



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА ПЕРМИ  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ

Ленина ул., д. 23, Пермь, 614000  
тел. (342) 217-33-46, факс 212-23-91  
e-mail: main@gorodperm.ru  
http://www.gorodperm.ru

Заместителям главы администрации  
города Перми

Руководителям функциональных  
и территориальных органов  
администрации города Перми

21.02.2023 № 059-01-47/3-490

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об организации  
информирования населения  
о комплексной проверке  
готовности систем оповещения

Уважаемые коллеги!

В соответствии с пунктом 27 раздела IV Положения о системах оповещения населения, утвержденного приказом 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 31.07.2020 № 578/365, и письмом ГКУ Пермского края «Гражданская защита» от 20.02.2023 № СЭД-Г301-01-03-59 о проверке готовности систем оповещения населения Пермского края **01 марта 2023 г.** планируется провести комплексную проверку готовности региональной, муниципальных, локальных систем оповещения населения, в том числе в городе Перми, с запуском электросирен (громкоговорителей) и замещением эфира общероссийских общедоступных телеканалов (радиоканалов) и доведением проверочных сигналов и информации до населения.

Оповещение и информирование населения будет проведено через средства массовой информации, посредством Интернет-ресурсов и на телевизионном канале «Россия-1», после включения сирен в период с **10 часов 43 минут до 10 часов 44 минут** будет транслироваться замещение 10 программ Первого мультиплекса теле-, радиотрансляционных станций Российской телевизионной радиовещательной сети (РТРС) с доведением речевого сообщения.

В целях предупреждения паники среди населения при проведении комплексной проверки готовности систем оповещения прошу Вас организовать с **24 февраля до 28 февраля 2023 г.** предварительную информационно-



разъяснительную работу с населением о включении систем оповещения посредством размещения информации согласно приложению:

в средствах массовой информации (на телеканалах, в эфире радиостанций, на страницах новостных Интернет-изданий города Перми);

на главных страницах сайтов функциональных и территориальных органов администрации города Перми, а также подведомственных им учреждений;

на страницах функциональных и территориальных органов администрации города Перми и подведомственных им учреждений в социальных сетях;

на информационных стендах, установленных в территориальных органах администрации города Перми.

Дополнительно прошу в территориальных органах администрации города Перми организовать работу по информированию населения о проведении комплексной проверки готовности систем оповещения посредством направления информации в некоммерческие организации, управляющие организации (УК, ТСЖ и так далее) и ТОС районов города Перми.

Сведения о проведенной работе прошу направить в МКУ «Пермское городское управление гражданской защиты».

Приложение: на 47 л. в 1 экз.

С уважением,  
руководитель аппарата  
администрации города Перми,  
и.о. заместителя главы  
администрации города Перми



А.В. Молоковских



## **Вниманию жителей города Перми!!!**

**Внимание: 01 марта 2023 года** будет проведена комплексная проверка готовности региональной, муниципальных, локальных систем оповещения населения Пермского края с включением узлов сиренного и речевого оповещения, а также с мобильных средств, оборудованных сигнальными громкоговорящими устройствами, мобильных комплексов оповещения.

Передача сигналов оповещения до населения по сетям операторов сотовой связи будет проводиться с **08 часов 00 минут до 10 часов 40 минут 01 марта 2023 года.**

### **Текстовое сообщение:**

**«Внимание всем! Проводится проверка готовности систем оповещения населения! Просьба сохранять спокойствие!»**

Сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ»** будет доводиться до сведения населения в течение 3 минут с **10 часов 40 минут до 10 часов 43 минут 01 марта 2023 года.**

Просим жителей города, услышав звук сирен и речевое оповещение, соблюдать спокойствие и включить теле- и радиоприемники.

Проверка системы оповещения проводится в плановом режиме и носит учебный характер.



а так же мобильных средств, оборудованных сигнальными громкоговорящими устройствами), в 10:45 - запуск сиренно – речевых установок.

При проведении проверки уполномоченным по ГО и ЧС муниципальных образований Пермского края необходимо привлечь статистов для фиксации запуска окончательных устройств оповещения.

1.2. Организовать с 24 февраля по 28 февраля 2023 года предварительную информационно-разъяснительную работу с населением о включении систем оповещения, в том числе довести порядок действий при включении сирен, производственных, транспортных гудков или иных установленных сигналов, являющихся способами передачи единого предупредительного сигнала «Внимание всем!» (Включение телеприемников, сбор в установленном месте и т.д. для прослушивания экстренного оповещения).

1.3. В рамках проверки организовать выполнение мероприятий в соответствии с планами оповещения и предварительно разработанными алгоритмами.

2. Проверке подлежат (Приложение 2):

2.1. Сиренные и сиренно-речевые установки, находящиеся на балансе ГКУ Пермского края «Гражданская защита». Запуск осуществляет оперативный дежурный дежурно-диспетчерской службы исполнительных органов государственной власти Пермского края.

2.2. электросирены ручного запуска, находящиеся на балансе ГКУ Пермского края «Гражданская защита». Запуск осуществляют ответственные лица на местах по команде оперативного дежурного ЕДДС муниципального образования. Данное оборудование выведено из эксплуатации, но находится в резерве.

