



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

от 16.03.2021 № 766  
г. Верхняя Салда

***О внесении изменений в Положение о поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию местной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения Верхнесалдинского городского округа, утвержденное постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 23.08.2019 № 2417***

В целях реализации полномочий администрации Верхнесалдинского городского округа, предусмотренных 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», в части создания и поддержания в постоянной готовности муниципальных систем оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, руководствуясь приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 (зарегистрирован в Министерстве юстиции от 26.09.2020 регистрационный № 60567), Уставом Верхнесалдинского городского округа,  
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в Положение о поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию местной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения Верхнесалдинского городского округа, утвержденное постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 23.08.2019 № 2417 «О поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию местной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения Верхнесалдинского городского округа», изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте

Верхнесалдинского городского округа <http://v-salda.ru/>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту А.Б. Душина.

Глава Верхнесалдинского городского округа



К.Н. Носков

Приложение к постановлению администрации Верхнесалдинского городского округа от 16.03.2021 № 766

«  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 13.08.2019 № 2417  
«О поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию местной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения Верхнесалдинского городского округа»

**Положение  
о поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию  
местной (муниципальной) автоматизированной системы  
централизованного оповещения и информирования населения  
Верхнесалдинского городского округа**

**Глава 1. Общие положения**

1. Положение о поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию местной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения Верхнесалдинского городского округа (далее – Положение) разработано в целях реализации полномочий предусмотренных 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», в части создания и поддержания в постоянной готовности к использованию муниципальных систем оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2. Постоянная готовность к использованию местной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения и информирования населения Верхнесалдинского городского округа (далее – МСО) достигается ее своевременным и качественным эксплуатационно-техническим обслуживанием.

3. Эксплуатационно-техническое обслуживание МСО включает в себя комплекс работ по поддержанию в исправном состоянии, восстановлению работоспособности технических средств оповещения, выполняемых в период их использования по назначению.

4. К мероприятиям эксплуатационно-технического обслуживания МСО относятся:

- техническое обслуживание;
- текущий ремонт;
- планирование и учет эксплуатации и ремонта.

5. Непосредственное руководство эксплуатационно-техническим обслуживанием технических средств оповещения МСО осуществляет директор МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа».

6. Своевременное и качественное выполнение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию технических средств оповещения достигается:

- планированием эксплуатационно-технического обслуживания;
- систематическим контролем за техническим состоянием и готовностью МСО к использованию по назначению;
- своевременным и полным обеспечением технических средств оповещения запасными частями, инструментом и принадлежностями (далее – ЗИП);
- качественным метрологическим обеспечением;
- высокой профессиональной подготовкой специалистов по эксплуатационно-техническому обслуживанию и текущему ремонту;
- непрерывным и эффективным управлением силами и средствами эксплуатационно-технического обслуживания и текущего ремонта;
- наличием достоверных сведений о техническом состоянии технических средств оповещения;
- изучением и обобщением опыта эксплуатационно-технического обслуживания, внедрением прогрессивных методов технического обслуживания и текущего ремонта.

7. Состояние технических средств оповещения МСО определяется их соответствием техническим характеристикам, установленным в технических условиях (эксплуатационной документации).

8. Технические средства оповещения МСО, в зависимости от технического состояния, оцениваются как исправные (работоспособные) и неисправные (неработоспособные).

9. Технические средства оповещения МСО являются работоспособными, если они в состоянии выполнять заданные функции, сохраняя значения заданных параметров в пределах, установленных эксплуатационной документацией.

10. Технические средства оповещения МСО являются неработоспособными, если значение хотя бы одного из параметров не соответствует нормам, установленным эксплуатационной документацией.

## Глава 2. Организация эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения МСО

11. Эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения МСО организует МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа».

12. В целях эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения МСО на МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа» возлагаются полномочия:

предусматривать необходимые финансовые средства для эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения МСО (аппаратура оповещения аппаратно-программного комплекса пункта управления ЕДДС МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа», аппаратуры и средств оповещения уличных пунктов оповещения, расположенных в населенных пунктах Верхнесалдинского городского округа), закупки ЗИП;

в установленном действующим законодательством порядке заключать муниципальные контракты (договоры) с организациями, имеющими лицензию на проведение данного вида работ;

производить закупки ЗИП.

