|  |
| --- |
| Приложение 2  к постановлению Администрации  Звениговкого муниципального района  от «15 »февраля 2021 года 86 |

# ПАСПОРТ муниципальной системы оповещения населения

**Звениговского муниципального района Республики Марий Эл  
по состоянию на 01.01.2021 г.**

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения (МСО) населения (далее - система оповещения) Звениговского муниципального района Республики Марий Эл *Муниципальная система оповещения Звениговского района, шифр «Диск»*.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию 2017 г.

*(Постановление Администрации Звениговского муниципального района от « 21 » апреля 2017 г. № 205 О вводе в эксплуатацию муниципальной системы оповещения и информирования населения на территории муниципального образования «Звениговский муниципальный район».)*

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения 10 (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса 0 (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ([ОКАТО](http://internet.garant.ru/document/redirect/179064/0) ([ОКТМО](http://internet.garant.ru/document/redirect/70465940/0)):

# 1. Звениговская городская администрация ОКАТО 88212501000, ОКТМО 886121101001.

2. Красногорская городская администрация **ОКАТО** 88212562000, **ОКТМО** 88612162051.

3. Суслонгерская городская администрация ОКАТО 88212584000, ОКТМО 88612184.

4. Красноярская сельская администрация **ОКАТО** 88212825001, **ОКТМО** 88612425101.

5. Исменецкая сельская администрация ОКАТО 88212805001,**ОКТМО** 88612405101.

6. Кужмарская сельская администрация ОКАТО 88212830000, ОКТМО 88612430.

7. Шелангерская сельская администрация ОКАТО 88212845000, ОКТМО 88612445.

8. Кокшайская сельская администрация **ОКАТО** 88212823001, **ОКТМО** 88612450101.

9. Кокшамарская сельская администрация **ОКАТО** 88212820001,**ОКТМО** 88612420101.

10. Черноозерская сельская администрация ОКАТО 88212840000, ОКТМО 88612440.

1. Оповещение населения Звениговского муниципального района, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия МСО.

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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.) | % |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Звениговский муниципальный район | 1 | 0 | 3 | 7 | 83 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 42,05 | 20,9 | 49,9 |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование): | 1 | 0 | 3 | 7 | 83 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 42,05 | 20,9 | 49,9 |

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"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.

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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. | % |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Звениговский муниципальный район | 0,34 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | ИТОГО за Звениговский муниципальный район | 0,34 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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. | % |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Звениговский муниципальный район | 0,34 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,34 | 41,23 |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | ИТОГО за Звениговский муниципальный район | 0,34 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,34 | 41,23 |

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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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. | % |
| 1. | Опасные производственные объекты I класса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Опасные производственные объекты II класса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Особо радиационно-опасные производства и объекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Ядерно-опасные производства и объекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Гидротехнические сооружения высокой опасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | ИТОГО за Звениговский муниципальный район | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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. | % |
| 1. | Техногенные | Химически опасный | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Пожаро-взрывоопасный | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Токсичный | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Другие (перечислить) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Природные | Угроза природных пожаров | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Угроза подтопления | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Угроза волн цунами | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Угроза извержения вулкана | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Другие(перечислить) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Смешанные[\*](#sub_333) | (перечислить) | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | ИТОГО за Звениговский муниципальный район | | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"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).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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.) | % |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Звениговский муниципальный район | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | ИТОГО за Звениговский муниципальный район | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание:

"ОКСИОН" - общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

"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: всего необходимо 1, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 - внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо 0, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 - внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо 0, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 - внутри зданий;

на стадионах необходимо 0, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 - внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо 0, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 - внутри зданий.

Заключено соглашений с 0 организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

2. Техническая характеристика системы оповещения населения.

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

*1) КТСО П-166М – 1 шт.*

*2) Усилитель мощности специализированный УМС-2000 (УМС-2400) с выносными акустическими установками ГР-450 (массивами 150ГР38Нх4 или 100ГР38Нх6) - 1 шт.*

*3) Автоматизированная система оповещения руководящего состава АСО-4 - 1 шт.*

*4) Электромеханические сирены С-40(с-28) – 3 шт.*

*5) Мобильные средства оповещения:*

*носимые – 20 шт.,*

*автомобильные (автоклубы, спецмашины) – 22 шт.;*

*6) Средства громкого боя – 140 шт.*

*7) Громкоговорящие устройства мечетей – 2 шт.;*

*8) Церковные колокола – 3 шт.*

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

из административного центра субъекта Российской Федерации: *да, Информационный центр Республики Марий Эл;*

из загородной зоны субъекта Российской Федерации *нет*;

с подвижного пункта управления *нет*.

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

Для МСО - прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): *да*.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 |
| 1. | Городские округа (городские округа с внутригородским делением) | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Звениговский муниципальный район | 1 | - | 1 | - | 8 | 8 |
| 3. | Внутригородские территории городов федерального значения | - | - | - | - | - | - |
|  | ИТОГО за Звениговский муниципальный район | 1 | - | 1 | - | 8 | 8 |

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"ПСД" - проектно-сметная документация.

