

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2021 г. № 180-П/АДМ г. Златоуст

Об организации эксплуатационнотехнического обслуживания систем оповещения населения Златоустовского городского округа

В соответствии с подпунктом «а» пункта 12 Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации декабря 2016 года № 696, подпункта «е» пункта государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2018 года № 12, распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 октября 2003 года № 1544-p, Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить Положение по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Златоустовского городского округа (приложение).
- 2. Отделу по взаимодействию со средствами массовой информации Администрации Златоустовского городского округа (Письменный М.Ю.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».
 - 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить

на заместителя Главы Златоустовского городского округа по инфраструктуре Бобылева В.В.

Исполняющий обязанности Главы Златоустовского городского округа вопросым

А.М. Митрохин

ПРИЛОЖЕНИЕ

Утверждено постановлением Администрации Златоустовского городского округа От 08.04.2021 г. № 180-П/АДМ

Положение

по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Златоустовского городского округа

І. Общие положения

1. Положение организации ПО эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения (далее - Положение) разработано соответствии федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий чрезвычайных природного ситуаций OT И техногенного характера», февраля 28-Ф3 ОТ 1998 года № «O гражданской обороне», от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления В Российской от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», указами Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного населения оповещения об угрозе возникновения или 0 возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Федерации Российской ОТ 30 декабря 2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения гражданской обороне Российской В Федерации», от 2 апреля 2020 года № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», приказами Минтруда России от 28 марта 2014 года № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (зарегистрирован Министерством Российской Федерации сентября 5 2014 регистрационный № 33990) с изменениями, внесенными приказами Минтруда России от 17 июня 2015 года № 383н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 июля 2015 года.

регистрационный № 38119) и от 20 декабря 2018 года № 826н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2019 года, регистрационный № 53418), и от 24 июля 2013 года № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2013 года, регистрационный № 30593) с изменениями, внесенными приказами Минтруда России от 19 февраля 2016 года № 74н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 апреля 2016 года, регистрационный № 41781) и от 15 ноября 2018 года № 704н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 января 2019 года, регистрационный № 53323), Приказом от 31 июля 2020 года № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», для координации деятельности по выполнению направленных на поддержание мероприятий, в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения.

2. Положение определяет задачи и мероприятия эксплуатационнотехнического обслуживания систем оповещения населения. Эксплуатационнотехническое 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 - TCO) 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. TCO, выполняющие заданные функции, сохраняя значения параметров в пределах, установленных эксплуатационно-технической документацией (далее - ЭТД), являются работоспособными. Работоспособное состояние TCO подразумевает его исправность.

- 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; продление сроков службы ТСО.
- 4. К мероприятиям ЭТО относятся: планирование ЭТО; техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО; оценка технического состояния систем оповещения населения.
- 5. На муниципальном и объектовом уровнях функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) ЭТО организуют органы местного самоуправления организации эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерноопасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни И здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия

поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, соответственно.

- 6. **ЭТО** систем оповещения населения муниципального функционирования РСЧС осуществляется органами местного самоуправления, предприятиями (учреждениями, подразделениями) либо другими юридическими лицами (сторонними организациями), определяемыми законодательством Российской Федерации организации, осуществляющие ЭТО). ЭТО систем оповещения населения объектового уровня функционирования РСЧС проводится организациями, в ведении или собственности которых находятся локальные оповещения населения, либо сторонними организациями, осуществляющими ЭТО.
- 7. Организациям, осуществляющим ЭТО, органами местного самоуправления и организациями, в ведении или собственности которых находятся системы оповещения населения, ТСО, а также запасные части, инструмент и принадлежности (далее ЗИП) к ним передаются по договорам в работоспособном состоянии в комплекте, поставленном производителями.
- 8. Продление эксплуатационного ресурса ТСО, установленного ЭТД, осуществляется ежегодно органами местного самоуправления и организациями, в ведении или собственности которых находятся системы оповещения населения, с участием представителей территориального органа МЧС России и организации, осуществляющей ЭТО. Для определения предельного срока эксплуатации ТСО привлекаются представители производителей этих ТСО. 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. Введенные в эксплуатацию ТСО заносятся в книгу учета ТСО, рекомендуемый образец которой приведен в приложении № 1. 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, восстановление неисправных TCO экономически нецелесообразно; эксплуатация технически невозможна в действующих сетях связи.

II. Планирование эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения

- 9. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения населения планируется организацией, осуществляющей ЭТО.
- 10. 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.

- 11. Планирующими документами по ЭТО являются: план-график технического обслуживания ТСО; план проведения технического обслуживания ТСО.
- 12. Для TCO предусмотрены следующие виды технического обслуживания: ежедневное техническое обслуживание (далее ETO); техническое обслуживание № 1 (далее TO-1); техническое обслуживание № 2 (далее TO-2).
- 13. При переходе к эксплуатации в осенне-зимний и весенне-летний периоды на TCO, эксплуатирующихся вне отапливаемых помещений, работы сезонного технического обслуживания осуществляются во время проведения TO-1 и TO-2.
- 14. Содержание работ по каждому виду технического обслуживания определено технологическими картами ЭТД.
- 15. План-график технического обслуживания ТСО, рекомендованный образец которого приведен в приложении № 2, хранится в течение 3 лет и согласовывается с органом местного самоуправления, организацией, в полномочия которого(й) входят вопросы поддержания в постоянной готовности системы оповещения соответствующего уровня функционирования РСЧС в порядке, определяемом договором, заключаемым в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения.
- 16. План проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2) ТСО, рекомендованный образец которого приведен в приложении № 3, 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.

III. Техническое обслуживание и текущий ремонт технических средств оповещения

- 17. 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.
- 18. 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.
- 19. Для проведения наиболее сложных видов работ организациями, осуществляющими ЭТО, допускается создание групп (бригад) обслуживания, в том числе ремонта, из наиболее квалифицированных специалистов.

- 20. ETO проводится перед технической проверкой готовности задействованию системы оповещения населения только на TCO. установленных в помещениях в местах размещения дежурных (дежурнодиспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС. Проведение ЕТО 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 их удаленного мониторинга. Выполнение ЕТО отражается в журнале несения дежурства уполномоченного на задействование системы оповещения населения оперативного дежурного (дежурного диспетчера) органа повседневного управления РСЧС муниципального и объектового уровней.
- 21. 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.
- 22. Для систем оповещения 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 10 процентов 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 РСЧС, уполномоченными на включение (запуск) 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 TO-1 (TO-2) TCO.
- 23. Техническое обслуживание считается завершенным при выполнении следующих условий: на ТСО выполнен перечень работ, предписанных ЭТД; устранены 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, рекомендованный образец которого приведен в приложении № 4. Акт оформляется в двух экземплярах: экземпляр № 1 хранится в организации, осуществляющей ЭТО; экземпляр № 2 направляется органу местного самоуправления, организации на соответствующем уровне функционирования РСЧС.
- 24. Техническое обслуживание TCO должно быть завершено досрочно либо перенесено на другой срок, а TCO приведены в готовность к задействованию в случае установления режимов функционирования РСЧС

повышенной готовности и (или) чрезвычайной ситуации на территории, на которой размещены обслуживаемые ТСО.

- 25. 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, рекомендованный образец которого приведен в приложении № 5.
- 26. 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 используются одиночные и групповые комплекты ЗИП, а также запасные части, отдельно. Организация, осуществляющая заблаговременно направляет заявки на восполнение ЗИП органам местного самоуправления и организациям, в ведении или собственности которых находится система оповещения населения.
- 27. 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.

IV. Оценка технического состояния систем оповещения населения

- 28. 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 оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации Для проведения оценки технического состояния систем до населения. оповещения населения, привлекаются представители организаций, осуществляющих ЭТО. Органы местного самоуправления 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.
- 29. 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.

- 30. 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.
- 31. При проверке организации и качества выполнения ЭТО проверяются: соответствие планирующих документов ЭТО: 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 необходимого наличие профессионального образования или профессионального обучения и соответствующий уровень квалификации).
- 32. При проверке наличия, соответствия, комплектности, своевременного a также восполнения ЗИП проверяются: 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.
- 33. Количество проверяемых ТСО, определяется планами проведения комплексных проверок систем оповещения населения и должно составлять не менее 50 процентов от их общего количества.
- 34. До начала проведения оценки руководитель организации, осуществляющей ЭТО, представляет справку о наличии и состоянии ТСО, рекомендованный образец которой приведен в приложении № 6.
- 35. Техническое состояние системы оповещения населения оценивается: оценка «удовлетворительно», если: не менее 90 процентов проверяемых ТСО работоспособны; ЭТО организовано и осуществляется в соответствии с Положением; ЗИП имеется и укомплектован не менее чем на 60 процентов 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».
- 36. По результатам оценки оформляется акт, рекомендованный образец которого приведен в приложении № 7. Акт оформляется в двух экземплярах: экземпляр № 1 хранится в органе местного самоуправления, 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 Златоустовского городского округа

КНИГА учета технических средств оповещения

(Наименование системы оповещения)

Начата:	«»	20	г.
Окончена:	« »	20	г.

Содержание

№ п/п	Тип технического средства оповещения	Страница

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 по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Златоустовского городского округа

	«СОГЛАСОВА	AHO»									«УТВЕРЖДАЮ	»
(1	паименование орга	низации)									(должность)	era e e e e e e e e e e e e e e e e e e
(по	дпись, фамилия и	инициалы)							-	(по	дпись, фамилия и ини	нциалы)
«»_	2	0_г.									» «	
			технического о	бслужі		ГРАФИ ехничес		едств о	повеще			
				(наим	енование с	истемы опо	вещения)			на 2	20 год	
№ п/п	Организация	Вид	Ответственный	100	Дата і	гроведени	у ОТС в	по меся	цам)		Отметка о	Примечание
		ЭТО	исполнитель	1	2	3	4		11	12	выполнении	•
						in the second	- 10			Ange.		1 mar-4 - 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
			(должность)									
		(подп	ись, фамилия и инициалы)				5					

Приложение № 3 к Положению по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Златоустовского городского округа

	«СОГЛАСОВАНО»				«УТВЕ	РЖДАЮ»		
(наименование организации)				(должность)				
(под	дпись, фамилия и инициалы)				(подпись, фами	илия и инициалы)		
«»_	20 r.			<u>«</u>	» « <u> </u>	20 г.		
			THAT					
	проведения технического		ПЛАН (TO-1, TO-2) тех	хнических средст	в оповещени	АЯ		
		(ways carranasses						
		(наименование	системы оповещен	ия)				

		II. Работі	ы по проведе	нию техническ	ого обслуж	ивания		
	77							
	III. Mep	оприятия по ко	онтролю кач	ества выполнен	ия техниче	ского обслу	живания	
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
етственный олнитель	· .			пия и инициалы)	·····			

Приложение № 4 к Положению по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Златоустовского городского округа

	«УТВЕРЖДАЮ»
	(должность)
<u> </u>	(подпись, фамилия и инициалы)
	«»20 г.

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

(наименова	ние системы оповещен	(ки
Комиссия в состав	se:	
председатель		
	(должность	, фамилия и инициалы)
члены комиссии_		
	(должность, фами	лия и инициалы каждого)
на основании		
в период с	ПО	провела проверку качества проведения

1. Результаты годового технического обслуживания средств оповещения:

№ п/п	Тип ТСО	Имеется в наличии	Всего обслужено	Исправ но	Требует текущего ремонта	Приме- чание
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 TCO, 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:
Члены комиссии:
(Подпись)
(Подпись) « » 20 г.

Приложение № 5 к Положению по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Златоустовского городского округа

	(долж	ность)		
(пол	пись, фами.	пия и инип	малы)	
(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	»	20	Г.	

Формуляр (паспорт) технического средства оповещения

	(Наименование и индекс	TCO)
	(Дубликат)	
1.1. Настоящий формул (наименование ТСО), и передается вместе с ним. 1.2. Обозначение ТСО (1.3. Дата изготовления: 1.4. Заводской номер: 1.5. Предприятие	является неотъем децимальный номе «» производитель	остраняется на лемой принадлежностью ТСС ep):20г. (наименование, почтовый
и юридические адрес):		
2. Осн	овные технически	е ланные
** **		предназначен для работы
2.2. ТСО обеспечивает:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		; ;
2.3. Основные техни Таблица 2.1.	ические данные в с	соответствии с таблицей 2.1.
1 иолица 2.1.		

