**форма 1/СОН**

**ДОКЛАД**

**о состоянии готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, проведенных мероприятиях по ее реконструкции, созданию и развитию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций и локальных систем оповещения**

**I. Действующая региональная (муниципальная) система оповещения населения (заполняется в соответствии с уточненным паспортом)**

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (РСО, МСО) населения (далее – система оповещения) субъекта Российской Федерации (муниципального образования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию \_\_\_\_\_ г.

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_ г.).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения \_\_\_\_ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса \_\_\_\_ (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ОКАТО (ОКТМО): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные округа, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

**1. Оповещение населения субъекта Российской Федерации (муниципального образования), проживающего
или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия РСО (МСО)**

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами
и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%)

| **№ п/п** | **Муниципальные образования** | **Количество МСО** | **Проживает населения** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Количество** | **Количество расположенных в границах МО** | **Подлежит созданию и отражено в ПСД** | **Введено в эксплуатацию** | **Сопряженных****с РСО** | **Г** | **ОГ** | **НГ** | **Всего (тыс. чел.)** | **в зоне действия ТСО** |
| **ВГР** | **ГП** | **СП** | **НП** | **(тыс. чел.)** | **%** |
|  | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Муниципальные районы (муниципальные округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** **за муниципальное образование:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

При наличии неготовых МСО, перечислить их, указать конкретные мероприятия по приведению их в готовность.

Примечание: «МО» – муниципальное образование; «ВГР» – внутригородской район; «ГП» – городские поселения; «СП» – сельские поселения;
«НП» – населенные пункты, не являющиеся МО; «ПСД» – проектно-сметная документация; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживает населения» – проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;
«ТСО» – технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального образования  | Проживает населения | Наличие МСО (создана/отсутствует), год ввода в эксплуатацию  | Сопряженная с РСО (есть/нет)  | Организация управления МСО (наименование рабочих мест управления)  | Оценка готовности МСО (Г/ОГ/НГ)  | Количество электрических, электронных сирени мощных акустических систем | Наименование теле- и радио-вещательных станций (студий вещания), задействуемых в МСО с указанием режима задействования и принадлежности станций (студий вещания) | Процент созданного в муниципальном образовании резерва средств оповещения от потребности | Процент выполненных работ по реконструкции (созданию) МСО.Дата завершения реконструкции (создания) и ввода в эксплуатацию | Наличие организаций (объектов, ГТС) на территории муниципального образования, создающих ЛСО/кол-во созданных на них ЛСО  | Наличие и типы угроз опасных явлений, природного и техногенного характера на территории муниципального образования |
| Всего(тыс. чел.) | в зоне действия ТСО | в автоматизированном режиме(% от потр./Исп./Неисп.) | в ручном режиме(% от потр./Исп./Неисп.) |
| (тыс. чел.) | % |
| Муниципальное образование  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **…**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Муниципальное образование  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%),

в том числе с использованием:

Местной телефонной связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Подвижной радио телефонной связью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Кабельного телевещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Эфирного телевещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Эфирного радиовещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Проводного радиовещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Таксофонов с функцией оповещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Муниципальные образования** | **Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории)** **с использованием:** |
| **Местной** **телефонной связи** | **Подвижной радио****телефонной связью** | **Кабельного теле****вещания** | **Эфирного теле вещания** | **Эфирного радио****вещания** | **Проводного радио****вещания** | **Таксофонов с функцией оповещения** |
| **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** |
|  | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Муниципальные районы (муниципальные округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** **за муниципальное образование:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%), в том числе с использованием:

Местной телефонной связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Подвижной радио телефонной связью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Кабельного телевещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Эфирного телевещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Эфирного радиовещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Проводного радиовещания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Таксофонов с функцией оповещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

Электромеханическими сиренами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%);

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Муниципальные образования** | **Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:** |
| **Местной** **телефонной связи** | **Подвижной радио****телефонной связью** | **Кабельного теле****вещания** | **Эфирного телевещания** | **Эфирного радио****вещания** | **Проводного радио****вещания** | **Таксофонов с функцией оповещения** | **Электромеханическими сиренами** |
| **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** |
|  | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Муниципальные районы (муниципальные округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** **за муниципальное образование** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4. Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%).

