



АДМИНИСТРАЦИЯ КИРЖАЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

06.05.2026

№ 951

Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Киржачского муниципального округа Владимирской области

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», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», указами Президента Российской Федерации 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», для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения на территории Киржачского муниципального округа Владимирской области

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить Положение по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Киржачского муниципального округа Владимирской области.
2. Признать утратившим силу постановление администрации Киржачского района Владимирской области от 09.03.2021 № 276.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Киржачского муниципального округа Владимирской области.
4. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования путем официального опубликования.

Глава Киржачского муниципального
округа Владимирской области



Е.Г. Карпова

Приложение

к постановлению администрации
Киржачского муниципального округа
Владимирской области

от 06.05.2026 № 951

ПОЛОЖЕНИЕ

по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Киржачского муниципального округа Владимирской области

1. Общие положения

1.1. Положение определяет задачи и мероприятия по эксплуатационно-техническому обслуживанию систем оповещения населения на территории Киржачского муниципального округа Владимирской области.

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 средства 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.

Работоспособное состояние ТСО подразумевает его исправность.

1.2. 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;
- продление сроков службы ТСО.

1.3. К мероприятиям ЭТО относятся:

- планирование ЭТО;
- техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО.

1.4. На муниципальном и объектовом уровнях функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) ЭТО организуют муниципальное казённое учреждение «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям

Киржачского района» (далее – МКУ «УГО и ЧС») и организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, последствия аварий на которых могут причинить вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий.

1.5. ЭТО системы оповещения населения муниципального уровня функционирования РСЧС осуществляется МКУ «УГО и ЧС», предприятиями (учреждениями, подразделениями) либо другими юридическими лицами (сторонними организациями), определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - организации, осуществляющие ЭТО).

ЭТО систем оповещения населения объектового уровня функционирования РСЧС проводится организациями, в ведении или собственности которых находятся локальные системы оповещения населения, либо сторонними организациями, осуществляющими ЭТО.

1.6. 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 организацией, осуществляющей ЭТО.

2.2. Планирующим документом по ЭТО является план-график технического обслуживания ТСО;

2.3. Для ТСО предусмотрены следующие виды технического обслуживания:

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

2.4. 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.

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

2.6. План-график технического обслуживания ТСО, образец которого приведен в Приложении № 1 к Положению по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Киржачского муниципального округа Владимирской области, хранится в течение 3 лет и согласовывается с МКУ «УГО и ЧС».

3. Техническое обслуживание и текущий ремонт технических средств оповещения

3.1. Организациями, осуществляющими 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. Руководители организаций, осуществляющих 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. ЭТО проводится перед технической проверкой готовности к задействованию системы оповещения населения только на ТСО, установленных в помещениях в местах размещения дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС.

Проведение ЭТО осуществляется персоналом дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС.

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

Выполнение ЭТО отражается в журнале несения дежурства оперативного дежурного (дежурного диспетчера) органа повседневного управления РСЧС муниципального и объектового уровней.

3.5. ТО-1 проводится один раз в квартал независимо от интенсивности использования технических средств оповещения, ТО-2 проводятся с периодичностью один раз в год.

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

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

3.6. Техническое обслуживание считается завершенным при выполнении следующих условий:

- на ТСО выполнен перечень работ, предписанных ЭТД;
- устранены все выявленные неисправности;

Результаты проведения ТО-1 (ТО-2) оформляются актом, образец которого приведен в Приложении № 2 к Положению по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Киржачского муниципального округа Владимирской области.

Акт оформляется в двух экземплярах:

- экземпляр № 1 хранится в организации, осуществляющей ЭТО;
- экземпляр № 2 направляется МКУ «УГО и ЧС», организации на соответствующем уровне функционирования РСЧС.

3.7. 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.

3.8. 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 легкоъемных 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 в МКУ «УГО и ЧС» и организациям, в ведении или собственности которых находится система оповещения населения.

3.9. 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 органом местного самоуправления и организацией на соответствующем уровне функционирования РСЧС.

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

Для проведения оценки технического состояния систем оповещения населения привлекаются представители организаций, осуществляющих ЭТО.

МКУ «УГО и ЧС» и организации не позднее чем за 30 дней до начала проведения оценки технического состояния системы оповещения населения

письменно уведомляют организацию, осуществляющую ЭТО, о дате ее проведения.

4.2. По результатам оценки оформляется акт, образец которого приведен в Приложении № 3 к Положению по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Киржачского муниципального округа Владимирской области.

Акт оформляется в двух экземплярах:

- экземпляр № 1 хранится в МКУ «УГО и ЧС», организации на соответствующем уровне функционирования РСЧС;
- экземпляр № 2 направляется руководителю организации, осуществляющей ЭТО, для устранения выявленных недостатков.

Приложение № 1

к Положению по организации
эксплуатационно-технического обслуживания
систем оповещения населения
Киржачского муниципального округа
Владимирской области

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

(Наименование организации)

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

ПЛАН-ГРАФИК
технического обслуживания средств оповещения

_____ на 20__ год

(Наименование системы оповещения)

N п/п	Организация	Вид ЭТО	Ответственный исполнитель	Дата проведения ЭТО (по месяцам)								Отметка о выполнении	Примечан ие
				1	2	3	4	...	11	12			

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение № 2

к Положению по организации
эксплуатационно-технического обслуживания
систем оповещения населения
Киржачского муниципального округа
Владимирской области

«УТВЕРЖДАЮ»

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

«_____» _____ 20__ г.

АКТ
проведения технического обслуживания (ТО-1,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)

«_____» _____ 20__ г.

Приложение № 3

к Положению по организации
эксплуатационно-технического обслуживания
систем оповещения населения
Киржачского муниципального округа
Владимирской области

«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 устранению 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 проектно-сметной (рабочей) документации на систему оповещения населения, договору на ЭТО;
- 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;
- соответствие и полнота выполнения ЭТО;
- наличие и целостность пломб и печатей на ТСО;
- квалификация ответственных за эксплуатацию специалистов по выполнению ЭТО.

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;
- 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.