**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**26.10.2023 №921**

**р.п.Тальменка**

**О ПОРЯДКЕ СБОРА И ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ  
Н АСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ОБЪЕДИНЕННОЙ  
СИСТЕМЕ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ**

**ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА**

В целях совершенствования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в результате чрезвычайных ситуаций, на основании Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 N 334 "О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, постановления Администрации Алтайского края от 21.05.2012 № 262 "О Порядке сбора и обмена информацией в области' защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и объединенной системе оперативно - диспетчерского управления Алтайского края"

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Тальменского района.
2. Утвердить прилагаемое Положение об объединенной системе оперативно-диспетчерского управления Тальменского района.
3. Утвердить прилагаемый перечень территориальных органов федеральных органов государственной власти, органов исполнительной власти Алтайского края и уполномоченных организаций, входящих в территориальную подсистему единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Тальменского района и ответственных за своевременное предоставление информации по вопросам защиты населения и территорий в ЕДДС Тальменского района.
4. Считать утратившими силу:

- постановление Администрации Тальменского района от 05.10.2010 N 1123 "О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

5. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Тальменского района Алтайского края.

Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Подболотова С.А.

Глава района И.А. Щербаков

Утвержден Постановлением Администрации Тальменского района от 26.10.2023 г. N 921 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Тальменского района»

**ПОРЯДОК**

**СБОРА И ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ 3 ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ**

**НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ**

**ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА**

1.Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ «O защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 N 334 "О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", законом Алтайского края от 17.03.1998 N 15-ЗС "О защите населения и территорий Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и определяет правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Алтайского края, постановлением Администрации Алтайского края от 21.05.2012 № 262 "О Порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и объединенной системе оперативно - диспетчерского управления Алтайского края" (далее - "информация").

2.Информация должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - ЧС) и их последствиях, мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС, радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих объектах и территориях, а также сведения о деятельности территориальных органов • федеральных органов исполнительной власти, органов и организаций, подведомственных Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос", органов исполнительной власти Алтайского края, органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от ЧС, составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС, в том числе сил постоянной готовности, создании, наличии, об использовании и о восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС.

В зависимости от назначения информация подразделяется на оперативную и текущую. " - \*

К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения всех заинтересованных органов управления территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Алтайского края, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее - "органы управления"), и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС, оценке вероятных масштабов аварий, происшествий и ЧС, а также принятии необходимых мер по ликвидации их последствий.

Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах аварий, происшествий и ЧС, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, задействованных силах и средствах, о ходе и завершении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

К текущей относится информация, предназначенная для повседневной деятельности органов местного самоуправления Тальменского района и организаций в области защиты населения и территорий от ЧС.

Текущую информацию составляют сведения о состоянии и изменениях радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально опасных объектах, об эффективности принятых и планируемых мер по предупреждению ЧС, подготовке органов управления и поддержанию в готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий ЧС.

По степени срочности сведения, содержащиеся в информации, могут быть срочного и несрочного характера.

Сведения срочного характера предназначены для оценки обстановки, принятия первоочередных мер по защите населения, оценки хода ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, оценки эффективности принятых мер и необходимости принятия дополнительных мер и содержат данные о факте и основных параметрах аварии, происшествия и ЧС, прогнозируемых масштабах и последствиях, принятых мерах и задействованных силах и средствах, об установлении повышенных режимов функционирования, о проделанной работе по ликвидации последствий аварий, происшествий и ЧС.

Сведения несрочного характера предназначены для анализа, статистического учета, планирования мероприятий по предупреждению ЧС и создания полной информационно-справочной базы для анализа обстановки, которая может сложиться при угрозе и возникновении ЧС, и содержат анализ действий, осуществлявшихся при возникновении и ликвидации ЧС, данные для составления ежегодного государственного доклада по вопросам защиты населения и территорий от ЧС, данные, .необходимые для учета аварий, происшествий и ЧС, периодической и текущей-отчетности, оценку всех рисков возникновения ЧС, характерных для территории Тальменского района.

По форме исполнения информация может быть формализованной и неформализованной.