Количество организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений) \_\_\_\_\_\_\_(АППГ:\_\_\_).

Количество ЛСО\_\_\_\_\_. Процент обеспеченности ЛСО \_\_\_\_\_ % (АППГ:\_\_\_,%), в том числе:

введено в эксплуатацию \_\_\_\_\_ % (АППГ:\_\_\_,%); сопряженных с МСО (РСО) \_\_\_\_\_ % (АППГ:\_\_\_,%);

«готовые» \_\_\_\_\_ % (АППГ:\_\_\_,%); «ограничено готовые» \_\_\_\_\_ % (АППГ:\_\_\_,%); «неготовые» \_\_\_\_\_ % (АППГ:\_\_\_,%)

| № п/п | **Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)** | **Количество** | **Количество ЛСО** | **Население** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Введено в эксплуатацию** | **Сопряженных** **с МСО (РСО)** | **Г** | **ОГ** | **НГ** | **Проживающее в зоне действия ЛСО****(тыс. чел.)** | **Оповещаемое** **средствами ЛСО** |
| **Ф** | **С** | **М** | **Ч** | **всего** | **Ф** | **С** | **М** | **Ч** | **всего** | **%** | **Ф** | **С** | **М** | **Ч** | **всего** | **%** | **тыс. чел.** | **%** |
|  | Опасные производственные объекты I класса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Опасные производственные объекты II класса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Особо радиационно-опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ядерно-опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Гидротехнические сооружения высокой опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО за муниципальное образование:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

При наличии несозданных и неготовых ЛСО, перечислить их, указать конкретные мероприятия по их созданию (приведению их в готовность).

Примечание: «ЛСО» – локальная система оповещения; «Ф»; «С»; «М»; «Ч» – организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживающее в зоне действия ЛСО» – проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%).

Количество зон экстренного оповещения по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
утверждено \_\_\_\_\_\_\_\_ (Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_ г.).

Количество КСЭОН: введено в эксплуатацию с СМ \_\_\_\_\_ % (АППГ:\_\_\_,%), Сопряженных с МСО (РСО) \_\_\_\_\_ % (АППГ:\_\_\_,%)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Источники быстроразвивающихся ЧС** | **Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов** | **Количество****зон**  | **Количество КСЭОН** | **Население** |
| **Введено в эксплуатацию** **с СМ** | **Сопряженных****с МСО (РСО)** | **Проживающее в зоне** **(тыс. чел.)** | **Оповещаемое** **средствами КСЭОН** |
| **всего** | **%** | **всего** | **%** | **тыс. чел.** | **%** |
|  | Техногенные | Химически опасный  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пожаро-взрывоопасный |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Токсичный |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие (перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Природные | Угроза природных пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза подтопления |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза волн цунами |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза извержения вулкана |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие (перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Смешанные\* | (перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО за муниципальное образование:** |  |  |  |  |  |  |  |  |

При наличии населенных пунктов, не обеспеченных КСЭОН (СМ), перечислить их, указать конкретные мероприятия по обеспечению оповещения населения по каждому указанному населенному пункту.

Примечание:

 «КСЭОН» – комплексная система экстренного оповещения населения; «ЧС» – чрезвычайная ситуация; «Зона» – зона экстренного оповещения населения; «НП» – населенный пункт; «СМ» – система мониторинга;

«Проживающее в зоне» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

«\*» – если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%).