2.3. муниципальные системы оповещения муниципальных образований автоматизированного и ручного запуска;

2.4. локальные системы оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты;

2.5. мобильные средства, оборудованные сигнальными громкоговорящими устройствами;

3. Отчетные документы о результатах проверки систем оповещения необходимо направить на электронный адрес отдела связи ГКУ Пермского края «Гражданская защита» [osgkugz@mail.ru](mailto:osgkugz@mail.ru):

- Акт проверки технической готовности системы оповещения (Приложение 3) до **15:00 часов 1 марта 2023 года**;

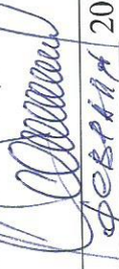
- Донесения о результатах проведения комплексной проверки и выполненных мероприятиях (Приложение 4) до **3 марта 2023 года**.





**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель министра территориальной безопасности Пермского края, руководитель рабочей группы по решению вопросов, связанных с РА СЦО и элементами КСЭОН

  
А.М. Иванов  
«16» февраля 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Министр территориальной безопасности Пермского края, заместитель председателя КЧС и ОПБ Пермского края

  
В.А. Батмазов  
« » 2023 г.



**ПЛАН**  
**проведения комплексной проверки готовности систем оповещения населения Пермского края**

**Цель:** проверка готовности региональной, муниципальных и локальных систем оповещения, а также комплексной системы экстренного оповещения населения Пермского края в целях проверки готовности органов управления, сил и средств функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

**Вид проверки:** комплексная проверка готовности систем оповещения населения Пермского края с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов до населения

**Время проверки:** 1 марта 2023 года с 10:40 до 15:00

**Выполнение практических мероприятий**

№ п/п	Содержание мероприятий	Время, дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполнении
<b>1 ЭТАП: Информирование населения Пермского края</b>				
1.	Подготовка распоряжения губернатора Пермского края о проведении комплексной проверки региональной системы оповещения Пермского края	15.02.2022	Министерство территориальной безопасности Пермского края	



№ п/п	Содержание мероприятий	Время, дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполнении
2.	Информирование населения Пермского края о проведении комплексной проверки готовности систем оповещения и КСЭОН Пермского края	24.02.-28.02. 2023	Министерство территориальной безопасности Пермского края, Государственное казённое учреждение Пермского края «Гражданская защита», Муниципальные образования Пермского края	
<b>2 ЭТАП: Оповещение должностных лиц и Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований Пермского края по спискам оповещения</b>				
1.	Оповещение через автоматизированную систему оповещения (АСО-32) с пункта управления Пермского края по спискам: № 1 - Губернатор, Правительство Пермского края; № 2 - Исполнительные органы государственной власти Пермского края; № 3 - Территориальные органы исполнительных органов государственной власти Российской Федерации в Пермском крае; № 4 - Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований Пермского края; № 5 - Главы городских и муниципальных округов Пермского края Текст сообщения: «Внимание! Говорит оперативный дежурный государственного казённого учреждения Пермского края «Гражданская защита». Проводится комплексная проверка готовности систем оповещения населения Пермского края»	9:40-10:40 01.03.2023	Государственное казённое учреждение Пермского края «Гражданская защита»	





№ п/п	Содержание мероприятий	Время, дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполнении
	порядок»	течение 1 мин	«Пермский краевой радиотелевизионный передающий центр»	
5.	<p>Запуск элементов КСЭОН - сиренно – речевых установок (сигнал «Техническая проверка») региональной системы оповещения Пермского края (централизованным запуском и ручным запуском по заранее разработанным алгоритмам) с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подвижного пункта управления Председателя КЧС и ОПБ;</li> <li>- Единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований (ЕДДС)</li> </ul>	<p>10:45 - 10:48 01.03.2023</p> <p>Включение осуществляется в течение 3 мин.</p>	<p>Государственное казённое учреждение Пермского края «Гражданская защита»;</p> <p>Муниципальные образования Пермского края</p>	
4 ЭТАП: Подготовка и направление в адрес государственного казённого учреждения Пермского края «Гражданская защита» отчетных материалов				
1.	<p>Оповещение через автоматизированную систему оповещения (АСО-32) по списку № 4 - Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований Пермского края об окончании комплексной проверки</p> <p>Текст сообщения: «Внимание! Говорит оперативный дежурный государственного казённого учреждения Пермского края «Гражданская защита». Окончание комплексной проверки готовности систем оповещения населения Пермского края»</p> <p>До 15.00 направить информацию о результатах комплексной проверки в адрес государственного казённого учреждения Пермского края «Гражданская защита»</p>	<p>10:50 01.03.2023</p>	<p>Государственное казённое учреждение Пермского края «Гражданская защита»</p>	
2.	<p>Заполнение и отправка актов и докладов по результатам проверки в государственное казённое учреждение Пермского края «Гражданская защита» на электронный адрес: <a href="mailto:os@gkugz.permkrai.ru">os@gkugz.permkrai.ru</a>, <a href="mailto:osgkugz@mail.ru">osgkugz@mail.ru</a></p>	<p>до 15:00 01.03.2023</p>	<p>Уполномоченные по ГО и ЧС муниципальных образований Пермского края</p>	
3.	<p>Доклад руководителю гражданской обороны Пермского края о проведенных мероприятиях по комплексной проверке готовности систем оповещения населения Пермского края</p>	<p>17:00 01.03.2023</p>	<p>Государственное казённое учреждение Пермского края</p>	