Формализованная информация предоставляется по формам, установленным МЧС России, а также по типовым формам паспорта безопасности территории Тальменского района.

Неформализованная информация предоставляется в произвольной форме.

3.Источниками информации на территории Тальменского района являются:

организации, осуществляющие наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

организации, технологические процессы на которых могут представлять угрозу возникновения ЧС;

государственные надзорные органы и инспекции;

службы, подразделения и организации систем жизнеобеспечения населенных пунктов;

аварийно-спасательные, аварийные и пожарные службы и формирования.

4.Организация сбора и обмена информацией на территории Тальменского района осуществляется в следующем порядке:

4.1.Непосредственно сбор информации в области защиты населения и территорий от ЧС осуществляет ЕДДС Тальменского района и представляет информацию в полном объеме в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю.

4.2.Руководители организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности предоставляют информацию в единую дежурно-диспетчерскую службу Тальменского района и комиссию по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности Тальменского района.

5.Обмен оперативной информацией на территории Тальменского района осуществляется путем предоставления сведений срочного характера от источников информации в органы повседневного управления и органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от .ЧС и гражданской обороны, определенные Положением о ТальменскохГ районном звене Алтайской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным постановлением Тальменского района от 21.04,2021 N 336.

5.1.При передаче первичной информации:

при возникновении ЧС либо аварии, происшествия, связанных с гибелью людей, нарушением условий жизнедеятельности, угрозой жизни и здоровью населения и заражением (загрязнением) окружающей природной среды, руководители и должностные лица организации, где произошли авария, происшествие, ЧС, обязаны не позднее 10 минут с момента возникновения (установления факта возникновения) сообщить в единую дежурно-диспетчерскую службу Тальменского района и комиссию по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности Тальменского района;

органы повседневного управления Тальменского районного звена Алтайской территориальной подсистемы РСЧС немедленно после их уведомления по телефону, факсимильной или телеграфной связи доводят первичную оперативную информацию в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю.

Первичная оперативная информация оформляется в произвольной форме и должна содержать максимально полные сведения о времени возникновения и времени получения информации об аварии, происшествии и ЧС, их характере, прогнозируемых масштабах (последствиях), о достаточности сил и средств для ликвидации.

При передаче информации по телефону в обязательном порядке в течение 1 часа с момента уведомления представляется письменное подтверждение. Отсутствие каких-либо сведений не является основанием для задержки информации: обо всех авариях, производственных неполадках на химически и радиационно опасных объектах, связанных с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ и радиоактивных веществ в атмосферу, информация сообщается немедленно независимо от масштабов и последствий аварий.

5.2.При передаче формализованной оперативной информации срочного характера:

донесение по форме 1/ЧС (об угрозе (прогнозе) возникновения ЧС) представляется немедленно по установлении основных параметров аварии, происшествия, ЧС и не позднее 2 часов с момента установления факта угрозы возникновения;

донесение но форме 2/ЧС (о факте и основных параметрах ЧС) представляется немедленно по установлении основных параметров аварии, происшествия, ЧС и не позднее 2 часов химомента установления факта угрозы возникновения; обстановка уточняется в течение суток с момента возникновения ЧС через каждые 3 часа;

донесения по формам 3/ЧС, 4/ЧС (о мерах по защите населения и территорий, о ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС) представляются не позднее 3 часов с момента уведомления о факте возникновения ЧС; обстановка уточняется ежесуточно з 6.30 час. и 18.30 час. по состоянию на 6.00 час. и 18.00 час. соответственно;

донесение по форме 5/ЧС (итоговое донесение о ЧС) представляется не позднее 10 суток после завершения ликвидации ЧС.

5.3.Передача формализованной информации несрочного характера осуществляется при любых изменениях данных в типовых форхмах паспортов безопасности территории, но не реже 1 раза в месяц установленным порядком по организации сбора и обмена информацией.

6.Обмен оперативной информацией осуществляется по имеющимся каналам и средствам связи срочного характера по паролю "Бедствие" и категориям срочности "внеочередная телеграмма", обмен информацией несрочного характера - на общих основаниях.