13. Основными задачами технического обслуживания технических средств оповещения МСО являются:

предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров технических средств оповещения от заданных норм;

выявление и устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта;

доведение параметров и характеристик технических средств оповещения до норм, установленных эксплуатационно-технической документацией;

анализ причин возникновения неисправностей;

продление сроков службы технических средств оповещения;

планирование технического обслуживания.

14. Для технических средств оповещения МСО предусматриваются следующие виды технического обслуживания:

ежедневное техническое обслуживание (далее – ЕТО);

техническое обслуживание № 1 (далее – ТО - 1);

техническое обслуживание № 2 (далее – ТО - 2).

15. ЕТО – проводится на технических средствах оповещения МСО, работающих непрерывно, и предусматривает проверку:

наличия и состояния основных комплектующих блоков, средств измерений и запасного имущества;

исправности источников электроснабжения и готовности их к применению;

надежности крепления блоков и соединения электрических разъемов;

наличия и правильности ведения эксплуатационно-технической документации;

работоспособности и проведения необходимых регулировок технических средств оповещения по встроенным приборам.

Работы в объеме ЕТО проводятся специалистами, допущенными к эксплуатационно-техническому обслуживанию технических средств оповещения. О результатах проведения ЕТО делается отметка в книге учета технического состояния технических средств оповещения (приложение № 2 к Положению).

16. ТО - 1 – проводится один раз в месяц независимо от интенсивности использования технических средств оповещения и предусматривает выполнение следующих основных работ:

работы в объеме ЕТО;

детальный осмотр и чистку технических средств оповещения;

проверку работоспособности технических средств оповещения с использованием встроенных систем контроля и автономных средств измерений;

проведение при необходимости электрических и механических регулировок, а также чистки и смазки трущихся частей.

Работы в объеме ТО - 1 организуются и контролируются инженером отдела ЕДДС МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа» (далее – инженер ЕДДС).

Результаты ТО - 1 записываются в книгу учета технического состояния технических средств оповещения.

17. ТО - 2 – проводится один раз в год и предусматривает выполнение следующих основных работ:

работы в объеме ТО - 1;

измерение параметров и характеристик технических средств оповещения, установленных в эксплуатационной документации, и доведение их до заданных норм;

проверку и замену некачественных (неработоспособных) элементов технических средств оповещения;

проверку правильности ведения формуляров (паспортов) и другой эксплуатационной документации и порядка их хранения.

Работы в объеме ТО - 2 организуются и контролируются инженером ЕДДС.

Результаты ТО-2 и значения измеренных параметров заносятся в формуляры (паспорта) и в книгу учета технического состояния технических средств оповещения.

18. Техническое обслуживание при переходе к эксплуатации в осенне-зимний и весенне-летний периоды на средствах оповещения, эксплуатирующихся вне отапливаемых помещений, совмещается с проведением ТО - 1 или ТО - 2.

19. Содержание работ по каждому виду технического обслуживания технических средств оповещения определяется технологическими картами, составленными в соответствии с эксплуатационно-технической документацией для каждого типа технических средств оповещения, в которых приводятся перечни операций, последовательность и технология их выполнения, необходимые средства измерения, инструмент и расходные материалы.

20. В целях обеспечения непрерывности работы МСО на период технического обслуживания допускается одновременное выключение не более 10% уличных пунктов оповещения, расположенных в городе Верхняя Салда.

21. Разрешение на выключение действующих технических средств оповещения МСО для проведения планового ТО-1, (ТО-2) дается главой Верхнесалдинского городского округа, либо должностным лицом, его замещающим. При их отсутствии директором МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа».

22. Планирование эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения МСО организует инженер ЕДДС.

23. Основными документами и исходными данными для планирования эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения МСО являются:

эксплуатационная документация по типам технических средств оповещения;

состояние технических средств оповещения;

наличие ЗИП, средств измерений, необходимых для проведения эксплуатационно-технического обслуживания.

24. Основными планируемыми документами по эксплуатационно-техническому обслуживанию являются:

план-график технического обслуживания технических средств оповещения МСО на текущий год;

план проведения ТО - 1;

план подготовки и проведения ТО - 2.

25. План-график проведения технического обслуживания технических средств оповещения МСО утверждается главой Верхнесалдинского городского округа и согласовывается с МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа» (приложение № 3 к Положению).

26. План проведения ТО-1 (приложение № 4 к Положению) разрабатывается организацией, с которой заключен муниципальный контракт (договор) на эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения МСО.

27. План подготовки и проведения ТО-2 технических средств оповещения МСО (приложение № 5 к Положению) разрабатывается организацией, с которой заключен муниципальный контракт (договор) на эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения МСО.