№ п/п	Содержание мероприятий	Время, дата проведения	Ответственные за выполнение мероприятий	Отметка о выполнении
4.	Направление в ГУ МЧС России по Пермскому краю отчетных документов о проведенных мероприятиях по комплексной проверке готовности систем оповещения населения Пермского края	18:00 10.03.2023	«Гражданская защита»  Руководитель рабочей группы, заместитель министра территориальной безопасности Пермского края	

Директор  
ГКУ Пермского края «Гражданская защита»



И.А. Хорошилов





44.		г. Добрянка	ул. Герцена, 35	СРУ-600
45.		г. Добрянка	ул. Маяковского, 2	СРУ-1200
46.		п. Полазна	ул. Нефтяников 9 а	СРУ-1200
47.		п. Вильва	ул. Железнодорожная, 2	СРУ-1200
48.	Еловский МО	с. Елово	ул. Ленина, 32	СРУ-1200
49.		с. Дуброво	ул. Память Пастухова,10 а	СРУ-600
50.	ЗАТО Звездный	ЗАТО Звездный	ул. Школьная, 8	СРУ-600
51.	Ильинский МО	п. Ильинский	ул. Ленина, 60	СРУ-1200
52.		г. Чермоз	ул. Ломоносова, 20	СРУ-1200
53.		с. Сретенское	ул. Центральная, 3	СРУ-600
54.	Карагайский МО	с. Карагай	ул. Ленина, 5	СРУ-1200
55.		с. Обвинск	ул. Мира, 14	СРУ-1200
56.	Кизеловский ГО	г. Кизел	ул. Луначарского, 19	СРУ-1200
57.		г. Кизел	ул. Борчанинова, 1	СРУ-600
58.	Кишертский МО	с. Усть-Кишерть	ул. Советская, 40	СРУ-1200
59.		с. Посад	ул. Школьная, 3	СРУ-600
60.		с. Андреево	ул. Парковая, 4	СРУ-300
61.	Косинский МО	с. Коса	ул. Ленина, 68	СРУ-600
62.		с. Коса	ул. Ленина, 112	СРУ-600
63.	Кочевский МО	с. Кочевое	ул. Калинина, 5	СРУ-1200
64.		п. Мараты	ул. Трактовая, 2	СРУ-300
65.	Красновишерский ГО	г. Красновишерск	ул. Дзержинского, 6 а	СРУ-1200
66.		г. Красновишерск	ул. Первого мая, 10 а	СРУ-1200
67.		с. Верх-Язьва	ул. Советская, 48	СРУ-300
68.		п. Усть-Язьва	ул. Маяковского, 12	СРУ-300
69.	Краснокамский ГО	г. Краснокамск	ул. Александра Матросова, 14 б	СРУ-600
70.		г. Краснокамск	ул. Карла Маркса, 4 д	СРУ-600
71.		г. Краснокамск	ул. Энтузиастов, 32	СРУ-600
72.		г. Краснокамск	ул. Калинина, 18	СРУ-600
73.		г. Краснокамск	ул. Циолковского, 8	СРУ-600
74.		г. Краснокамск	ул. Советская, 29	СРУ-300
75.		п. Оверята	ул. Строителей, 5	СРУ-1200
76.		с. Стряпунята	ул. Советская, 6	СРУ-1200
77.		п. Майский	ул. Центральная, 1	СРУ-1200
78.	Кудымкарский ГО	г. Кудымкар	ул. 50 лет Октября, 12	СРУ-1200
79.		г. Кудымкар	ул. Кузнецова, 3	СРУ-1200
80.	Кудымкарский МО	с. Белоево	ул. Комсомольская, 25	СРУ-600
81.		с. Верх-Иньва	пер. Школьный, 3	СРУ-1200
82.	Куединский МО	п. Куеда	ул. Школьная, 23	СРУ-1200
83.		п. Куеда	ул. Гагарина, 27	СРУ-1200
84.		с. Бикбарда	ул. Школьная, 5	СРУ-300
85.		с. Ошья	ул. Нагорная, 2	СРУ-300
86.	Кунгурский МО	г. Кунгур	ул. Просвещения, 17	СРУ-1200
87.		г. Кунгур	ул. Голованова, 36	СРУ-1200
88.		г. Кунгур	ул. Заводская, 45	СРУ-1200
89.		г. Кунгур	ул. Космонавтов, 12	СРУ-600
90.		г. Кунгур	ул. Красногвардейцев, 45	СРУ-600
91.		с. Филипповка	ул. Лукина, 1 а	СРУ-1200
92.		с. Калинино	ул. Кабалевского, 15	СРУ-1200
93.		с. Моховое	ул. Ленина, 7	СРУ-600
94.		с. Плеханово	ул. Центральная, 2	СРУ-600
95.		п. Семсовхоз	ул. Ленина, 11	СРУ-300



