7.Учет аварий, происшествий и ЧС на всех уровнях ведется в отделе ГО ЧС и МР Тальменского района, и осуществляется в целях анализа динамики возникновения аварий, происшествий и ЧС, причин их возникновения и эффективности работы по предупреждению и ликвидации их последствий.

Данные учета заносятся в специальные журналы учета аварий, происшествий и ЧС (при наличии персонального компьютера - в банк данных) и должны содержать следующие сведения:

о времени возникновения аварий, происшествий и ЧС и времени доведения информации до соответствующих органов управления (позволяют оценить временные показатели прохождения информации и недостатки в организации информационного обмена);

о месте возникновения аварий, происшествий и ЧС (позволяют оценить периодичность и динамику возникновения ЧС в различных структурах и службах);

о причинах возникновения аварий, происшествий и ЧС (позволяют оценить организацию безопасной эксплуатации производственных процессов и работу по предупреждению аварий, происшествий и ЧС);

о масштабах и последствиях аварий, происшествий и ЧС (позволяют сделать сравнительную характеристику и оценить прямой и общий ущерб в натуральном выражении);

о принятых мерах (позволяют оценить эффективность принятых мер);

о задействованных силах и средствах (позволяют оценить состояние и готовность сил и средств к ликвидации аварий, происшествий и ЧС);

о материальном ущербе (позволяют сделать сравнительную характеристику и определить величину прямого и общего материального ущерба в денежном выражении).

8.Непредставление информации ответственными должностными лицами в соответствии с настоящим Порядком рассматривается как сокрытие факта аварии, происшествия, ЧС.

9.Сокрытие, несвоевременное представление либо представление должностными лицами заведомо ложной информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Утвержден Постановлением Администрации Тальменского района от 26.10.2023 г. N 921 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Тальменского района»

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОБ ОБЪЕДИНЕННОЙ СИСТЕМЕ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО  
УПРАВЛЕНИЯ ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА**

1.Общие положения

Настоящее Положение определяет назначение, цели, структуру, основные задачи и порядок функционирования объединенной системы оперативно-диспетчерского управления Тальменского района (далее - ОСОДУ).

ОСОДУ представляет собой организационно-техническое объединение органов повседневного управления районной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Целью создания ОСОДУ является повышение оперативности управления всеми дежурно-диспетчерскими службами различной ведомственной принадлежности на территории Тальменского района и увеличение эффективности их функционирования при совместных действиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) на основе:

организации и поддержания информационного взаимодействия между дежурно-диспетчерскими службами (далее - ДДС), анализа, обобщения и распространения в ОСОДУ циркулирующей в ней информации;

своевременного предоставления главе Тальменского района, комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тальменского района, руководителям органов государственной власти и организаций, участвующих в решении вопросов в области защиты населения и территорий, полной и'достоверной информации о ЧС, сложившейся обстановке, выполненных и рекомендованных мероприятиях, необходимых для принятия решений по предупреждению и ликвидации ЧС;

координации действия единой дежурно-диспетчерской службы (далее - ЕДДС) и ДДС при реагировании на ЧС.

2. Структура и основные задачи ОСОДУ

1.Организация работы ОСОДУ возлагается на Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю.

2.ОСОДУ объединяет в своем составе оперативно-дежурные службы, ДДС функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Тальменского района, ЕДДС муниципального образования Тальменского района, ДДС организаций района.

3.Основные задачи ОСОДУ:

своевременное информационное обеспечение органов управления и сил, предназначенных для действий в чрезвычайных ситуациях;

поддержание постоянной связи с вышестоящими, подчиненными и взаимодействующими ДДС, ЕДДС;

своевременное представление докладов вышестоящим органам управления о ходе ликвидации ЧС и изменениях обстановки;

прогноз источников ЧС и возможных рисков последствий чрезвычайных ситуаций.