В плане подготовки и проведения ТО - 2 отражаются:

подготовительные мероприятия по проведению ТО - 2;

порядок проведения технического обслуживания;

мероприятия по контролю качества выполнения технического обслуживания.

28. Мероприятия по подготовке технических средств оповещения к летней (зимней) эксплуатации включаются в план проведения ТО - 1 и (или) ТО - 2. При этом предусматриваются:

изучение особенностей эксплуатации технических средств оповещения в предстоящем периоде;

выполнение работ в объеме ТО-1 (ТО-2) и по переводу технических средств оповещения для эксплуатации в летних (зимних) условиях; порядок организации контроля за качеством технического обслуживания.

29. Основными документами по учету технического обслуживания технических средств оповещения МСО являются:

формуляр (приложение № 1 к Положению);

книга учета технического состояния технических средств оповещения.

30. Формуляр является основным документом, в котором ведутся записи по использованию, техническому состоянию, ремонту и перемещению технических средств оповещения.

Сохранность формуляра, своевременное и правильное его ведение обеспечивает инженер ЕДДС.

31. Все записи в формуляре должны быть разборчивыми. Подчистки и незаверенные исправления не допускаются. Должности и фамилии лиц, вносивших записи в формуляр, должны быть записаны разборчиво.

32. В случае утраты или порчи формуляра должен быть заведен его дубликат.

33. В процессе эксплуатации технических средств оповещения в формуляре должны отражаться:

сведения о поступлении технических средств оповещения, назначении ответственных лиц за эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения, а также о всех последующих изменениях, включая передачу в другие структурные подразделения организации связи, оператора связи или организации, осуществляющей теле- и (или) радиовещание, принявших технические средства оповещения на эксплуатационно-техническое обслуживание;

учет часов работы (учет ведется ежемесячно с суммированием данных о наработке за каждый год; на комплексы технических средств оповещения ведется отдельно для каждого комплектующего изделия);

учет отказов и повреждений;

учет технического обслуживания в объеме ТО - 2 с занесением результатов измерения всех параметров и характеристик;

сведения о ремонте с указанием вида ремонта, места и времени его проведения и о доработках;

сведения об изменении категории, назначении и другие данные, предусмотренные разделами формуляра.

34. В книге учета технического состояния технических средств оповещения записываются:

время включения в работу, вынужденные перерывы в работе и их причины, время окончания использования по предназначению;

время проведения ЕТО, ТО - 1 и ТО - 2, кто выполнял работы, выявленные неисправности и выполненные работы по их устранению;

результаты контроля должностными лицами качества технического обслуживания;

результаты периодического контроля должностными лицами технического состояния технических средств оповещения МСО.

### **Глава 3. Организация текущего ремонта технических средств оповещения**

35. Текущий ремонт технических средств оповещения МСО является неплановым и включает в себя работы по восстановлению их работоспособности после отказов и повреждений путем замены и (или) восстановления отдельных составных блоков (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.

Восстановление неработоспособных технических средств оповещения (функциональных блоков, узлов и элементов) осуществляется в специализированных мастерских (на заводах-изготовителях) по согласованию с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

36. Текущий ремонт проводится в соответствии с заключенными муниципальными контрактами (договорами) специалистами, ответственными за своевременное и качественное выполнение технического обслуживания и текущего ремонта технических средств оповещения.

37. Для текущего ремонта технических средств оповещения используется ЗИП, а также запасные части, закупаемые отдельно.

38. На группы (бригады) обслуживания и ремонта возлагается:  
 выполнение текущего ремонта технических средств оповещения;  
 проведение измерений и доведение до установленных норм параметров при техническом обслуживании технических средств оповещения в объеме ТО - 2;

планирование и учет технического обслуживания и ремонта;  
 сбор и обобщение данных о надежности;  
 организация рекламационной работы;  
 контроль качества выполнения ремонта и технического обслуживания (технического состояния).

### **Глава 4. Контроль технического состояния технических средств оповещения**

39. Контроль за техническим состоянием, эксплуатационно-техническим обслуживанием технических средств оповещения МСО осуществляют:

Главное управление МЧС России по Свердловской области;  
 ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Свердловской области»;

Министерство общественной безопасности Свердловской области;  
 глава Верхнесалдинского городского округа;  
 заместитель главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту;

комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Верхнесалдинского городского округа.