-	····					-			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-			
									
				2 10			····		
,			-	3. Компл					
			части 1	СО и изме	енен	ия в	комплен	стности в	соответствии
с табл	ицей 3.1	•							
Табли	ца 3.1.								
	начение СО	I	нование СО	Количест	во	3a	водской	номер	Примечание
<u> </u>									
			4. Pe	сурсы, сро	ки с.	лужбі	ы и хран	ения	
	4.1. Pecy	/рсы, сі		жбы и хран		•	1		
				редства опо			TO HOPP	070	
	r ccypc r	СХНИЧС	ckoro c	едства опо	веш	кинэ	до перв	oro	
		 -		среднего, капит		-ra)			
ремон	та		(1	среднего, капит	ально	10)			
Pemon	. Tu		(папам	етр, характериз	VIOIIII	ıŭ uanaf	iorra)	***	
в тече	ние спот	ca chiva		лет, в то				шошия	
<i>B</i> 10 10	ime oper	Tom (TO TO)	лст, в те	אני אוע	исле (срок хра	нения	
			года)	ции (упаковке)					
		,	в консерва	ции (упаковке)	изгот	овителя	,		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		в склалскі	тх помещениях,	H3 03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Z THOMAN	v 11 m m)	
	Vказаци	ilie ne							
00E#**	у казапп	ibic pc	сурсы, 5	сроки слу	жор	ın	хранени	я деиств	ительны пр
			оителем	треоован	иин	дей	ствующ	ей эксп.	пуатационно
докум	ентации	ſ.							
				5. Ko	онсе	рваці	RI		
	5.1. CE	едения	о ко	нсервации,	pa	скон	сервациі	и и пер	еконсерваци
в соот	ветстви	и с табі	типей 5.	1.	•		1 '	r	это по органда.
	Таблица			••		•			
Пото	<u> Потрис</u>	7000000		<u> </u>	U .		T		
дата	Паиме	нование	раооты	Срок де	систв	вия, д	цолжност	ь, фамилия	и подпись
				годы					
L									
				вижение Т					
	6.1. Дви	жение	ТСО прі	и эксплуата	ции	всос	тветств	ии с табли	щей 6.1.
	Таблица	ı 6.1		-				•	•
Дата	Где		Дата	Наработка	С	Прич	ина	ФИО, по	одпись лица,
устан	устано	влено	снятия	начала		сняти			одпись лица, тего установку
овки				эксплуатац	นน	CHAIR	1A	проводиви (снятие)	тего установку
				3KCIIIIyaTati	KIN			(снятие)	
	- 	L		7 17	6	TO			
	71 17		T C 0	7. Учет ра					
	/.1. Уче	т работ	ы ГСО	в соответст	вии	с таб.	лицей 7.	1.	
Табли	ца 7.1.								
Дата	Цель	B ₁	ремя	Продол-		Hapa	ботка	Кто	Должность,
	работы	Начала	а Окон-	житель-	П	осле	C	прово-	фамилия
		работь		ность	!	след-	начала	дит	и подпись
		_	рабо-	работы		его	эксплу-	1	ведущего
			ТЫ		Į.	ионта	атации	Padoty	
		<u> </u>			LPCI		_ атации		формуляр

	ŀ			- -	1		T	···I					·
	<u> </u>				7		L	, .					
		_			Учет тех			•					
		Сведе	пин	0	техниче	ском	обслу	жив	ании	7	CO	В	соответствии
с табл	ице	й 8.1.											
Табли	ща 8	.1.											
Дата	B	вид		Нараб	отка	Основ	зание	До	лжно	сть,	фами	лия	Примечание
'	те	хни-		-		(наим	ено-	, ,		юдп	_		1
	чес	кого	По	сле	C	вание,	номер	Вы	пол-	Π	ровер	ив-]
	об	слу-	пос	лед-	начала	ида	ата	нин	зше-	ше	го ра	боту	
	жин	вания	не	его	эксплу	докум	ента)	· I	o				
			рем	онта	атации			pac	оту				
			9	. Уче	г работь	і по бю	ллетен	MRI	и ука	зан	МЯИ		
	9.1.	Учет		боты	-	олняем		0	бюл			и	указаниям,
в соот			_		_								J ,
Табли			0 14.	JJ111140	11 7 . 1 .								
Ном		Крати	roe	Vста	новлен-	Дат	2		Топист	OCT	r don	, 13 TT 13 CT	и подпись
бюлл	- 1	соде	1		новлен- і́ срок	Выпол	—		полни				
тен		жані	- 1		лнения	ни		ры			610	111	ооверившего работу
(указ		рабо		DBIIIC	лиспия	nn	"		рабо	ııy			pacery
ния	1	paco.	ı DI										
ПИХ	1										··		
L	l.			1.0	VIIOT		Thu ni		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			l	
	10 1	37			. Учет р		_	-				· 10	1
			т вы	полне	ния раб	оты в с	оответ	CTB	ии с	raoj	пице	и 10.	1.
Табли													
Дата	1	Наиме			Дс	лжност	ь, фами	пия і	и подг	ись		Γ	Іримечание
	pac	оты и	прич	ина ее	Вып	олнивше	го	Пр	овери	вше	сго		
		выпо.	лнені	ЯК		работу			рабо	ту			
												<u> </u>	
	10.2	. Oco	бые	зам	ечания	по э	ксплу	атац	ии	И	авар	оийні	ым случаям
в соот	гвето	ствии	с та	блиц е	й 10.2.		-				_		·
Табли	ица 1	0.2.											
Дата		ювные	заме	чания	Прі	нятые м	геры	T	Лопи	CHOC	TE de	эмипи	я и подпись
7		о эксп			,p.		iop <i>b</i> i		долл				о лица
		и авар	•							O1D	CICID		o minu
		_	чаям										
					 								