4.Задачи Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по .Алтайскому краю по организации деятельности ОСОДУ:

своевременное информационное обеспечение органов управления и сил, предназначенных для действий в чрезвычайных ситуациях;

поддержание постоянной связи с вышестоящими, подчиненными, взаимодействующими ДДС и ЕДДС;

своевременное представление докладов (донесений) вышестоящим органам управления о ходе ликвидации ЧС и изменениях обстановки;

прогноз источников ЧС и возможных рисков последствий ЧС;

прием от населения и организаций сообщений о любых ЧС (включая пожары), несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС природного, техногенного или биолого-социального характера;

проверка достоверности и анализ поступившей информации, доведение ее до сведения ДДС, ЕДДС, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;

сбор от взаимодействующих ДДС, ЕДДС, систем мониторинга окружающей среды (автоматизированных систем контроля аварий и интегрированных автоматизированных систем безопасности потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения населения, систем автоматической пожарной и пожарно-охранной сигнализации) и доведение до них информации об угрозе или факте возникновения ЧС, сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС;

обработка и анализ данных о ЧС, определение ее масштаба и уточнение состава сил и средств, привлекаемых для реагирования на ЧС, их оповещение о переводе в высшие режимы функционирования звена (подсистемы) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - РСЧС);

оперативное управление силами и средствами постоянной готовности, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации последствий происшествий и ЧС, принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий);

обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мерах по ликвидации ЧС, уточнение и корректировка (по обстановке) заранее разработанных и согласованных с взаимодействующими ДДС, ЕДДС вариантов решений по ликвидации ЧС;

постоянное информирование взаимодействующих ДДС, ЕДДС и привлекаемых к ликвидации ЧС сил постоянной готовности об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

доведение задач, поставленных вышестоящими органами, до ДДС, ЕДДС и подчиненных сил постоянной готовности, осуществление контроля за их выполнением и организацией взаимодействия;

обобщение и анализ информации о произошедших ЧС (за сутки), ходе работ по их ликвидации.

5.Основные задачи ЕДДС Тальменского района:

прием от населения и организаций сообщений о любых чрезвычайных происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС;

анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;

сбор от ДДС, служб наблюдения и контроля, за окружающей средой и распространение между ДДС Тальменского района полученной информации об угрозе или факте возникновения ЧС, сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС;

обработка и анализ данных о ЧС, определение ее масштаба и состава сил и средств, привлекаемых для реагирования на ЧС, их оповещение о переводе в высшие режимы функционирования;

обобщение, анализ и оценка обстановки, подготовка данных для принятия решений по ликвидации ЧС, контроль за доведением задач до подчиненных и взаимодействующих органов управления и своевременным их выполнением;

информирование ДДС, участвующих в обмене информации, сил постоянной готовности, привлекаемых к ликвидации ЧС, об обстановке, принятых решениях и рекомендуемых мерах по защите населения и территорий;

участие в обмене информацией между взаимодействующими органами управления;

представление вышестоящим органам управления докладов (донесений) об угрозе или возникновении ЧС, сложившейся обстановке, принятых решениях и действиях по ликвидации ЧС;

доведение задач, поставленных вышестоящими органами РСЧС, до ДДС и сил постоянной готовности, контроль за их выполнением;

обобщение информации о происшедших ЧС (за сутки), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов руководству и в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю.

6.Основные задачи ДДС:

прием от населения сообщений о происшествиях, их анализ и представление в ЕДДС Тальменского района и в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю тех данных, которые в соответствии с установленными критериями могут рассматриваться как сообщения об угрозе или возникновении ЧС;

доведение задач в условиях ЧС до сил постоянной готовности и контроль за исполнением;

представление докладов (донесений) вышестоящим органам управления о сложившейся обстановке и действиях по ликвидации ЧС;

получение от Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю обобщенных данных об обстановке, действиях сил, средств, указаний и распоряжений вышестоящих органов по обеспечению взаимодействия при ликвидации ЧС;

обобщение информации за сутки о происшедших ЧС, ходе работ по их ликвидации и представление итоговых докладов.

В целях нормального функционирования ОСОДУ Тальменского района в обязанность ЕДДС и ДДС входит своевременное выполнение полученных от Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю распоряжений по координации совместных действий сил постоянной готовности, привлекаемых для ликвидации ЧС.

3.Порядок функционирования ОСОДУ

ОСОДУ функционирует в режимах: повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации, а также при переводе гражданской обороны с мирного на военное время, в условиях военного положения и в военное время.