40. Основными задачами контроля технического состояния являются:

определение степени готовности технических средств оповещения МСО к использованию по назначению;

оценка организации и качества выполнения технического обслуживания и ремонта технических средств оповещения;

своевременное принятие мер по устранению выявленных недостатков.

41. Проверки технического состояния технических средств оповещения МСО проводятся:

Министерством общественной безопасности Свердловской области - не более одного раза в год;

администрацией Верхнесалдинского городского округа - ежегодно, перед началом паводкоопасного и пожароопасного периодов, но не менее одного раза в год.

42. Во время проведения контроля технического состояния проверяются: комплектность и внешнее состояние технических средств оповещения МСО;

работоспособность технических средств оповещения МСО; своевременность и качество проведения технического обслуживания и ремонта;

наличие и правильность ведения эксплуатационной документации.

43. При проверке комплектности и внешнего состояния технических средств оповещения МСО определяется:

соответствие фактического наличия составных частей и ЗИП комплекту поставки и записям в формуляре;

соответствие номеров на технических средствах оповещения, ее блоках и панелях номерам, указанным в формуляре;

состояние корпусов, лицевых панелей технических средств оповещения;

состояние антенно-фидерных устройств, кабелей и межблочных кабельных соединений;

соответствие предохранителей установленным номиналам;

наличие и состояние устройств заземления;

состояние органов управления, настройки и встроенных средств измерений;

надежность крепления технических средств оповещения, приборов, блоков и панелей.

44. При проверке работоспособности технических средств оповещения оценивается возможность их использования по назначению по встроенным системам контроля и средствам измерений в соответствии с порядком подготовки к работе, предусмотренным инструкцией по эксплуатации.

45. При проверке своевременности и качества проведения технического обслуживания определяются:

фактическое состояние технических средств оповещения;

наличие записей о выполнении работ технического обслуживания с требуемой периодичностью в формуляре и книге учета технического состояния;

полнота технического обслуживания;

квалификация специалистов, за которыми закреплены технические

средства оповещения, по выполнению операции технического обслуживания.

46. При проверке наличия и правильности ведения эксплуатационной документации определяются:

состав документации, ее состояние и условия хранения;  
наличие и правильность записей в формулярах (паспортах);  
правильность ведения книги учета технического состояния;  
соблюдение сроков калибровки средств измерений и электрических испытаний защитных средств.

47. Мероприятия по контролю технического состояния технических средств оповещения осуществляются назначенными комиссиями (должностными лицами) с участием представителей организаций, осуществляющих их эксплуатационно-техническое обслуживание.

48. Количество проверяемых образцов технических средств оповещения МСО определяется планом проверки.

49. До начала проверки председателю комиссии (должностному лицу), осуществляющему проверку, директор МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа» представляет справку-доклад о наличии и состоянии технических средств оповещения (приложение № 6 к Положению).

50. Техническое состояние технических средств оповещения МСО, организация и качество технического обслуживания могут оцениваться «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

51. Оценки за техническое состояние МСО:

1) оценка «удовлетворительно» - выставляется при выполнении следующих требований:

периодичность, качество и сроки проведения технического обслуживания соблюдаются, готовность технических средств оповещения к использованию по назначению обеспечивается;

планирующие документы по организации технического обслуживания технических средств оповещения разработаны правильно и утверждены;

контроль качества и своевременности выполнения работ по техническому обслуживанию осуществляется своевременно;

учет проведенного технического обслуживания и израсходованных при этом запасных элементов и расходных материалов ведется.

2) оценка «неудовлетворительно» - выставляется при невыполнении одного из первых двух требований или двух последних.

52. По результатам проверки составляется акт.

Акт представляется для ознакомления директору МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа».

## **Глава 5. Виды и порядок проведения технических проверок готовности территориальных систем оповещения**

53. С целью поддержания МСО в постоянной готовности к использованию проводятся следующие виды проверок:

комплексные технические проверки готовности МСО с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и

информации оповещения до населения, проживающего на территории Верхнесалдинского городского округа;

технические проверки готовности МСО к задействованию без включения окончательных средств оповещения населения.

54. Комплексные технические проверки МСО проводятся не реже одного раза в год в соответствии с Планом подготовки и проведения комплексной технической проверки готовности региональной системы оповещения населения Свердловской области, пунктов управления комплексной системы экстренного оповещения и местных систем оповещения муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области и приказом руководителя гражданской обороны Верхнесалдинского городского округа.

Результаты комплексной проверки оформляются актом.

