



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
КИЛЕМАР МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГЫН
АДМИНИСТРАЦИЙЖЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КИЛЕМАРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

ПУНЧАЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 января 2025 года № 59

**О вводе в эксплуатацию муниципальной системы
оповещения населения и информирования на территории
Килемарского муниципального округа**

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», администрация Килемарского муниципального округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Ввести в эксплуатацию оборудование комплекса технических средств оповещения П-166М и считать её муниципальной системой оповещения населения и информирования Килемарского муниципального округа (далее – МСОН), входящей в состав региональной системы оповещения населения Республики Марий Эл.

2. Назначить старшего оперативного диспетчера единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС) Килемарского муниципального округа ответственным за сохранность оборудования и эксплуатацию МСОН.

3. Утвердить:

3.1. Порядок задействования муниципальной системы оповещения населения и информирования Килемарского муниципального округа (приложение 1);

3.2. Паспорт муниципальной системе оповещения (приложение 2).

4. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений, ведущих свою деятельность на территории Килемарского муниципального округа, имеющих средства оповещения и информирования населения:

4.1. Обеспечить сохранность, поддержание в постоянной готовности к действию по предназначению систем оповещения и информирования

населения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов на территории Килемарского муниципального округа;

4.2. Не допускать случаев несанкционированного запуска систем оповещения и информирования населения на подведомственной территории и объектах.

5. Признать утратившими силу:

постановление Администрации Килемарского муниципального района от 20 апреля 2017 г. № 208 «О вводе в эксплуатацию муниципальной системы оповещения и информирования населения на территории муниципального образования «Килемарский муниципальный район»;

постановление Администрации Килемарского муниципального района от 03 февраля 2021 г. № 42 «О внесении изменений в постановление администрации Килемарского муниципального района от 20 апреля 2017 года № 208 «О вводе в эксплуатацию муниципальной системы оповещения и информирования населения на территории муниципального образования «Килемарский муниципальный район».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действия на правоотношения возникшие с 01 января 2025 года.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Килемарского муниципального округа Тарасова С.М.

Глава администрации
Килемарского
муниципального округа



Т. Обухова

**Порядок
задействования муниципальной системы оповещения населения и
информирования на территории Килемарского муниципального округа**

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет задачи и алгоритм использования действующей муниципальной системы оповещения населения и информирования на территории Килемарского муниципального округа об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов (далее – МСОН).

2. Распоряжение на задействование МСОН отдает глава администрации Килемарского муниципального округа или лицо, его замещающее.

3. Управление комплексом технических средств оповещения населения МСОН осуществляется единой дежурно-диспетчерской службой Килемарского муниципального округа (далее – ЕДДС) на оборудовании П-166М.

4. Организация оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов возложена на администрацию Килемарского муниципального округа и осуществляется через ЕДДС.

5. Доведение сигнала гражданской обороны «Внимание всем» и информации оповещения осуществляется дежурной сменой ЕДДС округа путем включения выносных устройств, которые в течение 1,5-2 минут имитируют через громкоговорители звуки сирен, а затем 2-3 раза транслируют информацию оповещения. А исключительных случаях, не терпящих отлагательств, допускается передача кратких речевых сообщений, озвучиваемых дежурной сменой ЕДДС по МСОН.

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

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.

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.

В ручном режиме функционирования:

уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

Основной режим функционирования МСОН - автоматизированный.

5.1. Доведение информации оповещения до руководящего состава гражданской обороны, состава Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ), состава эвакуационной комиссии, рабочей группы по обеспечению безопасности электроснабжения, противопоаводковой комиссии осуществляется дежурной сменой ЕДДС по системе автоматизированного системы оповещения АСО-4М (далее – АСО).

5.2. Доведение информации оповещения до сил постоянной готовности муниципального звена Килемарского муниципального округа территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Марий Эл (далее – муниципальное звено ТП РСЧС) осуществляется дежурной сменой ЕДДС по АСО по списку оповещения. В аварийной ситуации, при выходе из строя АСО оповещение осуществляется дежурной сменой по спискам оповещения по абонентским линиям местной автоматической телефонной станции вручную.

5.3. Доведение информации до дежурно-диспетчерских служб организаций, предприятий и учреждений, расположенных на территории Килемарского муниципального округа (далее – ДДС), осуществляется дежурной сменой ЕДДС по АСО по списку оповещения. В аварийной ситуации, при выходе из строя АСО оповещение ДДС осуществляется дежурной сменой ЕДДС по прямым каналам связи или по абонентским линиям местной автоматической телефонной станции вручную.