17.	Добрянский ГО	г. Добрянка	м-р Крутая Гора, ул. Трудовые резервы, 5	С-40
18.	Еловский МО	с. Елово	ул. Кирова, 2в	С-40
19.		с. Дуброво	ул. Пастухова, 10а	С-40
20.		с. Суганка	ул. Школьная, 4	С-40
21.	Ильинский МО	п. Ильинский	ул. Гаражная, 2	С-40
22.		п. Ильинский	ул. Оборонная, 39	С-40
23.	Карагайский МО	с. Карагай	ул. Тракторная, 11	С-40
24.	Кизеловский ГО	г. Кизел	ул. Пролетарская, 104 в	С-40
25.		г. Кизел	Заводское шоссе, 5	С-40
26.		п. Центральный– Коспашский	ул. Вахрушева, 1	С-40
27.	Кишертский МО	с. Андреево	ул. Парковая, 4	С-40
28.	Косинский МО	с. Коса	ул. Ленина, 66	С-40
29.	Кочевский МО	с. Кочевое	ул. Первомайская, 9	С-40
30.	Красновишерский ГО	г. Красновишерск	ул. Гагарина, 38, ПЧ	С-40
31.		г. Красновишерск	ул. Морчанская, 36	С-40
32.		п. Усть-Язьва	ул. Пушкина, 2а	С-40
33.		с. В. Язьва	ул. Советская, 50	С-40
34.	Кудымкарский МО	с. Ленинск	ул. Ленина, 44а	С-40
35.		с. Белоево	ул. Комсомольская, 25	С-40
36.		с. Верх-Иньва	ул. Школьная, 3	С-40
37.	Куединский МО	п. Куеда	ул. Гагарина, 18	С-40
38.		п. Куеда	ул. Розы Люксембург, 2 а	С-40
39.		п. Куеда	ул. Чехова, 3	С-40
40.	Кунгурский МО	п. Нагорный	Промбаза	С-40
41.		г. Кунгур	ул. Гребнева, 286	С-40
42.		г. Кунгур	ул. Свободы, 144	С-40
43.		г. Кунгур	Сибирский тракт, 3	С-40
44.		г. Кунгур	ул. Бачурина, 56	С-40
45.		г. Кунгур	УАВР № 2 Газпром	С-40
46.		пгт. Дальний	ФКУ Исправительная колония	С-40
47.	Октябрьский МО	п. Октябрьский	ул. Граневая, 15	С-40
48.	Осинский МО	г. Оса	ул. Строителей 31	С-40
49.		г. Оса	ул. Пугачёва, 12,	С-40
50.		г. Оса	ул. Крылова, 5	С-40
51.	Оханский МО	г. Оханск	ул. Котовского, 1	С-40
52.	Очерский МО	г. Очер	ул. Носкова, 43	С-40
53.		г. Очер	ул. Урицкого, 24	С-40
54.		г. Очер	ул. Коммунистическая, 14	С-40
55.	Пермский МО	ст. Ляды	ул. Строительная, 3	С-40
56.		д. Песьянка	ул. Мелиораторов, 9	С-40
57.	Сивинский МО	с. Сива	ул. Ленина, 57	С-40
58.		с. Сива	ул. Ленина, 66	С-40
59.	Соликамский ГО	г. Соликамск	ул. Р. Люксембург, 13	С-40
60.		г. Соликамск	ул. Энергетиков, 19А	С-40
61.		г. Соликамск	ул. Коммунистическая, 30	С-40
62.		г. Соликамск	ул. Матросова, 53б	С-40
63.		г. Соликамск	ул. Транспортная, 6	С-40
64.		г. Соликамск	ул. Пионерская, 16	С-40
65.		п. Тюлькино	ул. Набережная, 5	С-40
66.	Суксунский МО	п. Суксун	ул. Школьная, 1	С-40
67.	Уинский МО	с. Уинское	ул. Северная, 4	С-40
68.		с. Уинское	ул. Светлая, 30	С-40
69.	Чайковский ГО	г. Чайковский	ул. Ленина, 39	С-40





**АКТ**

**проверки технической готовности системы оповещения \_\_\_\_\_ Пермского края**

название муниципального образования

1 марта 2023 года в \_\_\_\_\_ округе Пермского края проведена проверка технической готовности региональной системы оповещения Пермского края.