Объекты ОКСИОН:\_\_\_\_\_\_ (АППГ:\_\_\_\_), исправное состояние \_\_\_\_% (АППГ:\_\_\_\_,%).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Муниципальные образования** | **Количество НП,****оснащенных ОКСИОН** | **Количество объектов ОКСИОН** | **Население** |
| **Наименование** | **Количество** | **ПУОН** | **ПИОН** | **МКИОН** | **Всего ТК** | **Проживающее** **в НП****(тыс., чел.)** | **Оповещаемое****средствами ОКСИОН** |
| **В дневное время** | **В ночное время** |
| **(тыс. чел.)** | **%** | **(тыс. чел.)** | **%** |
|  | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Муниципальные районы (муниципальные округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** **за муниципальное образование:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

При наличии неисправных объектов ОКСИОН, перечислить их, указать конкретные мероприятия по восстановлению их работоспособности.

Примечание:

«ПУОН» – пункты уличного информирования и оповещения населения;

«ПИОН» – пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

«МКИОН» – мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

«ТК» – терминальный комплекс ОКСИОН;

«Проживающее в НП» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей:
(в сравнении с АППГ): всего необходимо\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_ – внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_, из них \_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_ – внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо\_\_\_, имеется \_\_\_\_, из них \_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_ – внутри зданий;

на стадионах необходимо\_\_\_, имеется \_\_\_\_, из них \_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_ – внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо\_\_\_, имеется \_\_\_\_,
из них \_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_ – внутри зданий.

Заключено соглашений с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ организациями по использованию систем отображения информации
(отображающих поверхностей).

1.8. Организация и обеспечение оповещения населения, находящегося в населенных пунктах, не имеющих автоматизированной системы оповещения населения (перечислить данные населенные пункты и указать конкретные, проведенные в них мероприятия организации и обеспечению оповещения населения).

1.9. На отдельных направлениях оповещения населения, вне зоны действия технических средств РСО (МСО) дополнительно спланировано оповещение мобильными \_\_\_ и носимыми \_\_\_\_\_\_ средствами оповещения
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.10. Оповещение населения с использованием подвижной радиотелефонной связи:

Заключен договор (соглашение)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. Техническая характеристика системы оповещения населения**

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):

из административного центра субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать название и принадлежность пункта управления);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с подвижного пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет):\_\_\_.

Для МСО – прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): \_\_\_.

Для оповещения населения подготовлены типовые аудио- и аудиовизуальные \_\_\_\_\_, а также текстовые и графические сообщения \_\_\_\_\_\_ населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях.

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения.

| **№ п/п** | **Муниципальные образования** | **Количество электрических, электронных сирен****и мощных акустических систем в автоматизированном режиме** | **Количество электромеханических сирен** **в ручном режиме** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Количество** | **Необходимых по ПСД** | **Включенных** **в РСО (МСО)** | **Неисправных** | **Исправных** | **Неисправных** |
|  | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |
|  | Муниципальные районы (муниципальные округа) |  |  |  |  |  |  |
|  | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО****за муниципальное образование:** |  |  |  |  |  |  |

При наличии неисправных средств оповещения, перечислить их, указать конкретные мероприятия по восстановлению их работоспособности.

2.4. Места установки технических средств оповещения.

| № п/п | **Наименование объектов,** **где установлены технические средства оповещения** | **Всего****объектов** | **Количество технических средств оповещения** | **Наименование****технических средств оповещения** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы |  |  |  |
|  | Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)  |  |  |  |
|  | Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | **ИТОГО за муниципальное образование:** |  |  |  |

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

| **№****п/п** | **Уровень вещания** | **Телеканалы** | **Радиоканалы** | **Радиотрансляционная сеть** | **Радиовещательные передатчики** | **Телевизионные** **передатчики** | **Организации кабельного телевещания** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Узлы проводного вещания** | **Радиотрансляционные точки** | **Уличные громкоговорители** |
| **автоматизированные** | **неавтоматизированные** |
|  | Федерального вещания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Регионального вещания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Местного вещания(городские округа, муниципальные районы (округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** **за муниципальное образование:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевещания, эфирного радиовещания, кабельного телевещания:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

в ручном режиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 2.9. Резерв технических средств оповещения.