5.4. Доведение сигнала «Внимание всем» и информации оповещения до населения Килемарского муниципального округа осуществляется дежурной сменой ЕДДС по МСОН.

6. В случае несанкционированного задействования системы оповещения и информирования всех уровней их балансодержатели обязаны организовать оповещение населения о ложном задействовании

(срабатывании) систем оповещения.

II. Порядок работы должностных лиц при получении сигналов (распоряжений) на проведение оповещения

8. Глава администрации Килемарского муниципального округа или лицо, его замещающее:

отдает распоряжение дежурной смене ЕДДС на проведение оповещения;

представляет доклад Первому заместителю Председателя Правительства Республики Марий Эл о задействовании МСОН;

организует контроль за доведением сигнала (распоряжения) на оповещение до населения;

представляет доклад Первому заместителю Председателя Правительства Республики Марий Эл о завершении оповещения.

9. Дежурная смена ЕДДС:

представляет доклад в РГКУ "Информационный центр Республики Марий Эл" (далее – ИЦ) и ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл (далее – ЦУКС) о получении распоряжения на оповещение населения;

по АСО (по заранее подготовленным спискам) доводит информационное сообщение до руководителей территориальных отделов, ДДС района;

осуществляет оповещение и информирование населения, задействовав оборудование КТСО П-166М;

осуществляет контроль оповещения и сбор информации по результатам оповещения, о количестве мобильной техники, задействованной на оповещение (руководителей территориальных отделов, ДДС района);

представляет обобщенный доклад главе администрации Килемарского муниципального округа или лицу, его замещающему, а в (их) его отсутствие первому заместителю главы администрации Килемарского муниципального округа или лицу, его замещающему, в ИЦ и ЦУКС о завершении оповещения населения.

10. ДДС Килемарского муниципального округа:

получив от дежурной смены ЕДДС распоряжения на оповещение населения (услышав звук «сирены»), доводят информацию до мобильных бригад (водителей, караулов, смен и др.);

осуществляют сбор информации по результатам оповещения и представляют информацию в ЕДДС.

11. Руководители территориальных отделов или лицо, их замещающее (по согласованию):

получив сигнал (распоряжение) на оповещение, включают радио-, телеприемники для прослушивания сообщения;

доводят информацию по оповещению до старост подведомственных населенных пунктов;

информируют местных священнослужителей о необходимости оповещения населения;

отдают распоряжение на задействование средств оповещения (электромеханических сирен, мобильных средств оповещения, устройств «громкого боя»);

проводят информирование жителей населенных пунктов на своих территориях;

по результатам оповещения представляет информацию в ЕДДС округа.

12. Староста населенного пункта (по согласованию):

получив сигнал (распоряжение) на оповещение, включает радио-, телеприемники для прослушивания сообщения;

принимает меры по задействованию средств оповещения (мобильных средств оповещения, устройств «громкого боя»);

информирует местных священнослужителей о необходимости оповещения населения;

проводит информирование жителей населенного пункта на уличном собрании, сходе (методом по дворового обхода);

по результатам оповещения представляет информацию руководителю территориального отдела.

III Заключительные положения.

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

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиофикации;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

сети связи операторов связи и ведомственные;

сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.»;

14. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Килемарского муниципального округа.

15. Органы местного самоуправления Килемарского муниципального округа и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления РСЧС, органы повседневного управления РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

16. Муниципальная система оповещения населения Килемарского муниципального округа должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к настоящему Порядку.

Приложение
к Порядку задействования муниципальной
системы оповещения населения и
информирования Килемарского
муниципального округа

Требования к муниципальной системе оповещения населения и информирования на территории Килемарского муниципального округа

1. Требования к функциям, выполняемым системой оповещения населения:

- а) прием сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня;
- б) включение (запуск) не менее чем с одного пункта управления ГО и РСЧС;
- в) взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и РСЧС одного уровня о задействовании системы оповещения населения;
- г) автономное (децентрализованное) управление муниципальными системами оповещения;
- д) автоматический, автоматизированный и ручной режимы запуска системы оповещения населения;
- е) обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах;
- ж) подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска систем оповещения населения и технических средств оповещения;
- з) формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений;
- и) передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации;
- к) двухсторонний обмен аудио-, аудиовизуальными и буквенно-цифровыми сообщениями;
- л) установка вида сигнала (оповещения, управления, другой) и типа сигнала (основной, проверочный);
- м) оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации;

н) дистанционное управление оконечными средствами оповещения населения, должностных лиц, органов управления и сил ГО и РСЧС;

о) приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения по команде;

п) контроль и визуализация хода оповещения в реальном времени с отображением списка оповещаемых объектов, типа сигнала оповещения, состояния оповещения, результирующего времени оповещения для каждого объекта, а также каналов, по которым проведено оповещение;

р) приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему;

с) контроль и визуализация состояния технических средств оповещения и каналов связи;

т) защита от несанкционированного доступа;

у) документирование выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) на бумажном и электронном (USB-накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях.

Порядок хранения информации документирования определяется положением о муниципальной системе оповещения. Срок хранения информации документирования составляет не менее трех лет. Формат сохраняемой информации документирования определяется применяемыми в системе оповещения населения техническими средствами оповещения.

Технические средства оповещения транспортной инфраструктуры и транспортных средств должны соответствовать **требованиям** к функциональным свойствам технических средств обеспечения безопасности и правилам обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. N 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности".

2. Требования к показателям назначения:

а) время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 мин.;

б) при автоматическом режиме функционирования время прохождения сигналов оповещения и экстренной информации:

на муниципальном уровне - не более 8 сек.;

в) включение электрических, электронных сирен и мощных акустических систем для передачи сигнала оповещения "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" должно сопровождаться их звучанием изменяющихся тональности (от 300 до 600 Гц) и амплитуды звучания (от минимума до максимума). Во всех точках зоны адекватной идентификации сигнала оповещения (речевого сигнала оповещения) уровень звука, поступающий от какого-либо одного из оконечных устройств коллективного оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем), рассчитываемый для высоты 1,5 м над уровнем земли (поверхности пола), должен превышать не

менее чем на 15 дБА суперпозицию звуковых сигналов, поступающих от других оконечных устройств коллективного оповещения, и постоянного шума, определяемого функциональным назначением данной зоны. В любой точке зоны оповещения уровень звука, поступающего от всех оконечных устройств звукового и речевого оповещения, не должен превышать 120 дБА;

г) диагностирование состояния технических средств оповещения в системе оповещения населения, в том числе каналов управления, должно обеспечиваться:

автоматическим контролем состояния с использованием встроенных программно-аппаратных средств - не реже одного раза в 30 мин.;

передачей контрольных (тестовых) сообщений как циркулярно по всей системе оповещения населения, так и выборочно, по установленному графику, но не реже одного раза в сутки.

3. Требования к показателям надежности и живучести:

а) надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения):

для муниципального уровня - Кг не менее 0,995;

б) живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения):

для муниципального уровня - Рж не менее 0,95;

4. Требования к информационному обеспечению:

основой информационного обеспечения системы оповещения населения должны быть территориально разнесенные базы данных и специальное программное обеспечение, включающие информацию об элементах системы, порядке установления связи, оповещаемых абонентах, исполнительных устройствах своего и подчиненных уровней управления с использованием единых классификаторов объектов, свойств и признаков для описания всех информационных ресурсов;

состав, структура и способы организации данных должны обеспечивать наличие всех необходимых учетных реквизитов объектов оповещения, разбиение информации по категориям и независимость представления данных об объектах оповещения от других функциональных подсистем;

информационный обмен между компонентами системы должен осуществляться по сетям связи и передачи данных с гарантированной доставкой команд управления и сообщений (информации) пункту управления ГО и РСЧС;

при информационном взаимодействии со смежными системами должна обеспечиваться полная автономность программных и аппаратных средств системы оповещения населения, независимость подсистемы приема и отправки команд управления и сообщений (информации) от изменения категории информации, способов хранения и режима работы (автоматическом или ручном).

5. Требования к сопряжению:

все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться;

при сопряжении систем оповещения населения должен использоваться единый протокол обмена информацией (стандартное устройство сопряжения);

сопряжение региональной системы оповещения с муниципальными системами оповещения и КСЭОН, обеспечивается органом государственной власти Республики Марий Эл;

сопряжение локальных систем оповещения с муниципальными (региональной) системами оповещения населения осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект I и II классов опасности, особо радиационно опасное и ядерно опасное производство и объект, последствия аварий на котором могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне воздействия поражающих факторов за пределами ее территории, гидротехническое сооружение чрезвычайно высокой опасности и гидротехническое сооружение высокой опасности.

КСЭОН, а также локальные системы оповещения, кроме сопряжения с муниципальными (региональной) системами оповещения населения, должны иметь программно-аппаратное сопряжение с соответствующими автоматизированными комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля.

6. Требования к защите информации:

системы оповещения населения должны соответствовать [Требованиям](#) к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденным приказом ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. N 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2014 г., регистрационный N 32919), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 23 марта 2017 г. N 49 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2017 г., регистрационный N 46487) и от 9 августа 2018 г. N 138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 сентября 2018 г., регистрационный N 52071);

муниципальные системы оповещения населения должны соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.

7. Требования к средствам оповещения:

технические средства оповещения должны соответствовать требованиям [ГОСТ Р 42.3.01-2014](#) "Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования", утвержденного и введенного в действие с 1 января 2015 г. [приказом](#) Росстандарта от 7 апреля 2014 г. N 311-ст "Об утверждении национального стандарта";

стандартизация и унификация технических средств оповещения должна обеспечиваться посредством использования серийно выпускаемых средств вычислительной техники повышенной надежности и коммуникационного оборудования;

программное обеспечение в муниципальных системах оповещения должно отвечать требованиям [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. N 1236 "Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

для текущего ремонта технических средств оповещения должны использоваться одиночные и (или) групповые комплекты запасных частей, инструмента и принадлежностей (далее - ЗИП).

Для оповещения работников организации и иных граждан, находящихся на ее территории, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций применяются как технические средства оповещения, так и элементы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.

8. Требования электробезопасности:

технические средства оповещения должны обеспечивать защиту обслуживающего персонала от поражения электрическим током при установке, эксплуатации, техническом обслуживании и устранении неисправностей;

токоведущие составные части технических средств оповещения должны быть надежно изолированы и не допускать электрического замыкания на корпус, их корпуса должны быть заземлены в соответствии с указаниями, изложенными в эксплуатационной документации на технические средства оповещения;

электропитание технических средств оповещения должно осуществляться от сети гарантированного электропитания, в том числе от источников автономного питания (для электромеханических сирен источники автономного питания не предусматриваются).

Сохранность информации в системе оповещения населения должна обеспечиваться при отключении электропитания (в том числе аварийном), отказах отдельных элементов технических средств оповещения и авариях на сетях связи.

9. Требования к размещению технических средств оповещения:

технические средства оповещения должны размещаться на объектах в специально выделенных помещениях (зданиях, сооружениях) с ограниченным доступом людей и оснащенных системами вентиляции (кондиционирования), охранной и соответствующей противопожарной сигнализацией, выведенной на рабочее место дежурного персонала, либо в помещениях с постоянным нахождением дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала организации;

технические средства оповещения, размещаемые на открытых пространствах (вне помещений, зданий, сооружений), должны устанавливаться в автономных защищенных термошкафах соответствующего климатического исполнения и оборудованы сигнализацией о несанкционированном их вскрытии; их размещение и функционирование должно быть безопасным для жизнедеятельности людей;

установка всех технических средств оповещения должна осуществляться в местах, не подверженных воздействию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе быстро развивающихся.

10. Требования к громкоговорящим средствам на подвижных объектах, мобильным и носимым техническим средствам оповещения:

технические средства оповещения должны размещаться на транспортных средствах повышенной готовности и проходимости (при необходимости могут использоваться водные и другие транспортные средства), а также соответствующего климатического исполнения;

подвижные, мобильные, носимые технические средства оповещения должны обеспечивать автономное функционирование;

технические средства оповещения должны обеспечивать, в том числе с помощью мощных акустических систем, подачу сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" и передачу речевых сообщений;

передача речевых сообщений должна осуществляться с микрофона либо ранее записанного сообщения на электронном или магнитном носителе.

Приложение № 2
к постановлению администрации
Килемарского муниципального округа
от 17 января 2025 года № 59

Утверждаю
Глава администрации
Килемарского муниципального
округа
_____ Т. В. Обухова

ПАСПОРТ
муниципальной системы оповещения населения
Килемарского муниципального округа Республики Марий Эл

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения населения (далее - система оповещения) Килемарского муниципального округа *Муниципальная система оповещения населения Килемарского округа, шифр «Диск»*.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию 2017 г. постановлением администрации Килемарского муниципального района от 20 апреля 2017 года № 208 «О вводе в эксплуатацию муниципальной системы оповещения и информировании населения на территории муниципального образования «Килемарский муниципальный район»

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения *12 лет*.

Превышение эксплуатационного ресурса *нет*.

Административно-территориальное деление Килемарского муниципального округа с использованием (ОКАТО (ОКТМО)):

[illegible][illegible]

2.	Килемарский муниципальный округ	1,989	17,9	1,989	17,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,864	34,8
2.1.	Килемарский территориальный отдел	1,154	21,1	1,154	21,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.1	пгт Килемары	1,089	19,9	1,089	19,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Территориальные отделы					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.1	Ардинский территориальный отдел	0,328	15,1	0,328	15,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.2	Визимьярский территориальный отдел	0,343	18,4	0,343	18,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3	Красномостовский территориальный отдел	0,099	17,7	0,099	17,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.4	Кумьинский территориальный отдел	0,037	6,5	0,037	6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.5	Юксарский территориальный отдел	0,081	12,5	0,081	12,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО за муниципальный округ:	1,989	17,9	1,989	17,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,864	34,8

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.

№ п/п	Характеристика	Количество	Количество ЛСО	Население
-------	----------------	------------	----------------	-----------

	организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)						Введено в эксплуатацию						Сопряженных с МСО (РСО)						Г	Г	Г	Проживающее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.)		Оповещае мое средствам и 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 муниципальное образование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

Примечание:

"РСОН" - региональная система оповещения;

"МСОН" - 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 быстроразвива ющихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов	Коли чест во зон	Количество КСЭОН				Население		
				Введено в эксплуатацию с СМ		Сопряженных с МСО (РСО)		Проживающ ее 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)	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО за муниципальный округ:			-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

"РСОН" - региональная система оповещения населения;

"МСОН" - муниципальная система оповещения населения;

"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		Количес тво НП, оснащен ных ОКСИО Н	Количество объектов ОКСИОН				Прожива ющее в НП (тыс. чел.)	Население			
	Наименование	Количе ство		ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК		Оповещаемое средствами ОКСИОН			
									В дневное время		В ночное время	
									(тыс. чел.)	%	(тыс. чел.)	%
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Муниципальный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Внутригородские территории городов федерального значения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО за муниципальный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 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:

1) *КТСО П-166М – 1 шт.*

2) *Усилитель мощности специализированный УМС-2400 с выносной акустической установкой ОБЛС-2400 Вт – 1 ед; (массивами 150ГР x 16);*

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

4) *Электромеханические сирены С-40 – 2 шт;*

5) *Мобильные средства оповещения:*

носимые – 2 шт;

автомобильные (автоклубы, спецмашины) – 12 ед;

6) *Средства громкого боя – 80 шт.*

7) *другое: церковные колокола – 5 шт.*

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения:

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

Эл;

из загородной зоны субъекта Российской Федерации *да*;

с подвижного пункта управления *нет*.

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

Для МСОН - прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСОН: *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 РСОН (МСОН)	Неисправных	Исправных	Неисправных
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)	-	-	-	-	-	-
2.	Килемарский муниципальный округ	1	-	1	-	2	-
2.1.	Килемарский территориальный отдел	1	-	1	-	-	-
2.2	Территориальные отделы	0	0	-	-	2	-
2.2.1	Ардинский территориальный отдел	0	0	-	-		-
2.2.2	Визимьярский территориальный отдел	0	0	-	-	1	-
2.2.3	Красномостовский территориальный отдел	0	0	-	-		-
2.2.4	Кумьинский территориальный отдел	0	0	-	-	1	-
2.2.5	Юксарский территориальный отдел	0	0	-	-	-	-
	ИТОГО за	1	0	1	-	2	-

	муниципальный округ						
--	---------------------	--	--	--	--	--	--

Примечание:

"РСОН" - региональная система оповещения населения;

"МСОН" - муниципальная система оповещения населения;

"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	1	1	1) КТСО П-166М – 1 шт. 2) Усилитель мощности специализированный УМС-2400 с выносной акустической установкой ОБЛС-2400 Вт – 1 ед; (массивами 150ГР x 16);
1.1	Кумьинский территориальный отдел	1	1	Электромеханические сирены С- 40 - 1 шт.
1.2	Визимьярский территориальный отдел	1	1	Электромеханические сирены С- 40 - 1 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 муниципальный округ	3	3	

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

	Уровень вещания	Телекан	Радиок	Радиотрансляционная сеть	Радиовещат	Телевизион	Организации
--	-----------------	---------	--------	--------------------------	------------	------------	-------------

N п/п		алы	аналы	Узлы проводного вещания		Радиот рансляц ионные точки	Уличные громкогово рители	ельные передатчики	ные передатчики	кабельного телевещания
				автомати зированн ые	неавтомати зированны е					
1.	Федерального вещания	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Регионального вещания	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО за субъект Российской Федерации (мун. образование):	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) *нет*.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации МАУ «Редакция газеты «Восход»

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 (достаточно):

В составе: модуль речевого оповещения - П-166М МРО - 1 шт.;

усилитель мощности УМС-2400 - 1 шт.