В режиме повседневной деятельности ЕДДС и ДДС действуют в соответствии со своими ведомственными инструкциями и представляют в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю обобщенную информацию по происшествиям и ЧС за прошедшие сутки.

При получении сообщений о происшествиях, которые ЕДДС или ДДС оценивают как сообщения об угрозе или возникновении ЧС, они незамедлительно передаются в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю.

При угрозе или возникновении ЧС Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю и привлекаемые силы и средства по распоряжению начальника Главного управления МЧС России по Алтайскому краю переводятся в высшие режимы функционирования (повышенной готовности и чрезвычайной ситуации). В указанных режимах ДДС, ЕДДС действуют в соответствии с разработанными положениями (о подсистеме РСЧС, об ОСОДУ Тальменского района) и регламентами информационного обмена.

В высших режимах функционирования информационное взаимодействие между ЕДДС, ДДС осуществляется через Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю, для этого от взаимодействующих ЕДДС и ДДС передаются сведения об угрозе или факте ЧС, сложившейся обстановке, принимаемых мерах, задействованных и требуемых дополнительных силах и средствах.

Вся информация, поступающая в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю, обрабатывается и обобщается. По каждому принятому сообщению готовятся и принимаются соответствующие решения, ' которые доводятся до вышестоящих и взаимодействуют, их органов управления, а также до всех привлеченных к ликвидации ЧС ЕДДС и ДДС.

При ЧС муниципального, межмуниципального, регионального характера немедленно оповещается комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Алтайского края (далее - "КЧС и ГТБ Алтайского края") и Главное управление МЧС России по Алтайскому краю, которые берут на себя руководство дальнейшими действиями по предупреждению и ликвидации ЧС, при этом Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю обеспечивает сбор, обработку и представление в КЧС и ПБ Алтайского края собранной информацииТа также под ее руководством - подготовку вариантов возможных решений и порядок организации управления действиями сил РСЧС.

В район ЧС высылается оперативная группа со средствами связи и автоматизации, которая осуществляет руководство по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ, а при необходимости выдвигается подвижный пункт управления для размещения оперативного штаба.

Все сообщения, поступающие в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю от ЕДДС и ДДС, должны быть формализованы, для чего органы управления разрабатывают бланки формализованных документов с учетом их использования при помощи средств связи и автоматизированных систем управления.

Утвержден Постановлением Администрации Тальменского района от 26.10.2023 г. N 921 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Тальменского района»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА  
И УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВХОДЯЩИХ В  
ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ ПОДСИСТЕМУ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ**

**СИСТЕМЫ**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
И ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА СВОЕВРЕМЕННОЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ**

**ИНФОРМАЦИИ**

**ПО ВОПРОСАМ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ**

1.Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России по Алтайскому краю.

2.30 ПСЧ 3 ИСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Алтайскому краю.

3.Отдел МВД России по Тальменскому району Алтайского края;

4.ККУ "Управление Алтайского края по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности";

5.Центральная районная больница Тальменского района Алтайского края;

6.Алтайский краевой центр медицины катастроф КГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул";

7.филиал Государственного Унитарного Предприятия Дорожного Хозяйства Алтайского Края "Северо-Восточное Дорожно-Строительное Управление" филиал Тальменский;

8.Сервисный центр Тальменского района ПАО «Ростелеком» макрорегиональный филиал «Сибиры> Алтайский филиал;

9.Филиал ПАО "Россели Сибирь" - "Алтайэнерго" Производственное отделение Северо - Восточные Электро Сети. Тальменский РЭС;

10.Тальменский Участок электросетей Акционерного общества "Сетевая компания Алтайкрайэнерго" Филиал " Новоалтайские межрайонные электрические сети";

11.Тальменская служба Ремонтно-Эксплуатационного Управления Общества с Ограниченной Ответственностью "Газпром газораспределение Барнаул";

12.Муниципальное унитарное предприятие "Транспорт общего пользования";

13.Краевое Государственное Бюджетное Учреждение «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по Тальменскому району»;

14.Краевое Автономное Учреждение «Алтай-лес».