Порядок и нормы (номенклатура и объемы) создания резерва технических средств оповещения определен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_ г.)

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в \_\_\_%), (АППГ:\_\_\_\_,%).

2.9.2 Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность
резерва в \_\_\_%), (АППГ:\_\_\_\_,%).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект Российской Федерации, муниципальное образование(город, гор. округ, район и т.д.) | Нормативный правовой акт (наименование и реквизиты), определяющий порядок и нормы (номенклатуру и объемы) создания резерва технических средств оповещения  | Наименование (тип) резервных ТСО | Требуемое кол-во единиц резерва ТСО | Имеется в наличии резерва ТСО(ед.)/% от потребности |
| Субъект Российской Федерации |  |  |  |  |
| Муниципальное образование |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения**

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_(тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_;

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_(тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_;

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год проведения ЭТО** | **Отметка о проведении ЭТО** | **Организации, на балансе которых находятся средства оповещения** | **Организации,****проводящие ЭТО** | **Количество работников,****выполняющих ЭТО** |
| **ТСО****(аппаратура)** | **ТСО****(сирены, МАС)** | **Другие средства оповещения** | **ТСО****(аппаратура)** | **ТСО****(сирены, МАС)** | **Другие средства оповещения** | **Освобожденных** | **По совместительству** |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«ЭТО» – эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» – технические средства оповещения;

«сирены, МАС» – электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

**4. Совершенствование (развитие, реконструкция) региональной (муниципальной) системы оповещения населения**

Совершенствование (реконструкция) РСО (МСО) организовано и осуществляется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_
от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_ г.).

На Реконструкцию РСО требуется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

Выделено с начала реконструкции всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_%)
(раскрыть по годам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Финансовые средства, выделенные в 20\_\_ году на мероприятия по созданию и развитию систем оповещения населения, составляют \_\_\_\_\_\_\_ руб.:

на поддержание в постоянной готовности систем оповещения
населения \_\_\_\_\_\_\_ руб.;

на техническое обслуживание, ремонт и аренда каналов связи\_\_\_\_\_\_\_ руб.

На следующий 20\_\_\_\_ год выделено на развитие \_\_\_\_ руб.,
на техническое обслуживание \_\_\_\_ руб.

Работы не завершены по причине\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Ввод в эксплуатацию спланирован (система введена) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**5. Вывод о состоянии и степени готовности региональной (муниципальной) системы оповещения населения**

Система оповещения населения проверяется и оценивается в соответствии с совместными приказами МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60567) и от 31.07.2020
№ 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60566).

Региональная (муниципальная) системы оповещения оценивается: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(«готова к выполнению задач», «ограниченно готова к выполнению задач», «не готова к выполнению задач»)

Решение проблемных вопросов и устранение недостатков, выявленных в ходе проведения комплексных проверок систем оповещения населения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**II. Локальные системы оповещения в районах размещения**

**опасных производственных объектов I и II классов опасности,**

**особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, 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, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности**

**(заполняется в соответствии с уточненным паспортом)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации (производства, объекта, гидротехнического сооружения) и принадлежность: Ф, С, М, Ч),

расположенного на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (муниципального образования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ субъекта Российской Федерации.

Наименование и шифр локальной системы оповещения (ЛСО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год ввода ЛСО в эксплуатацию \_\_\_\_\_ г.

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_).

Установленный срок эксплуатации ЛСО \_\_\_\_ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса \_\_\_\_ (лет).

Примечание:

«Ф»; «С»; «М»; «Ч» – организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно.

