



08.04.2022 г. №221
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОСИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ОСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОЙ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО
ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЕ ПАСПОРТА МЕСТНОЙ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО
ОПОВЕЩЕНИЯ ОСИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

В целях своевременного и гарантированного оповещения, информирования населения Осинского муниципального района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года №578, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года №365 «Об утверждении положения о системах оповещения населения», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года №579, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года №366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», постановлениями Правительства Иркутской области от 26.03.2010 №54-пп «О порядке оповещения и информирования населения Иркутской области», от 01.04.2010 №55-пп «О системе оповещения и информирования населения Иркутской области об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций», руководствуясь ч.1 ст.36, ч. 4 ст. 55 Устава Осинского муниципального района:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Осинского муниципального района (далее – МАСЦО). Приложение 1.

2. Утвердить паспорт МАСЦО Осинского муниципального района.
Приложение 2.

2. Рекомендовать главам сельских поселений:

2.1. Обеспечивать своевременное и гарантированное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

2.2. Поддерживать в постоянной готовности к использованию местные технические средства и системы оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

2.3. Главам администрации МО «Усть-Алтан» (Дамбуев Б.М.), МО «Русские-Янгуты» (Филатова Т.В.), МО «Каха-Онгойское» (Александров А.Э.) принять меры по созданию и поддержанию в постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения и сопряжения с МАСЦО, в связи с тем, что на закрепленной территории есть населенные пункты подверженные переходу лесного пожара на населенные пункты.

3. Начальнику отдела по делам ГОЧС и ПБ, начальнику ЕДДС администрации Осинского муниципального района (Хулугуров И.Н.):

3.1. Обеспечивать своевременное и гарантированное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

4. Руководителю аппарата, начальнику отдела по обеспечению деятельности мэра (Борокшонова Т.В.) опубликовать настоящее постановление в Осинской районной газете «Знамя труда» и разместить на официальном сайте администрации Осинского муниципального района.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. мэра Осинского муниципального района

Б.М. Хошхоев

**Положение
о муниципальной автоматизированной системе
централизованного оповещения населения Осинского
муниципального района**

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года № 578, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 365 «Об утверждении положения о системах оповещения населения», Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31 июля 2020 года № 579, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», постановлением Правительства Иркутской области от 26 марта 2010 года № 54-пп «О Порядке оповещения и информирования населения Иркутской области», постановлением Правительства Иркутской области от 1 апреля 2010 года № 55-пп «О системе оповещения и информирования населения Иркутской области об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций».

2. В настоящем Положении используются следующие понятия:

1) оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите;

2) сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны, и муниципальным звеном Осинского муниципального района территориальной (областной) подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - муниципальное звено Осинского муниципального района ТП РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты;

3) экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения;

4) система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и муниципальное звено Осинского муниципального района ТП РСЧС, обеспечивающие доведение до населения, органов управления и сил ГО и муниципального звена Осинского муниципального района ТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи;

5) комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

3. Положение определяет назначение, состав, задачи, порядок использования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее - МАСЦО) населения Осинского муниципального района о возникновении или угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, порядок ее задействования, реализации мероприятий по совершенствованию МАСЦО, поддержанию ее в постоянной готовности, использованию в составе КСЭОН, совместно с другими системами оповещения, расположенными на территории Осинского муниципального района (локальная система оповещения при катастрофическом затоплении при аварии на гидротехническом сооружении и другие).

4. МАСЦО представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств и связи оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления муниципального звена Осинского муниципального района ТП РСЧС и населения Осинского муниципального района, руководящего состава ГО.

В состав МАСЦО входят: рабочее место оперативного дежурного «Единая дежурно-диспетчерская служба» администрации Осинского муниципального района (далее - ЕДДС) (терминал управления), оконечные устройства оповещения, расположенные на территории населенных пунктов сельских поселений Осинского муниципального района, каналы связи и автоматизированная система оповещения руководящего состава администрации Осинского муниципального района.

5. Границами зоны действия МАСЦО являются административные границы МО «Оса».

6. МАСЦО технически и программно сопрягается с системами оповещения всех уровней, обеспечивая прием - передачу поступающих данных в автоматическом и (или) автоматизированном режиме.