2.4. Места установки технических средств оповещения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения | Всего объектов | Количество технических средств оповещения | Наименование технических средств оповещения |
| 1. | Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы | 9 | 9 | *КТСО П-166М – 1 шт.*  *Усилитель мощности специализированный УМС-2000 (УМС-2400) с выносными акустическими установками ГР-450 (массивами 150ГР38Нх4 или 100ГР38Нх6) - 1 шт.*  *Электромеханические сирены С-40(с-28) - 8 шт.* |
| 2. | Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.) | - | - | - |
| 3. | Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения | - | - | - |
|  | ИТОГО за Звениговский муниципальный район | 9 | 9 | *КТСО П-166М – 1 шт.*  *Усилитель мощности специализированный УМС-2000 (УМС-2400) с выносными акустическими установками ГР-450 (массивами 150ГР38Нх4 или 100ГР38Нх6) - 1 шт.*  *Электромеханические сирены С-40(с-28) - 8 шт.* |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Уровень вещания | Телеканалы | Радиоканалы | Радиотрансляционная сеть | | | | Радиовещательные передатчики | Телевизионные передатчики | Организации кабельного телевещания |
| Узлы проводного вещания | | Радиотрансляционные точки | Уличные громкоговорители |
| автоматизированные | неавтоматизированные |
| 1. | Федерального вещания | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Регионального вещания | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа) | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 4. | В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | ИТОГО за Звениговский муниципальный район | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |

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

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) *нет*;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) *«Марий Эл Радио» на частоте 70,76 МГц*.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации *МАУ редакция газеты «Звениговская неделя»*.

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

в автоматизированном режиме *нет*;

в ручном режиме *нет*.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения

*ЗИП к КТСО П-166М в составе: модуль речевого оповещения - П-166М МРО - 1 шт.; усилитель мощности РА-450 (УМ-600) - 1 шт. Наличие достаточно на 100%.*

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 %).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место установки | ВВсего мест | Рабочие места, где аппаратура установлена | Тип  аппаратуры |
| Подразделения ФПС ПСЧ-40 | 22 | пожарная машина | ГГС СМЕРЧ-120  на базе ЗИЛ-131 |
| Подразделения ГПС | 6 | пожарная машина | ГГС СМЕРЧ-120  на базе ЗИЛ-131 |
| Военный комиссариат Звениговского района Республики Марий Эл | 11 | дежурный | Громкоговоритель рупорный |
| ОМВД России по Звениговкому району | 17 | патрульный автомобиль | СГУ Элект  Громкоговоритель рупорный |
| Отдел культуры Администрации Звениговского муниципального района» | 11 | автомобиль | Автоклуб на базе ГАЗЕЛЬ |
| Местная мусульманская религиозная организация п.Мочалище РМЭ | 1 | п.Мочалище | Громкоговорящее устройство мечети |
| Местная мусульманская религиозная организация пгт Красногоский | 1 | пгт Красногорский | Громкоговорящее устройство мечети |
| ГБУ РМЭ «Звениговская ЦРБ» | 4 | Автомобиль скорой помощи | СГУ Элект |
| Местная православная религиозная организация Приход г.Звенигово | 1 | г.Звенигово | Колокол |
| Местная православная религиозная организация Приход с.Красный Яр | 1 | с.Красный Яр | Колокол |
| Местная православная религиозная организация Приход с. Кокшайск | 1 | с. Кокшайск | Колокол |
| Звениговский участок МСАС | 1 | автомобиль | СГУ Элект |
| г.Звенигово | 1 | г.Звенигово, ул. Горького 1, ООО «Звениговский городской молочный комбинат» | Сирена ЭСС-М |
| п. Шелангер | 1 | п.Шелангер, ул. Центральная 1, ОАО «Шелангерский химзавод «Сайвер» | Сирена С-40 |
| п. Шелангер | 1 | п.Шелангер, СПК «Звениговский» | Сирена С-40 |
| пгт.Красногорский | 1 | пгт.Красногорский, ул.Ленина 53, ОАО «Красногорский КАФ» | Сирена С-28 |
| пгт.Красногорский | 1 | пгт.Красногорский, ул. Машиностроителей 9, ОАО «Красногорский завод «Электродвигатель» | Сирена С-28 |
| п.Суслонгер | 1 | п.Суслонгер, ул.Железнодорожная, Администрация Городское поселение Суслонгер | Сирена С-40 |
| п.Трубный | 1 | п.Трубный, Психоневрологический интернат» | Сирена С-28 |
| с.Кокшайск | 1 | п. Кокшайск, Администрация Кокшайское сельское поселение | Сирена С-40 |
| Другие места: |  |  |  |
| г/п Звенигово | 2 | Населенные пункты поселения | Устройство громкого боя |
| г/п Красногорский | 14 | Населенные пункты поселения | Устройство громкого боя |
| г/п Суслонгер | 0 |  |  |
| Красноярское с/п | 25 | Населенные пункты поселения | Устройство громкого боя |
| Исменецкое с/п | 11 | Населенные пункты поселения | Устройство громкого боя |
| Кужмарское с/п | 23 | Населенные пункты поселения | Устройство громкого боя |
| Шелангерское с/п | 17 | Населенные пункты поселения | Устройство громкого боя |
| Кокшайское с/п | 27 | Населенные пункты поселения | Устройство громкого боя |
| Кокшамарское с/п | 16 | Населенные пункты поселения | Устройство громкого боя |
| Черноозерское с/п | 4 | Населенные пункты поселения | Устройство громкого боя |

Наличие достаточно на 100%.

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

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

Примечание:

"ЭТО" - эксплуатационно-техническое обслуживание;

"ТСО" - технические средства оповещения;

"сирены, MAC" - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

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

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

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

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

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

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

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