**В результате проверки выявлено:**

№ п/п	Тип оконечного оборудования (С-40/С-28/ЛК-2001/ЛК-М/АС-300/СРУ)	Адрес установки сирен на территории МО	Отметка о готовности сирены (нужное выделить, подчеркнуть)	Причина, по которой не сработала сирена
<b>1. Сиренно-речевые установки (стоят на балансе ГКУ ПК «Гражданская защита»)</b>				
1	СРУ-300		сработала/не сработала	
2	СРУ-600		сработала/не сработала	
<b>2. Сиренные установки комплекса КПАСО-Р «МАРС-Арсенал» (стоят на балансе ГКУ ПК «Гражданская защита»)</b>				
1	АС-300		сработала/не сработала	
2	БУС-МС-220М2			
3	ЛК			
<b>3. Электросирены типа С-40 централизованного запуска (стоят на балансе ГКУ ПК «Гражданская защита»)</b>				
1	С-40			
2	С-43			
<b>4. Электросирены типа С-40 ручного запуска (стоят на балансе ГКУ ПК «Гражданская защита») - резерв</b>				
1	С-40	<b>При наличии указать</b>		
2	С-43			
<b>5. Муниципальные сирены (стоят на балансе муниципального образования)</b>				
1	С-40	<b>При наличии указать</b>	сработала/не сработала	
2	С-40		сработала/не сработала	
<b>6. Локальные системы оповещения потенциально-опасных объектов</b>				
1		<b>При наличии указать</b>	сработала/не сработала	
2			сработала/не сработала	

В ходе проверки было выявлено, что электросирены находятся в рабочем (нерабочем) состоянии.

Ответственный за ГО и ЧС МО \_\_\_\_\_





обслуживание технических средств региональной системы оповещения (стоимость эксплуатационно-технического обслуживания в год).

### Состояние готовности системы оповещения

Показатели готовности системы оповещения		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
Действующая система оповещения населения										
Дата комплексной проверки системы оповещения (месяц)										
Оценка состояния готовности системы оповещения (НГ/ОГ/Г)										
% охвата населения различными средствами	Всеми средствами оповещения всего, в том числе:									
	городское население									
	сельское население									
	Сирены	городское население								
		сельское население								
	Радиовещание	городское население								
		сельское население								
	Телевидение	городское население								
		сельское население								
	Проводное вещание	городское население								
		сельское население								
	Сотовая связь	городское население								
		сельское население								
	Поддержание в готовности технических средств системы оповещения									
Стоимость эксплуатационно-технического обслуживания средств оповещения РСО в год (в соответствии с договором) (млн. руб.)										
Задолженность за эксплуатационно-техническое обслуживание РСО										
Совершенствование системы оповещения населения										
Наличие утвержденного технического задания на реконструкцию РСО (дата утверждения - месяц)										
Наличие утвержденной проектно-сметной документации на реконструкцию РСО (дата утверждения - месяц)										
Основание финансирования (нормативный документ субъекта РФ и его реквизиты)										
Сумма финансовых средств, необходимых на реконструкцию (в соответствии с проектно-сметной документацией) (млн. руб.)										
Финансирование мероприятий по реконструкции (млн. руб.), в том числе:										
спланированные										
фактически выделенные и освоённые										
% выполненных работ по реконструкции РСО от необходимого объема на конец отчетного года										
Планируемый срок завершения реконструкции РСО (год)										



Примечание: Г - готова; ОГ - ограниченно готова; НГ - не готова.

2. Проведенные мероприятия по обеспечению готовности региональной системы оповещения к задействованию в предыдущем и планируемые в текущем году, в том числе:

организация взаимодействия подсистем РСЧС, задействуемых при оповещении населения, наличие уточненных согласованных положений (соглашений, инструкций) по порядку взаимодействия оперативных дежурных служб;

определение (уточнение) порядка задействования региональной и местных систем оповещения населения, а также наличие и соответствие заранее подготовленных текстов речевых сообщений для оповещения населения, в том числе записанных на магнитные (электронные) носители;

наличие и достаточность утвержденных планов (соглашений) по оповещению населения громкоговорящими средствами, установленными на подвижных объектах, включая технические средства взаимодействующих организаций (операторов) связи, органов внутренних дел и т.д.;

организация и проведение занятий, тренировок и учений с оперативными дежурными службами, осуществляющими оповещение населения, в том числе экстренное (особенно в муниципальных образованиях);

организация и проведение проверок состояния готовности систем оповещения, в том числе комплексных с задействованием оконечных средств оповещения (спланировано/проведено);

показатели наличия и готовности муниципальных (местных) систем оповещения в 2022 году в соответствии с таблицей:

Наименование муниципального образования (города, гор. округа, района)	Наличие системы оповещения (создана/отсутствует)	Сопряжение с региональной автоматизированной СО субъекта РФ	Оценка готовности местной системы оповещения (НГ/ОГ/Г)	Процент созданного резерва средств оповещения от необходимой потребности	Процент выполненных работ по реконструкции (созданию) местной системы оповещения	Дата завершения реконструкции (создания) и ввода в эксплуатацию местной системы оповещения	Наличие ПОО на территории муниципального образования/ кол-во созданных на них ЛСО	Наличие и типы угроз опасных явлений, природного, а также техногенного характера
Муниципальное образование								

обеспечение устойчивого функционирования действующих муниципальных (местных) систем оповещения и КСЭОН (особенно обратить внимание на оконечные средства оповещения этих систем). Мероприятия, проведенные в муниципальных образованиях по восстановлению и обеспечению готовности действующих систем оповещения, установке, при необходимости, дополнительных средств оповещения, их достаточность;

наличие нормативных правовых актов в субъекте Российской Федерации, определяющих порядок, нормы (номенклатуру и объемы) создания и содержания резерва технических средств оповещения, обеспеченность (в %) резервом технических (мобильных и стационарных) средств оповещения (от потребности):



Нормативный правовой акт (НПА), определяющий порядок и нормы (номенклатуру и объемы) создания резерва технических средств оповещения в субъекте РФ (наименование и реквизиты)	Наименование(тип) резервных технических средств оповещения (ТСО)	Кол-во единиц резерва тсо	% наличия резерва ТСО (от потребности)

планирование использования резерва технических средств оповещения, установленных на подвижных объектах.