7. В соответствии с положениями статьи 8 Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» создание и поддержание в постоянной готовности к задействованию МАСЦО является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией Осинского муниципального района в пределах своих полномочий, по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. МАСЦО может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

Глава 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ МАСЦО

8. МАСЦО предназначена для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, сил и средств ГО, муниципального звена Осинского муниципального района ТП РСЧС и населения Осинского муниципального района.

9. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

1) руководителей и должностных лиц органов управления ГО Осинского муниципального района и муниципального звена ТП РСЧС Осинского муниципального района;

2) специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств ГО, расположенных на территории Осинского муниципального района;

3) дежурно-диспетчерских служб, организаций (объектов);

4) населения Осинского муниципального района.

Глава 3. ПОРЯДОК ЗАДЕЙСТВОВАНИЯ МАСЦО

10. Задействование МАСЦО планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом ГО и защиты населения Осинского муниципального района и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Осинского муниципального района.

11. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

12. В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

13. В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерским) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

14. В ручном режиме функционирования:

1) оперативный дежурный ЕДДС администрации Осинского муниципального района осуществляет включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

2) задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

15. Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

16. Основным режимом функционирования региональных и муниципальных систем оповещения - автоматизированный.

17. Приоритетный режим функционирования определяется положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

18. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

19. Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления муниципального звена ТП РСЧС Осинского муниципального района. Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи - повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

20. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

- 1) сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- 2) сети уличной радиофикации;
- 3) сети эфирного телерадиовещания;
- 4) сети подвижной радиотелефонной связи;
- 5) сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- 6) сети связи операторов связи и ведомственные;
- 7) информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- 8) громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

21. Порядок действий дежурных ЕДДС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

22. Администрация Осинского муниципального района во взаимодействии с ЕДДС, операторами связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

23. Оперативный дежурный ЕДДС администрации Осинского муниципального района, получив экстренную информацию или сигналы оповещения, подтверждает их получение, немедленно доводит полученную экстренную информацию или сигналы оповещения до мэра Осинского муниципального района, начальника отдела по делам ГОЧС и ПБ, начальника ЕДДС администрации Осинского муниципального района (далее – отдел по делам ГОЧС и ПБ), в соответствии с инструкцией оперативного дежурного ЕДДС администрации Осинского муниципального района.

24. Передача экстренной информации или сигналов оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме. Основным режим - автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств ГО и муниципального звена ТП РСЧС Осинского муниципального района, населения Осинского муниципального района.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств ГО и муниципального звена ТП РСЧС Осинского муниципального района, населения Осинского муниципального района осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения.

При оповещении населения Осинского муниципального района могут также быть задействованы местные каналы телерадиовещания, линии связи операторов связи, согласно заключенным соглашениям, использоваться мобильные средства оповещения, громкоговорящие устройства на автомобилях экстренных служб.

25. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами МАСЦО, используются технических средств оповещения (стационарные и мобильные).

26. Решения по задействованию МАСЦО принимаются мэром Осинского муниципального района, председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Осинского муниципального района, руководителем ГО или лицом, исполняющим его обязанности.

27. Непосредственные действия по задействованию МАСЦО осуществляет оперативный дежурный ЕДДС.

28. ЕДДС совместно с организацией связи, предоставляющей каналы связи, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения МАСЦО.

Глава 4. ПОРЯДОК СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ В ГОТОВНОСТИ МАСЦО

29. Поддержание МАСЦО в готовности осуществляется отделом по делам ГОЧС и ПБ, ЕДДС администрации Осинского муниципального района.

30. С целью контроля за поддержанием в готовности систем МАСЦО Осинского муниципального района населения проводятся следующие виды проверок:

1) комплексные проверки готовности МАСЦО с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

2) технические проверки готовности к задействованию МАСЦО населения без включения окончных средств оповещения населения.

31. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию МАСЦО типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно отделом по делам ГОЧС и ПБ, ЕДДС администрации Осинского муниципального района во взаимодействии со структурными подразделениями администрации Осинского муниципального района.

32. Эксплуатационно-техническое обслуживание и контроль поддержания в постоянной готовности технических средств МАСЦО осуществляется АО «ККТ» в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

33. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности МАСЦО, создание и содержание запасов технических средств, осуществляется за счет средств бюджета сельских поселений, администрации Осинского муниципального района и Правительства Иркутской области.