В акте указываются:

время, место и вид проверки;

результаты проверки;

рекомендации по повышению готовности территориальных систем оповещения;

выводы.

Акт утверждается главой Верхнесалдинского городского округа и направляется в адрес Министерства общественной безопасности Свердловской области.

55. Технические проверки готовности МСО к использованию проводятся: оперативным дежурным ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Свердловской области» с включением, либо без включения окончательных средств оповещения населения, путем передачи сигнала (или речевого сообщения) «Техническая проверка» - в связи с интегрированием МСО в региональную автоматизированную систему централизованного оповещения населения Свердловской области;

оперативным дежурным пункта управления ЕДДС МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа» с включением, либо без включения окончательных средств оповещения населения, путем передачи сигнала (или речевого сообщения) «Техническая проверка» с последующей записью результатов в книгу учета технического состояния технических средств оповещения.

56. Перед проведением указанных проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска территориальных систем оповещения МСО.

57. Информация о проведении технической проверки МСО с включением окончательных средств оповещения МСО направляется в администрацию Верхнесалдинского городского округа для размещения:

в средства массовой информации, расположенные на территории Верхнесалдинского городского округа;

на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа.

## **Глава 6. Списание и утилизация технических средств оповещения**

58. Списание и утилизация технических средств оповещения МСО, ее отдельных элементов, осуществляются МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа» в установленном порядке.

## **Глава 7. Оценка технического состояния МСО**

59. Оценка технического состояния МСО осуществляется администрацией Верхнесалдинского городского округа и МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа».

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

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

МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа», не позднее чем за 30 дней до начала проведения оценки технического состояния системы оповещения населения, письменно уведомляют организацию, осуществляющую ЭТО, о дате ее проведения.

60. 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.

61. 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.

62. 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).

63. При проверке наличия, соответствия, комплектности, а также своевременного выполнения 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 выполнения ЗИП после проведения текущего ремонта ТСО.

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

65. До начала проведения оценки руководитель организации, осуществляющей ЭТО, представляет справку о наличии и состоянии ТСО, рекомендованный образец которой приведен в приложении № 6.

66. Техническое состояние системы оповещения населения оценивается:

1) 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 выполнение ЗИП и ремонт неисправных ТСО;

контроль качества выполнения работ ЭТО осуществляется своевременно;

2) оценка «неудовлетворительно», если не выполнено первое требование на оценку «удовлетворительно».

67. По результатам оценки оформляется акт, рекомендованный образец которого приведен в приложении № 7 к Положению.

Акт оформляется в двух экземплярах:

экземпляр № 1 хранится в МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа»;

экземпляр № 2 направляется руководителю организации, осуществляющей ЭТО, для устранения выявленных недостатков.

## **Глава 8. Финансирование эксплуатационно-технического обслуживания МСО и утилизация технических средств оповещения**

68. Эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения МСО, списание и утилизация технических средств оповещения МСО, ее отдельных элементов, осуществляется за счет средств бюджета Верхнесалдинского городского округа.

Приложение № 1  
к Положению по организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания муниципальной  
автоматизированной системы  
централизованного оповещения  
населения Верхнесалдинского  
городского округа

(Образец)

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_  
(Должность)\_\_\_\_\_  
(Подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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 (децимальный 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 ремонта

(среднего, капитального)

(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.)



## 8. Учет технического обслуживания

8.1. Сведения о техническом обслуживании ТСО в соответствии с таблицей 8.1.

Таблица 8.1.

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		После последнего ремонта	С начала эксплуат ации		Выполнившего работу	Проверивш его работу	

## 9. Учет работы по бюллетеням и указаниям

9.1. Учет работы, выполняемой по бюллетеням и указаниям, в соответствии с таблицей 9.1.

Таблица 9.1.

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				Выполнившего работу	Проверившего работу

## 10. Учет работы при эксплуатации

10.1. Учет выполнения работы в соответствии с таблицей 10.1.

Таблица 10.1.

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		Выполнившего работу	Проверившего работу	

10.2. Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям в соответствии с таблицей 10.2.

Таблица 10.2.

Дата	Основные замечания по эксплуатации и аварийным случаям	Принятые меры	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

10.3. Периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик.

10.3.1. Периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик по \_\_\_\_\_ в соответствии с таблицей 10.3.

Таблица 10.3.