3. Показатели обеспеченности опасных производственных объектов (ОПО) локальными системами оповещения населения (доля ОПО, имеющих локальные системы оповещения, % от общего количества ОПО) следующие:

Опасные производственные объекты	ОПО, в том числе:				Создано ЛСО, в том числе:				Не создано ЛСО				Создают ЛСО				Не создают ЛСО				Переходят на безопасное производство						
	Всего	Ф	С	Ч	Всего	В том числе:				Всего	В том числе:				Всего	В том числе:				Всего	В том числе:						
						Из них сопряжено с РАСЦО в автоматическом режиме					Всего	В том числе:				Всего	В том числе:				Всего	В том числе:					
						Ф	С	Ч	Всего			Ф	С	Ч			Ф	С	Ч			Ф	С	Ч	Ф	С	Ч
ОПО 1 кл.																											
%																											
ОПО 2 кл.																											
%																											
ОРО ПиО																											
%																											
ЯО ПиО																											
%																											
ГТС ЧВО																											
%																											
ГТС ВО																											
%																											
Др. ОПО																											
%																											
ВСЕГО																											
%																											

Примечание:

ОПО - опасные производственные объекты;

ОРО ПиО - особо радиационно опасные производства и объекты;

ЯО ПиО - ядерно опасные производства и объекты;

ГТС ЧВО - гидротехнические сооружения чрезвычайно высокого класса опасности;

ГТС ВО - гидротехнические сооружения высокого класса опасности;

Др. ОПО - химически опасные объекты 3 и 4 класса, гидротехнические объекты и др.;

Ф/С/Ч - опасные производственные объекты, находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и частные соответственно.



Мероприятия по реконструкции региональной системы оповещения, проведенные в 2019-2020 годах и проводимые в 2021 году, в том числе с учетом реализации Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».

4. Вывод о состоянии и степени готовности муниципальной системы оповещения муниципального образования Пермского края (система оповещения проверяется в соответствии с методическими рекомендациями МЧС России от 16.04.2018 № 2-4-71-8-33 ДСП, при этом указывается оценка, отраженная в прилагаемом акте проверки системы оповещения и паспорте муниципальной системы оповещения по критериям «готова / ограниченно готова / не готова к использованию по назначению»).

- Приложение:
1. Акт по результатам комплексной проверки готовности региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения на \_\_\_ л. в 1 экз.
  2. Акт по результатам оценки технического состояния технических средств оповещения региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения на \_\_\_ л. в 1 экз.
  3. Паспорт муниципальной системы оповещения муниципального образования на \_\_\_ л. в 1 экз.

Подпись ответственного должностного лица  
муниципального образования

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

«   » \_\_\_\_\_ 202   г.  
М.П.

## А К Т

### по результатам комплексной проверки готовности региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения

#### Цель проведения проверки:

Оценка состояния готовности и соответствия региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения требованиям нормативных правовых актов в области создания, поддержания в готовности и обеспечения оповещения населения.

Комиссия в составе:  
председателя комиссии:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

в период с XX.XX.XXXX по XX.XX.XXXX провела проверку состояния готовности региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения \_\_\_\_\_.

Название муниципального образования

#### Проверяемые вопросы:

Соответствие региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения требованиям Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 и Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 579/366

и \_\_\_\_\_ от XX.XX.XXXX № XX «Об организации оповещения  
Наименование НПД

населения \_\_\_\_\_ о чрезвычайных ситуациях», в том числе:  
Название муниципального образования

а) наличие, ввод в эксплуатацию и соответствие проектно-сметной документации региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения;

б) наличие и ввод в эксплуатацию муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения, а также их соответствие проектно-сметной документации и сопряжение с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Пермского края;

в) создание КСЭОН во всех зонах экстренного оповещения населения на территории субъекта Российской Федерации, их соответствие проектно-сметной документации, ввод в эксплуатацию и сопряжение с региональной (муниципальной) автоматизированной системой централизованного оповещения;

г) наличие Положения о муниципальных системах оповещения населения, паспортов муниципальных систем оповещения населения (КСЭОН) рекомендованного образца, соглашений с операторами связи и вещания по передаче сигналов оповещения и экстренной информации, инструкций оперативным дежурным (дежурно-диспетчерским) службам, уполномоченным на задействование системы оповещения населения, а также техническому персоналу, обеспечивающему готовность системы оповещения населения, договора на эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения системы оповещения населения и других организационных (распорядительных) документов по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

д) обеспечение, в установленное нормативными документами время и с установленных пунктов управления, передачи сигналов оповещения и экстренной информации;

е) регулярность проведения проверки готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения ;

ж) организация и своевременность проведения эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, а также ремонта неисправных и замены выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

з) оценка технического состояния системы оповещения населения в соответствии с требованиями Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения;

и) охват населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность на территории муниципального образования, техническими средствами оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы) региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения;

к) организация дежурства оперативной дежурной (дежурно-диспетчерской) службы, уполномоченной на задействование системы оповещения населения, а также технического персонала, обеспечивающего готовность системы оповещения населения, и их профессиональная подготовка;

л) оценка действий, при проверке готовности системы оповещения населения, и выполнение поставленных задач в установленные сроки оперативной дежурной (дежурно-диспетчерской) службой, уполномоченной на задействование системы оповещения населения, а также техническим персоналом, обеспечивающим готовность системы оповещения населения;

м) создание, наличие, соответствие установленной номенклатуре, укомплектованность и поддержание в исправном состоянии резерва стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения. Планирование их использования в соответствии с руководящими документами;

н) организация и реализация мероприятий по совершенствованию региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения.

#### **Результаты проверки:**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Ремонт неисправных и замена выслуживших установленный ресурс технических средств оповещения проводился своевременно и в соответствии с государственным контрактом от XX.XX.XXXX № XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

Сведения о неисправных технических средствах оповещения приведены в таблице

№ п/п	Наименование объектов	Вид нарушения (неисправности)	Принимаемые меры по устранению	Примечание
1	ул. Донская, д. X	Неисправность электродвигателя электросирены С-40	Ремонт электродвигателя	Срок устранения до XX.XX.XXXX
2	ш. Пятницкое, д. X	Неисправность линии управления электросирены С-40	Восстановление линии управления электросирены	Срок устранения до XX.XX.XXXX
3	ул. 2-я Владимирская, д. X	Неисправность линии управления электросирены С-40	Восстановление линии управления электросирены	Срок устранения до XX.XX.XXXX
4	ул. Кусковская, д. X	Неисправность электродвигателя электросирены С-40	Ремонт электродвигателя	Срок устранения до XX.XX.XXXX



**ВЫВОДЫ:**

Региональная (муниципальная) автоматизированная система централизованного оповещения населения оценена как: «готова к выполнению задач по назначению».

**Принятые меры, направленные на обеспечение устойчивого функционирования региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения:**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

**Предложения по совершенствованию (реконструкции) региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения:**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

Приложение: акт по результатам оценки технического состояния технических средств региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения.

Председатель комиссии:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



## УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
М.П.

## А К Т

### по результатам оценки технического состояния технических средств оповещения региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения

#### Цель и задачи:

1. Определение готовности технических средств оповещения региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения к задействию по назначению.
2. Оценка организации и качества выполнения эксплуатационно-технического обслуживания, в том числе ремонта технических средств оповещения.
3. Своевременное принятие мер по устранению выявленных недостатков.

Комиссия в составе:  
председателя комиссии:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

на основании совместного приказа МЧС России и Минцифры России 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) и государственного контракта от ХХ.ХХ.ХХХХ № ХХХХХХХХХХ на «Эксплуатационно-техническое обслуживание муниципальной системы оповещения ХХХХХХХХ ХХХХХХ округа», заключенного ХХХ «ХХХХХХХХХХ», в период с ХХ.ХХ.ХХХХ по ХХ.ХХ.ХХХХ, провела



проверку технического состояния технических средств региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения ХХХХ ХХХ округа.

### **Проверяемые вопросы:**

1. Наличие, комплектность и работоспособность технических средств оповещения, в том числе:

наличие технических средств оповещения и соответствие их проектной-сметной (рабочей) документации на региональную (муниципальную) автоматизированную систему централизованного оповещения населения ХХХХХ ХХХХ округа, книге учета технических средств оповещения, а также договору на эксплуатационно-техническое обслуживание;

соответствие заводских (серийных) номеров на технических средств оповещения, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) технические средства оповещения;

соответствие параметров и характеристик технических средств оповещения параметрам и характеристикам, установленным эксплуатационно-технической документации;

выполнение техническими средствами оповещения функций, заданных эксплуатационно-технической документацией.

2. Организация и качество выполнения эксплуатационно-технического обслуживания, в том числе:

наличие договора на эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения ХХХХХ ХХХХХ округа;

наличие и соответствие планирующих документов технического обслуживания;

наличие и правильность ведения паспортов (формуляров) технических средств оповещения;

соответствие и полнота выполнения технического обслуживания и ремонта;

наличие и целостность пломб и печатей на технических средствах оповещения;

квалификация ответственных за эксплуатацию специалистов по выполнению технического обслуживания и ремонта (копии документов, подтверждающих наличие необходимого профессионального образования или профессионального обучения и соответствующий уровень квалификации).