ПАСПОРТ
муниципальной (местной) автоматизированной системы централизованного
оповещения
Осинского муниципального района Иркутской области

Наименование и шифр муниципальной (местной) системы оповещения населения Осинского муниципального района (далее - система оповещения) - система звукового оповещения «КТС оповещение П-166 М».

Год ввода системы оповещения в эксплуатацию – 2020 год (тестовый режим)

Постановлением администрации Осинского муниципального района от 22.03.2022 г. за №160 включен перечень в состав муниципальной казны объектов движимого имущества, а именно

№ п/п	Наименование объекта	Кол-во	Первоначальная (балансовая) стоимость	Начисленная амортизация
1	Блок переключения универсальный П-166М ВПРУ УЯИД.468332.011	5	2 324 472,00	387 412,20
2	Усилительно-коммутационный блок УКБ СГС-22-М500, 5 зон оповещения, U=120 В, доп.место 6U	5	4 186 800,00	697 799,90
3	Громкоговоритель рупорный ГР100.03	20	723 840,00	723 840,00
4	Маршрутизатор Mikrotik RB3011UiAS-RM	4	85 881,60	85 881,60
5	Оборудование электропитания	1	144 720,00	8 442,00
	Итого:	35	7 465 713,60	1 903 375,70

Установленный срок эксплуатации системы оповещения – 12 лет.

Превышение эксплуатационного ресурса- 5 лет.

Административно-территориальное деление Осинского муниципального района (состав муниципального образования) с использованием (ОКТМО):

Осинский муниципальный - 25631427

в том числе:

муниципальное образование Оса – (25631427)

1.Оповещение населения Осинского муниципального района Иркутской области, 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.	Осинский муниципальный район Иркутской области	1	0	0	12	37	34	2020	1	0	1	0	9035	2258	25%
	ИТОГО:	1	0	0	12	37	34		1	0	1	0	9035	2258	25%

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"; "ограниченно 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.

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"; "ограниченно 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	Кол-во 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	0	0	0	0	0	0	0	
		Пожаро-взрывоопасный	0	0	0	0	0	0	0	
		Токсичный	0	0	0	0	0	0	0	
		Другие (перечислить)	0	0	0	0	0	0	0	
2	Природные	Угроза природных пожаров	0	0	0	0	0	0	0	
		Угроза подтопления	0	0	0	0	0	0	0	
		Угроза волн цунами	0	0	0	0	0	0	0	
		Угроза извержения вулкана	0	0	0	0	0	0	0	
		Другие (перечислить)	0	0	0	0	0	0	0	
3	Смешанные <*>	(перечислить)	0	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО:		0	0	0	0	0	0	0	

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.	Осинский муниципальный район Иркутской области	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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 0, имеется 2, из них 2 уличных конструкций, 0 - внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо 1, 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 1, имеется 0, из них 0 уличных конструкций, 0 - внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо 0, имеется 3, из них 2 уличных конструкций, 1 - внутри зданий.

Соглашения с организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей) не заключались.

2. Техническая характеристика МСО.

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

№ п.п.	Наименование оборудования	Количество
1. с. Оса, ул. Свердлова, 59 Администрация Осинского муниципального района		
1	Блок управления П-166М БУ	1
2	Терминал управления П-166М ТУ	1
3	Модуль речевого оповещения П-166М МРО	1
4	Маршрутизатор Mikrotik RB3011UiAS-RM	1
5	Многоканальная система автоматизированного оповещения абонентов по аналоговым телефонным линиям на 4 канала "Рупор" в комплекте с компьютером	1
6	Источник бесперебойного питания Smart-UPS X 1000VA SMX1000I	2
7	Аккумуляторная батарея к ИБП APC Smart-UPS X 48V Battery Pack SMX48RMBP2U	2
8	Блок переключения универсальный П-166М ВПРУ	1
9	Громкоговоритель рупорный, U=120В, 100Вт ГР100.03	4
10	Усилительно-коммутационный блок УКБ СГС-22-М500.	1

№ п.п.	Наименование оборудования	Количество
2. с. Оса, ул. Свердлова, 3 здание МБОУ «Осинская СОШ №1»		
1	Блок управления П-166М БУ	1
2	Терминал управления П-166М ТУ	1
3	Маршрутизатор Mikrotik RB3011UiAS-RM	1
4	Громкоговоритель рупорный, U=120В, 100Вт ГР100.03	4
5	Усилительно-коммутационный блок УКБ	1

