

Организация, осуществляющая ЭТО, заблаговременно направляет заявки на восполнение ЗИП организациям, в ведении или собственности которых находится система оповещения населения.

3.11. В случае невозможности самостоятельного восстановления неисправных ТСО (их функциональных блоков, узлов и элементов) ремонт осуществляется в специализированных мастерских (у производителей).

Восстановленные в результате ремонта функциональные блоки, узлы и элементы используются для укомплектования ЗИП.

#### 4. Оценка технического состояния систем оповещения населения

4.1. Оценка технического состояния систем оповещения населения осуществляется ЕДДС.

Оценка технического состояния систем оповещения населения проводится в рамках комплексных проверок готовности систем оповещения населения с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения.

Для проведения оценки технического состояния систем оповещения населения привлекаются представители организаций, при наличии договора или лиц, осуществляющих ЭТО.

При наличии договора с организацией, осуществляющей ЭТО, ЕДДС не позднее чем за 30 дней до начала проведения оценки технического состояния системы оповещения населения письменно уведомляют эту организацию о дате ее проведения.

4.2. При проведении оценки технического состояния системы оповещения населения проверяются:

наличие, комплектность и работоспособность ТСО;

организация и качество выполнения ЭТО;

наличие, соответствие, комплектность, а также своевременное восполнение ЗИП.

4.3. При проверке наличия, комплектности и работоспособности ТСО проверяются:

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 измеренных параметров и характеристик ТСО параметрам и характеристикам, указанным в ЭТД;

выполнение ТСО функций, заданных ЭТД.

4.4. При проверке организации и качества выполнения ЭТО проверяются:

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).

4.5. При проверке наличия, соответствия, комплектности, а также своевременного восполнения ЗИП проверяются:

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.

4.6. Количество проверяемых ТСО определяется планами проведения комплексных проверок систем оповещения населения и должно составлять не менее 50% от их общего количества.

4.7. До начала проведения оценки руководитель организации, осуществляющей ЭТО, представляет справку о наличии и состоянии ТСО (приложение № 6 к Положению).

4.8. Техническое состояние системы оповещения населения оценивается:

оценка «удовлетворительно», если:

не менее 90% проверяемых ТСО работоспособны;

ЭТО организовано и осуществляется в соответствии с Положением;

ЗИП имеется и укомплектован не менее чем на 60% от требуемого количества, а также имеются договоры на восполнение ЗИП и ремонт неисправных ТСО;

контроль качества выполнения работ ЭТО осуществляется своевременно; оценка «неудовлетворительно», если не выполнено первое требование на оценку «удовлетворительно».

4.9. По результатам оценки оформляется акт (приложение № 7 к Положению).

Акт оформляется в двух экземплярах:  
экземпляр № 1 хранится в ЕДДС;  
экземпляр № 2 направляется руководителю организации, осуществляющей ЭТО, для устранения выявленных недостатков.

Верно:

Приложение № 1  
к Положению

КНИГА  
учета технических средств оповещения

(Наименование системы оповещения)

« \_\_\_\_\_ »

20г.

Начата: \_\_\_\_\_

Окончена: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_

Содержание

№ п/п	Тип технического средства оповещения	Стр.
----------	--------------------------------------	------

1.

(Наименование типа технического средства оповещения)

№ п/п	Наименование технического средства оповещения	Заводской номер	Адрес и место размещения технического средства оповещения	Год выпуска/дата ввода в эксплуатацию, номер приказа (распоряжения) о вводе в эксплуатацию	Дата и время временного выбытия (для проведения текущего ремонта)	Дата и время прибытия и включения в систему (после ремонта)	Отметка о списании, дата, номер приказа (распоряжения)

Приложение № 2  
к Положению

«СОГЛАСОВАНО»  
(Наименование организации)  
(Подпись, фамилия и инициалы)  
«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
(Должность)  
(Подпись, фамилия и инициалы)  
«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ПЛАН-ГРАФИК  
технического обслуживания технических средств оповещения

№ п/п	Организация	Вид ЭТО	Ответственный исполнитель	Дата проведения ЭТО (по месяцам)								Отметка о выполнении	Примечание
				1	2	3	4	...	11	12			

(Должность)  
(Подпись, фамилия и инициалы)  
«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ – г

**ПЛАН**  
проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2) технических средств оповещения

(Наименование системы оповещения)

№ п/п	Наименование работ (мероприятий)	Срок выполнения работ (мероприятий)	Ответственный исполнитель	Кто контролирует выполнение работ	Отметка о выполнении
I. Подготовительные мероприятия					
II. Работы по проведению технического обслуживания					
III. Мероприятия по контролю качества выполнения технического обслуживания					

Ответственный исполнитель

(Должность, подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
(Должность)  
(Подпись, фамилия и инициалы)  
«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

АКТ  
проведения технического обслуживания (ТО-2) технических средств оповещения

(Наименование системы оповещения)

Комиссия в составе:

председатель

(Должность, фамилия и инициалы)

члены комиссии

(Должность, фамилия и инициалы каждого)

на основании

в период с

по

провела проверку качества проведения  
годового

технического обслуживания и технического состояния ТСО.