3. Проверка наличия, соответствия, комплектности, а также своевременного восполнения ЗИП, в том числе:



	д. Х	рена	электродвигателя электросирены С-40	электродвигателя	устранения до XX.XX.XXXX
--	------	------	--	------------------	-----------------------------

2. Эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения XXXX XXX округа организовано и выполняется в соответствии с государственным контрактом на «Эксплуатационно-техническое обслуживание муниципальной системы оповещения XXXXXXXX XXXXX округа», заключенным с ХХХ «XXXXXXXXXXXX» от XX.XX.XXXX № XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

Планы-графики технического обслуживания технических средств оповещения региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения ХХХ ХХХ округа разработаны, утверждены и являются приложением № Х к государственному контракту на «Эксплуатационно-техническое обслуживание муниципальной системы оповещения ХХХ ХХХ округа».

Планы проведения технического обслуживания технических средств оповещения региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения ХХХ ХХХ округа в наличии и разработаны в соответствии с требованиями совместного приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 579/366.

На все технические средства оповещения имеются эксплуатационно-техническая документация и оформлены паспорта (формуляры). Паспорта (формуляры) ведутся в соответствии с требованиями совместного приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 579/366.

В ходе осмотра технических средств оповещения, проверки паспортов (формуляров) на них, организационных документов по эксплуатационно-техническому обслуживанию и актов проведения технического обслуживания технических средств оповещения комиссией сделан вывод о соответствии организации и выполнении эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения ХХХ ХХХ округа.

Технические средства оповещения региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения ХХХ ХХХ округа и шкафы для них опломбированы (опечатаны) и находятся под сигнализацией о вскрытии.

Уровень квалификации работников ХХХ «XXXXXXXXXXXX», выполняющих Эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения ХХХ ХХХ округа,



подтвержден документами об образовании и соответствует предъявляемым требованиям.

3. Резерв средств оповещения населения от потребности в XXXX году составляет: электросирены С-40 (XX шт.) - X % и комплексы уличной звукофикации – КУЗФ (XX шт.) - X %.

ЗИП на технические средства оповещения сформирован в соответствии с проектно-сметной документацией, составляет XXX комплектов (XX % от общей потребности) и укомплектован на XX %. Восполнение ЗИП организовано и осуществляется в рамках государственного контракта на «Эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения XXX XXX округа».

### **Выводы:**

Техническое состояние технических средств оповещения региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения XXX XXX округа оценено как: «удовлетворительно».

### **Рекомендации:**

Организации, осуществляющей техническое обслуживание, обеспечить восстановление и ремонт вышедших из строя технических средств оповещения в рамках государственного контракта на «Эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения региональной (муниципальной) автоматизированной системы централизованного оповещения населения XXX XXX округа».

Председатель комиссии:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
М.П.

## ПАСПОРТ

### (региональной/муниципальной) системы оповещения населения

\_\_\_\_\_  
(наименование субъекта Российской Федерации/муниципального образования)

по состоянию на 01.01.20\_\_ г.

Наименование и шифр региональной (муниципальной) системы оповещения (PCO, MCO) 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).

Наличие положения о системе оповещения \_\_\_\_\_  
(Нормативный документ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20\_\_ г.).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации 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

№ 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.	Муниципальные районы (муниципальные округа)														
3.	Внутригородские территории городов федерального значения														
	<b>ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):</b>														

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

Примечание:

«РСО» – региональная система оповещения;

«ВГР» – внутригородской район;

«НП» – населенные пункты, не являющиеся МО;

«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.

«МСО» – муниципальная система оповещения;

«ГП» – городские поселения;

«ПСД» – проектно-сметная документация;

«МО» – муниципальное образование;

«СП» – сельские поселения;



## 1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме

№ 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.	Муниципальные районы (муниципальные округа)														
3.	Внутригородские территории городов федерального значения														
	<b>ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):</b>														



1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме:

№ 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 теле вещания		Эфирного радио вещания		Проводного радио вещания		Таксофонов с функцией оповещения		Электромеханические 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.	Муниципальные районы (муниципальные округа)																
3.	Внутригородские территории городов федерального значения																
	<b>ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):</b>																





1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения

№ п/п	Источники быстроразвивающихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов	Количество зон	Количество КСЭОН				Население		
				Введено в эксплуатацию с СМ		Сопряженных с МСО (PCO)		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*	(перечислить)								
		<b>ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):</b>								

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

Примечание:

«PCO» - региональная система оповещения

«ЧС» – чрезвычайная ситуация

«СМ» – система мониторинга

«МСО» - муниципальная система оповещения

«Зона» – зона экстренного оповещения населения

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

«КСЭОН» – комплексная система экстренного оповещения населения

«НП» – населенный пункт

«\*» – 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)

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

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

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: (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. 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): \_\_\_\_.

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения окончательных средств оповещения





п/п				Узлы проводного вещания		Радиотрансляционные точки	Уличные громкоговорители			
				автоматизированные	неавтоматизированные					
1.	Федерального вещания									
2.	Регионального вещания									
3.	Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа))									
4.	В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах)									
	<b>ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование):</b>									

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

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.

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

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 \_\_\_ %).

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

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__									
20__									
20__									
20__									

Примечание:

«ЭТО» – эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» – технические средства оповещения;

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

### 3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

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 \_\_\_\_\_;



#### 4. 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 26.10.2020 г., регистрационный № 60567) и от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26.10.2020 г., регистрационный № 60566).

Региональная (муниципальная) система 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:

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(Должность)

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