	СГС-22-М500.	
6	Оборудование электропитания	1

№ п.п.	Наименование оборудования	Количество
3. с. Оса, ул. Комарова, 1 здание СЭС		
1	Блок управления П-166М БУ	1
2	Терминал управления П-166М ТУ	1
3	Маршрутизатор Mikrotik RB3011UiAS-RM	1
4	Громкоговоритель рупорный, U=120В, 100Вт ГР100.03	5
5	Усилительно-коммутационный блок УКБ СГС-22-М500.	1
6	Оборудование электропитания	1
№ п.п.	Наименование оборудования	Количество
4. МО «Оса»-д. Харай, ул. Озёрная, 11 здание МБОУ «Харайская НОШ».		
1	Блок управления П-166М БУ	1
2	Терминал управления П-166М ТУ	1
3	Маршрутизатор Mikrotik RB3011UiAS-RM	1
4	Громкоговоритель рупорный, U=120В, 100Вт ГР100.03	4
5	Усилительно-коммутационный блок УКБ СГС-22-М500.	1
6	Оборудование электропитания	1
№ п.п.	Наименование оборудования	Количество
5. МО «Оса» - д. Лузгина, ул.Победы, 19 здание МБДОУ «Лузгиновский д\с»		
1	Блок управления П-166М БУ	1
2	Терминал управления П-166М ТУ	1
3	Маршрутизатор Mikrotik RB3011UiAS-RM	1
4	Громкоговоритель рупорный, U=120В, 100Вт ГР100.03	4
5	Усилительно-коммутационный блок УКБ СГС-22-М500.	1
6	Оборудование электропитания	1

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

из административного центра Иркутской области - ДА;
(указать название и принадлежность пункта управления)
из загородной зоны Иркутской области - НЕТ;
с подвижного пункта управления - НЕТ.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): - ДА.

2.3. Количество используемых в МСО окончных средств оповещения.

№	Муниципальные образования	Количество	Количество
---	---------------------------	------------	------------

п/ п			электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме			электромеханиче ских сирен в ручном режиме	
	Наименование	Количес тво	Необхо димых по ПСД	Включе нных в РСО (МСО)	Неисправ ных	Исправ ных	Неиспра вных
1.	Осинский муниципальный район Иркутской области	5	0	20	0	1	0
	ИТОГО:	5	0	20	0	1	0

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"ПСД" - проектно-сметная документация.

2.4. Места установки технических средств оповещения МСО.

№ 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	5		
			20	Громкоговорите ль рупорный, U=120В, 100Вт ГР100.03
			1	Электросирена С-40
2.	Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)	0	0	0
3.	Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения	0	0	0
4.	Переносной мобильный комплекс оповещения	0	0	0
	ИТОГО:	5	21	

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в МСО.

N п/ п	Уровень вещания	Теле- каналы	Радио- каналы	Радиотрансляционная сеть				Радио- вещател ьные передат чики	Телеви- зионные передат чики	Организац и кабельного телевещани я
				Узлы проводного вещания		Радиотран - сляционны е точки	Уличные громко- говорит ели			
				автоматиз и- рованные	неавтом атизиро ванные					
1.	Федерального вещания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Регионального вещания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Местного вещания (муниципального района)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	В сельских поселениях (других населенных пунктах)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО:	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевидения, эфирного радиовещания, кабельного телевидения: в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) - 0;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) - 0.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации – районная газета «Знамя труда», газета «Осинские вести» администрации МО «Оса» (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

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

в автоматизированном режиме -0;

в ручном режиме - 0.

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) МСО.

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, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
2022	03.03.2022 г. – 04.03.2022 г. Березан А.А.	Единая дежурно-диспетчерская служба администрации Осинского муниципального района			АО «Корпорация Капитал-Технология»	АО «Корпорация Капитал-Технология»			
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 2021 году 0 (тыс. руб.);

в 2022 году 237000 (двести тридцать семь тысяч рублей) 00 копеек.

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

за 2021 году 0 (тыс. руб.), погашено 0 (тыс. руб.), дата _____;

за 2022 году 0 (тыс. руб.), погашено 0 (тыс. руб.), дата _____.