1. Результаты годового технического обслуживания средств оповещения:

№ п/п	Тип ТСО	Имеется в наличии	Всего обслужено	Исправно	Требует текущего ремонта	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

2. Характерные неисправности средств оповещения, выявленные при эксплуатации и техническом обслуживании, и их причины. Рекомендации по мероприятиям, которые необходимо провести для их предотвращения:

3. По результатам проведения технического обслуживания состояние средств оповещения оценивается:

4. Оценка состояния хранения, эксплуатации и ремонта ТСО, состояния метрологического обеспечения, запаса ЗИП и рекомендации по устранению выявленных недостатков:

5. Лучшими специалистами по содержанию средств оповещения являются:

6. Предложения по совершенствованию технического обслуживания:

Председатель комиссии:

(Подпись)

Члены комиссии:

(Подпись)

(Подпись)

Приложение № 5  
к Положению

«УТВЕРЖДАЮ»  
(Должность)  
(Подпись, фамилия и инициалы)  
«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

МП (при наличии)

Формуляр (паспорт)  
технического средства оповещения

(Наименование и индекс ТСО)  
(Дубликат)

1. Основные сведения о ТСО

1.1. Настоящий формуляр (паспорт) распространяется на \_\_\_\_\_  
(наименование ТСО), является неотъемлемой принадлежностью ТСО и передается вместе  
с ним.

1.2. Обозначение ТСО (декадальный номер):

1.3. Дата изготовления: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

1.4. Заводской номер: \_\_\_\_\_

1.5. Предприятие-производитель (наименование, почтовый и юридический адрес):

2. Основные технические данные

2.1. \_\_\_\_\_ предназначен для работы

2.2. ТСО обеспечивает:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ .

2.3. Основные технические данные в соответствии с таблицей 2.1.

Таблица 2.1.

Наименование параметра	Значение

### 3. Комплектность

#### 3.1. Составные части ТСО и изменения в комплектности в соответствии с таблицей 3.1.

Таблица 3.1.

Обозначение ТСО	Наименование ТСО	Количество	Заводской номер	Примечание

### 4. Ресурсы, сроки службы и хранения

#### 4.1. Ресурсы, сроки службы и хранения

Ресурс технического средства оповещения до первого

(среднего, капитального)

ремонта

(параметр, характеризующий наработку)

в течение срока службы

лет, в том числе срок

хранения

лет (года)

(в консервации (упаковке) изготовителя,

в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.)

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

### 5. Консервация

#### 5.1. Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации в соответствии с таблицей 5.1.

Таблица 5.1

№ п/п	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительно го документа и дата	Подпись	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных					

Итого в формуляре страниц.  
пронумерованных

МП (при  
наличии) \_\_\_\_\_ (Количество)

(Запись производится на обороте последнего и заверяется подписью должностного лица, ответственного за эксплуатацию технического средства оповещения, проставляются дата и печать).

**СПРАВКА**  
о наличии и состоянии технических средств оповещения

на 20 г.

(Наименование системы оповещения) (Число, месяц)

1. Обеспеченность средствами оповещения:

№ п/п	Тип аппаратуры (технических средств) оповещения, ЗИП	Передано в соответствии с договором (единиц)	Недостает (единиц)	Излишествует (единиц)	Примечание
1	2	3	4	5	7

2. Техническое состояние системы оповещения:

оценка технического состояния;  
проводимые мероприятия для улучшения (восстановления) технического состояния;  
наличие и укомплектованность ЗИП;  
расход ресурса за период эксплуатации;  
запас ресурса до очередных ремонтов;  
наличие образцов ТСО, выработавших ресурс до очередного ремонта;  
оценка технического состояния системы оповещения при предыдущей проверке,  
организация и выполнение устранения недостатков.

3. Состояние ЭТО:

соблюдение периодичности, сроков и качества проведения ЭТО;  
соответствие принятых на ЭТО ТСО учетным данным;  
закрепление ТСО за сотрудниками организации;  
соблюдение правил охраны труда, а также пожарной и электробезопасности;  
обеспеченность ТСО источниками электропитания;  
наличие и состояние молниезащитных устройств и устройств заземления, проверка их исправности (наличие соответствующих протоколов измерений);  
условия ЭТО и привлекаемые к нему силы и средства;  
аварийность ТСО;  
проведение сверок учетных данных.

4. Организация ЭТО, в том числе ремонта:

планирование ЭТО;  
техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;  
наличие специалистов по ЭТО, в том числе ремонту, уровень их квалификации и

профессиональная подготовка;

условия проведения ремонта, обеспеченность оборудованием и ремонтной документацией.

5. Состояние метрологического обеспечения ЭТО ТСО, наличие и состояние средств измерений.

6. Состояние ЗИП:

наличие расчета ЗИП;

состоиние, комплектность и условия хранения ЗИП, его учет;

контроль за правильностью расходования, экономным использованием, сохранностью и восполнением ЗИП.

7. Выводы.

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_\_ »\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
(Должность)  
(Подпись, фамилия и инициалы)  
« \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

АКТ

по результатам оценки технического состояния технических средств системы оповещения

(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 устраниению выявленных недостатков.

Комиссия в составе:

председатель

(Должность, фамилия и инициалы)

члены комиссии

(Должность, фамилия и инициалы каждого)

на основании

в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ провела проверку технического состояния  
технических  
средств

системы оповещения.

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.

Указывается оценка технического состояния системы оповещения: «удовлетворительно» / «неудовлетворительно».

Рекомендации:

Председатель комиссии:

---

(Подпись)

Члены комиссии:

---

(Подпись)

---

(Подпись)

« \_\_\_\_\_ »\_\_\_\_\_. 20\_\_\_\_ г.