<u> </u>	10.3	. Пер	иоли	ческі	т и т	сонтрол		OCE	ЮВНЬ	īv		тен	Varailiaouili
и теvi		-				CHIPOL	ı.	UUN	ОВДВ	IV	3	KC11)1	уатационных
и техн			-	-		*******							
	10.3.1. Периодический контроль основных эксплуатационных												
		ическ		_	актерис	тик	по						
B COO	гвето	ствии	с таб	5липе	й 10.3.								

Таблица 10.3. Наимено-

вание

и единица

измерения

проверяемой

характерис-

Предель-

ное

отклоне-

ние

Перио-

дич-

ность

контро-

ЯΠ

Дата

Зна-

че-

ние

Результаты контроля

Зна-

че-

ние

Дата

Зна-

че-

ние

Дата

Номи-

нальное

значе-

ние

ТИКИ					1	ļ	i	ĺ		1
10.4. C	ведения	о рекл	тамаці	иях.			-			
10.4.1.	Сведени	ия о ре	клама	циях за	носят в	габл	ицу 10.4.			
Таблица 10.4		_								
Дата	Номер	и дата	Соде	ржание	Приня	 та,	Принят	ъње	Причі	ины
поступления	состав	пения	рекла	амации	отклон	ена	меры		отклон	
рекламации	реклам	-								
	состав	итель								
				11. Xp						
11.1. Свед		ранен	ии ТС	Овсоо	тветстви	ис	таблицей	11.1	•	
Таблица 11.1										
	Дал				Услови	Я	Вид хране	кин	Примеч	ание
Приёмк	- 1	Сняти	я с хра	нения	хранен	RE				
на хранен	ие	·					d			
				10.7						
10.1 70				12. Pe						
12.1. Kj	раткие з	аписи	о проі	изведен	ном рем		•			
(Наименование тех	VUMUECKOFO	(060	значени	a) (2000	<u></u> λ					
(Tammenobanne 1ez	AMMACCROIC	(000	значени	с) (Заво	дской номе	p)	cpe	іства о	повещения)
(Предприя	тие; дата)									
Нарабо	тка с на	чала эі	ксплуа	атации						
	, характери			-						
Нарабо	тка посл	те посл	геднег	о ремон	нта					i
(Параметр	, характери	NAIII NAI	necunc I	ATH COOK C						
	на посту				<i>тужоы)</i>					
	.u 11001	113101111	I B pen		-		-	·		
Сведен	ия о про	извеле	енном	ремонт	·e					
0_0_0	o npo	пород	J111101V1	ромонт						
(Вид ремо	нта и кратк	ие								
										
сведения о	- ,									
12.2. Да	інные пр	риемо-	сдато	чных ис	пытаниі	Ā				
(Указания	о соответс	гвии техн	ипеских	Vanavteni	истик, получ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 .
(**************************************	o coorboro	IDIN ICXI	IM-ICCKIIA	карактеры	летик, получ	ченны	X			
при испыта	аниях ТСО	после ре	монта, т	ребования	м ремонтно	й док	ументации)			
1000										
12.3. C _B	идетель	ство о	приём	ике и га	рантии					
(11	TCO)		<u> </u>		№					
(Наименован	ие ТСО)		(Обозна	чение)			(Заводско	ой ном	lep)	
(Вид ремонта)	— (Наим	енование	е прелич	NSTUG	согласн		I HOM 240	110		
Принят(тредпр Этветс	•	c 06		ц документа) Эльными			
государственн					партор	л3 а 1	иминацо.	T Year	гребован	NMRN
документацие	(III ชัน กาน	shanta, Tuoma) LVIIIII MATTELY	LIM(OH)	ana ossa- Hahior	иД	систвую!	цеи	техниче	ской
y 	TI II II PRI	линп(а,	, тодн	om(On)	дия эксп	шуат	гации.			

	P	есурс	до оч	еред	ного	ремонта	l						
		• 1		•	•	-		-	-	етр, определя			
							в течени	ие срока	a ci	пужбы			лет
(_	pecypc)										
(года	1), 1	B TOM	числе	cpo	к храг	нения	(ve	ловия хране	uua 1	er (rona)			
собл	ещ юд	ения ении	треб пот	бован	МКИ	действ	•	гехниче	ск	техниче ой доку цей экс	ме	нтации	при
доку		нтаци											•
		ачаль	ник (ТК									
	M			- 72		 -	/D 1						
	,,		аличии		ичная п Г.	одпись)	(Расшифр	овка подп	иси)				
	" _	»		20	-1.	13 0	собые отм	OTVIX	٠				
	1 ′	2 1 0	D) (OD)	D.	ootn.	•			т. П	. 001			
	1.	5,1. O	IMEIR	.и, вг	ЮСИМ	ыс во вј	ремя экспл	іуатаци	ו או	CO.			
	-												
	тв	етстви а 14.1 Вид	и с т			4.1.	чение и оце			Подпись		Отме	уляра
~~	٦	конт-	1 '	ОСТЬ			оверяющего			проверяю		06	
		роля	l l	ове-		По	По вед			щего		устран	
		-	ļ	-опк	coc	оинкот	форм	уляра				замеч	
			ľ	цего]	rco						и под	пись
L	l	 			<u> </u>								
		**					трация из					_	
No					(стран	, 	Всего	No		Х одящий	1.	Іодпись	Дата
п/п	l	Ізме-	Заме		овых	Ан-	листов	доку-		сопрово-			
	He	нных	нен			нули-	(стра- ниц)	мента	1	ительного окумента			
ŀ			ных			ных	в доку-		"	и дата		:	
						IIDIX	менте			пдин			
				1			1 1111111111111111111111111111111111111						
											<u> </u>		
<u></u>						L			<u> </u>		<u> </u>		
		з форм	-										
		ерова						_страни	иц.				
MII (п	ри н	аличии))			(Количес	гво)						

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

Приложение № 6 к Положению по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Златоустовского городского округа

СПРАВКА

о наличии и состоянии технич	еских средс	тв оповещения		
	на		20	г.
(наименование системы оповещения)		(число, месяц)		100 m

1. Обеспеченность средствами оповещения:

№ п/п	Тип аппаратуры (технических средств) оповещения, ЗИП	Передано в соответствии с договором (единиц)	Недос- тает (единиц)	Излишест- вует (единиц)	Примечание
1	2	3	4	5	6

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 TCO, 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.

AN LANGE		
		(Должность)
		(Подпись, фамилия и инициалы)
"))	20 г

Приложение № 7 к Положению по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения Златоустовского городского округа

		«УТВЕРЖДАЮ»
		(должность)
		(подпись, фамилия и инициалы) «»20 г.
по результа		АКТ кнического состояния технических средств стемы оповещения
определени оценка орга технических сред	ачи оценки техное готовности Танизации и кач цств оповещени иное принятие ваве:	нование системы оповещения) нического состояния системы оповещения: СО к использованию по назначению; ества выполнения ЭТО, в том числе ремонта ия; мер по устранению выявленных недостатков.
члены комиссии		(должность, фамилия и инициалы)
на основании		(должность, фамилия и инициалы каждого)
технических сред Проверяем 1. Наличие наличие документации и а также договору соответстви их функциональ (паспортах) ТСО	цств	провела проверку технического состояния системы оповещения. в узаверки: в и работоспособность ТСО, в том числе: тветствие их проектно-сметной (рабочей оповещения населения, книге учета ТСО их (серийных) номеров на ТСО параметрам ов и характеристик ТСО параметрам от ЭТЛ.

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 выполнению ЭТО документов, подтверждающих (копии наличие профессионального образования профессионального необходимого или 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 TCO;

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 комисс	:	
	(Подпись)	
Члены комиссии:		
	(Подпись)	
-	(Подпись)	
«»	20r.	