**1. Оповещение населения средствами ЛСО**

1.1. Границы зоны действия ЛСО (площадь) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (км 2).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа \_\_\_, городские округа с внутригородским делением \_\_\_, муниципальные районы \_\_\_, муниципальные округа \_\_\_, внутригородские территории городов федерального значения \_\_\_, городские поселения \_\_\_, сельские поселения \_\_\_) и населенных пунктов \_\_\_, объектов экономики \_\_\_, попадающих в зону действия ЛСО.

Население, находящееся в зоне действия ЛСО \_\_\_\_\_\_\_ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа \_\_\_, городские округа с внутригородским делением \_\_\_, муниципальные районы \_\_\_, муниципальные округа \_\_\_, внутригородские территории городов федерального значения \_\_\_, городские поселения \_\_\_, сельские поселения \_\_\_) и населенных пунктов \_\_\_, объектов экономики \_\_\_, включенных в ЛСО \_\_\_\_ % от потребности.

1.4. Сопряжение ЛСО с муниципальной (региональной) системой оповещения населения \_\_\_\_ (да/нет).

1.5. Оповещение персонала организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) и населения различными средствами оповещения, включенными в ЛСО: всего – \_\_\_\_\_\_\_\_(тыс., чел.)/ \_\_\_\_\_\_\_\_ % от потребности;

включая:

электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами, функционирующими в автоматизированном режиме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(тыс., чел.)/ \_\_\_\_ % от потребности;

электро-механическими сиренами и громкоговорящими установками, функционирующими в ручном режиме \_\_\_\_\_\_\_\_(тыс., чел.)/ \_\_\_\_ % от потребности;

проводным вещанием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(тыс., чел.)/ \_\_\_\_ % от потребности.

**2. Техническая характеристика ЛСО**

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима ЛСО (да/нет):

с основного пункта управления (диспетчерской)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с запасного (защищенного) пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с подвижного пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет):\_\_\_\_\_\_\_.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): \_\_\_.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем, функционирующих в автоматизированном режиме: необходимых по ПСД \_\_\_\_\_\_; всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_;

в том числе:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) \_\_\_\_\_, из них исправных\_\_\_\_\_;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) \_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_.

2.4. Количество электро-механических сирен и громкоговорящих установок, функционирующих в ручном режиме всего: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_;

включая:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) \_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) \_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова:

всего (необходимо/включено) в ЛСО: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_;

включая:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) \_\_\_/\_\_\_;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) \_\_\_\_/\_\_\_\_.

2.6. Количество узлов проводного вещания, используемых в ЛСО:

всего (необходимо/включено) в ЛСО: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.

2.7. Количество и наименование систем мониторинга \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Количество датчиков (необходимо/установлено/сопряжено с ЛСО): \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.

2.8. Резерв средств оповещения (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО)**

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.)., погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_(тыс. руб.)., дата \_\_\_\_\_\_\_;

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.)., погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_(тыс. руб.)., дата \_\_\_\_\_\_\_;

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год проведения ЭТО** | **Отметка о проведении ЭТО** | **Организации, на балансе которых находятся средства оповещения** | **Организации,****проводящие ЭТО** | **Количество работников,****выполняющих ЭТО** |
| **ТСО****(аппаратура)** | **ТСО****(сирены, МАС)** | **Другие средства оповещения** | **ТСО****(аппаратура)** | **ТСО****(сирены, МАС)** | **Другие средства оповещения** | **Освобожденных** | **По совместительству** |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Совершенствование (развитие, реконструкция) ЛСО**

Совершенствование (реконструкция) ЛСО организовано и осуществляется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_
от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_ г.).

На Реконструкцию ЛСОО требуется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

Выделено с начала реконструкции всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_%)
(раскрыть по годам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Финансовые средства, выделенные в 20\_\_ году на мероприятия по созданию и развитию ЛСО, составляют \_\_\_\_\_\_\_ руб.:

на поддержание в постоянной готовности ЛСО \_\_\_\_\_\_\_ руб.;

на техническое обслуживание, ремонт и аренда каналов связи\_\_\_\_\_\_\_ руб.