Наименование и единица измерения проверяемой характеристики	Номинальное значение	Предельное отклонение	Периодичность контроля	Результаты контроля						
				Дата	Значение	Дата	Значение	Дата	Значение	

10.4. Сведения о рекламациях.

10.4.1. Сведения о рекламациях заносят в таблицу 10.4.

Таблица 10.4.

Дата поступления рекламации	Номер и дата составления рекламации, составитель	Содержание рекламации	Принята, отклонена	Принятые меры	Причины отклонения

## 11. Хранение

11.1. Сведения о хранении ТСО в соответствии с таблицей 11.1.

Таблица 11.1.

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
Приемки на хранение	Снятия с хранения			

## 12. Ремонт

## 12.1. Краткие записи о произведенном ремонте

(Наименование технического средства оповещения)	(Обозначение)	№	(Заводской номер)
(Предприятие; дата)			
Наработка с начала эксплуатации			
(Параметр, характеризующий ресурс или срок службы)			
Наработка после последнего ремонта			
(Параметр, характеризующий ресурс или срок службы)			
Причина поступления в ремонт _____			
Сведения о произведенном ремонте			
(Вид ремонта и краткие сведения о ремонте)			

## 12.2. Данные приемо-сдаточных испытаний

(Указания о соответствии технических характеристик, полученных при испытаниях
ТСО после ремонта, требованиям ремонтной документации)

## 12.3. Свидетельство о приемке и гарантии

(Наименование ТСО)	(Обозначение)	(Заводской номер)
(Вид ремонта)	(Наименование предприятия, условное обозначение)	согласно (Вид документа)

Принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической

документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта \_\_\_\_\_  
 (параметр, определяющий ресурс)  
 \_\_\_\_\_ в течение срока службы \_\_\_\_ лет (года), в  
 том числе срок хранения \_\_\_\_\_  
 (условия хранения лет (года))

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие технического средства оповещения требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_  
 (при наличии) (Личная подпись) (Расшифровка подписи)  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### 13. Особые отметки

13.1. Отметки, вносимые во время эксплуатации ТСО.

### 14. Оценка состояния ТСО и ведения формуляра

14.1. Оценка состояния ТСО и правильность ведения формуляра в соответствии с таблицей 14.1.

Таблица 14.1.

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
			По состоянию ТСО	По ведению формуляра		

## 15. Регистрация изменений

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

Итого в формуляре  
 пронумерованных \_\_\_\_\_ страниц.  
 МП (при наличии) (Количество)

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

Приложение № 2  
к Положению по организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания муниципальной  
автоматизированной системы  
централизованного оповещения  
населения Верхнесалдинского  
городского округа

(Образец)

КНИГА  
учета технических средств оповещения

---

(Наименование системы оповещения)

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

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 № 3  
к Положению по организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания муниципальной  
автоматизированной системы  
централизованного оповещения  
населения Верхнесалдинского  
городского округа

(Образец)

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_  
(Наименование организации)\_\_\_\_\_  
(Наименование организации)\_\_\_\_\_  
(Подпись, фамилия и инициалы)\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПЛАН-ГРАФИК  
технического обслуживания средств оповещения  
\_\_\_\_\_ на 20\_\_ год

(Наименование системы оповещения)

п/п	Орган изация	ид ЭТО	Ответств енный исполнитель	Дата проведения ЭТО (по месяцам)			Отмет ка о выполнении	Прим ечание
				..	1	2		

\_\_\_\_\_  
(Должность)\_\_\_\_\_  
(Подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 4  
к Положению по организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания муниципальной  
автоматизированной системы  
централизованного оповещения  
населения Верхнесалдинского  
городского округа

(Образец)

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_  
(Наименование организации)\_\_\_\_\_  
(Наименование организации)\_\_\_\_\_  
(Подпись, фамилия и инициалы)\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 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.

Приложение № 5  
к Положению по организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания муниципальной  
автоматизированной системы  
централизованного оповещения  
населения Верхнесалдинского  
городского округа

(Образец)

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	Требуется 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 № 6  
к Положению по организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания муниципальной  
автоматизированной системы  
централизованного оповещения  
населения Верхнесалдинского  
городского округа

(Образец)

## 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;

- состояние, 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.

Приложение № 7  
к Положению по организации  
эксплуатационно-технического  
обслуживания муниципальной  
автоматизированной системы  
централизованного оповещения  
населения Верхнесалдинского  
городского округа

(Образец)

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность)\_\_\_\_\_  
(Подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## АКТ

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 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.