2.9.2 Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения

Место установки	Всего мест	Рабочие места, где аппаратура установлена	Тип аппаратуры
Килемарский территориальный отдел	1	РМЭ Килемарский район, пос. Килемары, ул. Феокистова, д. 4	Носимый громкоговоритель рупор
ОП №8 МО МВД России Медведевского района	2	РМЭ, Килемарский район, пос. Килемары, ул. Мира, д. 26	ГГС СГУ 120 П. Элект на базе УАЗ
ОП №8 МО МВД России Медведевского района	1	РМЭ, Килемарский район, пос. Килемары, ул. Мира, д. 26	Носимый громкоговоритель рупорный
26-ПСЧ	3	РМЭ, Килемарский район, пос. Килемары, ул. Горького, д. 19	СГУ-60 на базе ЗИЛ-131, Урал-4302, ГАЗ-66
ПЧ-48	1	РМЭ, Килемарский район, с. Нежнур	СГУ-60 на базе ГАЗ-33086
Пожарный пост Б. Кибеево	1	РМЭ, Килемарский район, д. Б. Кибеево	СГУ-60 на базе ГАЗ-33086
Пожарный пост Красный Мост	1	РМЭ, Килемарский район, д. Кр. мост	СГУ-60 на базе ЗИЛ-131
Православная церковь Рождества Христова, Петра и Павла	1	РМЭ, Килемарский район, с. Арда, ул. Киреева, д. 48	Церковный колокол
Православная церковь Свято-Никольская Чудотворная	1	РМЭ, Килемарский район, с. Актаюж ул. Большая, д. 1	Церковный колокол
Свято-Ильинская православная церковь	1	РМЭ, Килемарский район, п. Килемары ул. Юбилейная, д.35	Церковный колокол
Свято-Никольская православная церковь	1	РМЭ, Килемарский район, с. Нежнур ул. Коммунистическая, д. 20	Церковный колокол
Мужской монастырь Богородице-Сергиева пустынь	1	РМЭ, Килемарский район, с. Кумья Кумьинского сельского поселения	Церковный колокол

Православная часовня в честь царских мучеников	1	РМЭ, Килемарский район, п. Дубовая	Церковный колокол
Православная церковь Божьей Матери	1	РМЭ, Килемарский район, с. Юксары ул. Советская, д. 6а	Церковный колокол
Православная Церковь Архистратига Божия Михаила	1	РМЭ, Килемарский район, п. Красный Мост	Церковный колокол
Другие места:	72		
г/п Килемары	25	Населенные пункты населения	Устройства громкого боя
Ардинский территориальный отдел	19	Населенные пункты населения	Устройства громкого боя
Визимьярский территориальный отдел	5	Населенные пункты населения	Устройства громкого боя
Кумьинский территориальный отдел	9	Населенные пункты населения	Устройства громкого боя
Красномостовский территориальный отдел	6	Населенные пункты населения	Устройства громкого боя
Юксарский территориальный отдел	8	Населенные пункты населения	Устройства громкого боя

- Автомобиль Форд (Транзит), автоклуб.

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, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
2022	Исаков. И. С.	Администрация Килемарского муниципального округа	Визимьярский ТО Кумьинский ТО		Администрация Килемарского муниципального округа	Визимьярский ТО Кумьинский ТО			1

2023	Исаков И. С.	Администрация Килемарского муниципального округа	Визимьярский ТО Кумьинский ТО		Администрация Килемарского муниципального округа	Визимьярский ТО Кумьинский ТО			1
2024	Исаков И. С.	Администрация Килемарского муниципального округа	Визимьярский ТО Кумьинский ТО		Администрация Килемарского муниципального округа	Визимьярский ТО Кумьинский ТО			1

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 2022 году **60,6** (тыс. руб.);

в 2023 году **28,8** (тыс. руб.);

в 2024 году – **69,09** (тыс. руб.);

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

в 2022 году – **0,0** (тыс. руб.);

в 2023 году – **0,0** (тыс. руб.);

в 2024 году – **0,0** (тыс. руб.);