На следующий 20\_\_\_\_ год выделено на развитие \_\_\_\_ руб.,
на техническое обслуживание \_\_\_\_ руб.

Работы не завершены по причине\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Ввод в эксплуатацию спланирован (система введена) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**5. Вывод о состоянии и степени готовности ЛСО**

Система оповещения населения проверяется и оценивается в соответствии с совместными приказами МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60567) и от 31.07.2020
№ 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60566).

ЛСО оценивается: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(«готова к выполнению задач», «ограниченно готова к выполнению задач», «не готова к выполнению задач»)

Решение проблемных вопросов и устранение недостатков, выявленных в ходе проведения комплексных проверок ЛСО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**III. Комплексные системы экстренного оповещения населения**

**об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций**

**(заполняется в соответствии с уточненным паспортом)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование, принадлежность),

расположенного на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (муниципального образования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ субъекта Российской Федерации.

Наименование зоны экстренного оповещения населения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(источник быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций, характеристика быстроразвивающихся опасных процессов)

Год ввода КСЭОН в эксплуатацию \_\_\_\_\_ г.

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ от \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_).

Установленный срок эксплуатации КСЭОН \_\_\_\_ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса \_\_\_\_ (лет).

**1. Оповещение населения средствами КСЭОН.**

1.1. Границы зоны действия КСЭОН \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (км 2).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа \_\_\_, городские округа с внутригородским делением \_\_\_, муниципальные районы \_\_\_, муниципальные округа \_\_\_, внутригородские территории городов федерального значения \_\_\_, городские поселения \_\_\_, сельские поселения \_\_\_) и населенных пунктов \_\_\_, объектов экономики \_\_\_, попадающих в зону действия КСЭОН.

Население, находящееся в зоне действия КСЭОН \_\_\_\_\_\_\_ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа \_\_\_, городские округа с внутригородским делением \_\_\_, муниципальные районы \_\_\_, муниципальные округа \_\_\_, внутригородские территории городов федерального значения \_\_\_, городские поселения \_\_\_, сельские поселения \_\_\_) и населенных пунктов \_\_\_, объектов экономики \_\_\_, включенных в КСЭОН \_\_\_\_ % от потребности.

1.4. Сопряжение КСЭОН с муниципальной (региональной) системой оповещения населения \_\_\_\_ (да/нет).

1.5. Оповещение населения различными средствами оповещения, включенными в КСЭОН:
всего – \_\_\_\_\_ (тыс., чел.)/ \_\_\_\_\_ % от потребности, в том числе электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами в автоматическом (автоматизированном) режиме \_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс., чел.)/ \_\_\_\_ % от потребности/

**2. Техническая характеристика КСЭОН.**

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима КСЭОН (да/нет):

с основного пункта управления (диспетчерской, ЕДДС, ЦУКС) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с запасного (защищенного) пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с подвижного пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет):\_\_\_.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): \_\_\_.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматическом (автоматизированном) режиме: необходимых по ПСД \_\_\_\_\_\_; всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_.

2.4. Количество других технических средств оповещения (перечислить) всего: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
из них исправных \_\_\_\_\_.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова: всего (необходимо/включено) в КСЭОН: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.

2.6. Количество и наименование систем мониторинга \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Количество датчиков (необходимо/установлено/работоспособно): \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.

**3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО).**

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_(тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_;

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_(тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_;

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год проведения ЭТО** | **Отметка о проведении ЭТО** | **Организации, на балансе которых находятся средства оповещения** | **Организации,****проводящие ЭТО** | **Количество работников,****выполняющих ЭТО** |
| **ТСО****(аппаратура)** | **ТСО****(сирены, МАС)** | **Другие средства оповещения** | **ТСО****(аппаратура)** | **ТСО****(сирены, МАС)** | **Другие средства оповещения** | **Освобожденных** | **По совместительству** |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |