



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КАЯКЕНТСКИЙ РАЙОН»

ул. Джабраиловой ул., д.36, с.Новокаякент, Каякентский район, Республика Дагестан, 368560;
тел.: +7(87248)-2-12-42, тел./факс+7(87248)-2-13-90; e-mail: kkentrayon@e-dag.ru, <https://www.kmr05.ru>

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

«02» июня 2026г.

№ 91

Об организации и проведении на территории муниципального района «Каякентский район» аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях муниципального характера

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Республики Дагестан от 27.04.2022г. № 103 «Об организации и проведении на территории Республики Дагестан аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера», Федерального закона от 20.03.2025г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», в целях организации и проведения на территории МР «Каякентский район» аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях администрация района **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации и проведении на территории МР «Каякентский район» аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях муниципального характера.

2. Рекомендовать органам местного самоуправления поселений принять соответствующий нормативный правовой акт, определяющий порядок организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях поселенческого характера.

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации МР «Каякентский район».

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МР Айгумова А.Г.

Глава

М.М.Эльдерханов

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении на территории МР «Каякентский район»
аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных
ситуациях муниципального характера.

1. Общие положения

1. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при чрезвычайных ситуациях муниципального характера (далее-чрезвычайная ситуация) на объектах (территориях), подвергшихся воздействию аварий, катастроф, стихийных и иных бедствий, осуществляются в целях спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размера ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также для локализации зон чрезвычайных ситуаций, прекращения действий характерных для них опасных факторов.

2. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы осуществляются силами и средствами органов местного самоуправления муниципального района, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации.

2. Руководство аварийно-спасательными и другими неотложными работами

3. Руководство всеми силами и средствами, привлеченными к ликвидации чрезвычайных ситуаций, и организацию их взаимодействия осуществляют руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4. Руководители аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прибывшие в зоны чрезвычайных ситуаций первыми, принимают на себя полномочия руководителей ликвидации чрезвычайных ситуаций и исполняют их до прибытия руководителей ликвидации чрезвычайных ситуаций, определенных планом предупреждений и ликвидации чрезвычайных ситуаций или назначенных главой администрации муниципального района.

5. Решение руководителя ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленные на ликвидацию чрезвычайных ситуаций, являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций, если оно не предусмотрено законодательством.

3. Обязанности руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ

6. Руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ обязан:

принять экстренные меры по защите населения, спасению материальных и других ценностей;

ввести в действие план предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

организовать проведения разведки, определить виды опасных факторов чрезвычайной ситуации, возможность взрывов, пожаров, обрушений конструкций, утечки сильнодействующих ядовитых веществ, выхода из строя электрических, газовых и других сетей, радиоактивного, химического, бактериологического заражения и меры по защите населения и спасателей;

уточнить расчет сил и средств для проведения аварийно-спасательных работ, при необходимости привлечь дополнительные силы и средства, организовать их встречу и расстановку;

поставить задачу службам, формированиям, которые привлекаются к аварийно-спасательным работам, организовать их взаимодействие и обеспечить выполнение поставленных задач на участках работы;

уточнить задачи конкретным лицам по обеспечению проведения аварийно-спасательных работ;

создать резерв сил и средств, организовать посменную работу, питание и отдых личного состава аварийно-спасательных формирований;

назначить ответственного за соблюдением мер безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ;

организовать пункты сбора пострадавших и оказания им медицинской помощи;

провести при необходимости эвакуационные мероприятия;

организовать пункт сбора материальных ценностей и их учет;

организовать при необходимости пункт сбора трупов, их опознание и учет;

определить порядок вывода животных из зоны чрезвычайной ситуации и меры по защите растений;

определить режим охраны общественного порядка и правила поведения населения.

4.Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ

7.Аварийно-спасательные и другие неотложные работы проводятся в три этапа.

На первом этапе:

решаются задачи по экстренной защите населения;

на основании поступивших первых данных о чрезвычайной ситуации глава администрации муниципального района принимает решение об оповещении населения и целесообразности экстренной эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации;

при необходимости определяются порядок использования индивидуальных и коллективных средств защиты, правила поведения и порядок допуска в зону проведения аварийно-спасательных работ.

На втором этапе:

проводятся подготовка к проведению аварийно-спасательных работ;

приводятся в готовность органы управления;
объявляется сбор комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
приводятся в готовность силы и средства районного звена республиканской подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, необходимые для проведения аварийно-спасательных работ;
проводятся комплексная разведка;
уточняется и вводится в действие план предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
после оценки обстановки принимается решение о проведении аварийно-спасательных работ, которое доводится до сведения всех исполнителей.
На третьем этапе:
проводятся спасательные работы, которые включают в себя рекогносцировку участков работ с уточнением объемов и способов ведения работ;
объект (территория) разбивается на участки, определяются виды проведения работ;
проводятся розыск пострадавших, извлечение их из-под завалов и уцелевших помещений, оказание первой медицинской помощи, эвакуация в пункты сбора пострадавших.

8. Одновременно осуществляются вывод (вывоз) населения, сельскохозяйственных животных и вывоз материальных ценностей из опасных зон, проводятся локализация и тушение пожаров. При необходимости производятся специальная обработка мест аварийно-спасательных работ, разборка завалов и подготовка площадок для расстановки спасательной техники и оборудования для автономного освещения рабочих мест, принимаются меры по предотвращению возникновения вторичных факторов поражения, проводятся санитарная обработка эвакуированного населения.

5. Обеспечение аварийно-спасательных и других неотложных работ

9. Обеспечение аварийно-спасательных и других неотложных работ – это комплекс мероприятий, организуемых и осуществляющих в целях создания условий для успешного выполнения поставленных задач.

10. По всем видам обеспечения в заранее подготовленные планы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций вносятся необходимые изменения, дополнения, уточняются задачи, которые немедленно доводятся до исполнителей.

6. Основные виды обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ

11. К основным видам обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ относятся:

разведка, которая включает в себя общую разведку – для быстрого получения данных о чрезвычайной ситуации и специальную разведку – для получения более полных данных о чрезвычайных ситуациях. Специальная разведка состоит из радиационной, химической, биологической, медицинской, ветеринарной, фитопатологической и пожарной;

радиационная и химическая защита, которые включают в себя дозиметрический и химический контроль, ведение учета доз облучения, введение режимов радиационной защиты, организацию специальной обработки территорий, техники, одежды и санитарную обработку населения;

инженерное обеспечение, которое включает в себя инженерную разведку местности, обеспечение ввода сил районного звена республиканской подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объекты ведения аварийно – спасательных работ, инженерное оборудование эвакуационных пунктов, переправ, маршрутов, противорадиационных укрытий;

транспортное обеспечение, организуемое с целью своевременного вывоза эвакуируемого населения, доставки сил и средств районного звена республиканской подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к местам выполнения аварийно- спасательных работ, вывоза из районов чрезвычайных ситуаций материальных ценностей;

материальное обеспечение, которое организуется с целью своевременного и бесперебойного снабжения сил районного звена РСЧС горюче- смазочными материалами, продовольствием, медицинским имуществом, техникой и другими материально- техническими средствами;

медицинское обеспечение, организуемое с целью своевременного оказания медицинской помощи пострадавшим, их эвакуации, лечения, предупреждения возникновения и распространения среди населения инфекционных заболеваний;

гидрометеорологическое обеспечение, которое организуется в целях всесторонней оценки погоды, изучения ее влияния на распространение поражающих факторов чрезвычайной ситуации и проведения аварийно спасательных работ;

охрана общественного порядка, которая организуется с целью охраны важных объектов и материальных ценностей, обеспечения безопасности дорожного движения, контроля за соблюдением установленного режима в районе проведения аварийно- спасательных работ, контроля за выполнением мероприятий и режимом допуска в зараженные районы, воспреещения противоправных действий, распространения провокационных слухов и возможных массовых беспорядков.

7.Технология аварийно- спасательных работ

12.Технологические приемы и способы ведения аварийно- спасательных работ зависят от состояния объекта (территории), подвергшегося действию поражающих факторов, наличия сведений о количестве и местах нахождения пострадавших.

13.Руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации объект (территории) разбивается на участки (секторы), назначаются руководители работ на участках.

14.При наличии сведений о нахождении людей под завалами или уцелевших зданиях (помещениях) осуществляются их поиск и спасение.

15.Поиск мест нахождения людей производится с использованием: информации свидетелей;

поисковых собак;

специальных поисковых приборов и инструментов;

простукивания и прослушивания завалов.

16.Установленные места нахождения людей обозначаются , и об этом извещаются все спасатели, работающие на данном участке.

Как правило, на одном участке спасательные работы проводятся от их начала до завершения одним составом спасателей. В случае невозможности выполнения этого условия при посменной работе вся информация о ходе спасательных работ передается при смене.

17.Инженерная техника для разборки завалов над установленным местом нахождения людей применяется в исключительных случаях, с обеспечением страховки от возможного падения поднимаемых и перемещаемых конструкций.

Для подъема и перемещения конструкций максимально используются электрические, гидравлические и пневматические аварийно- спасательные инструменты.

18.При возможности с самого начала спасательной операции с пострадавшим устанавливается и поддерживается разговорный контакт.

19.Руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации одновременно со спасательными работами организует первоочередные аварийные работы по:

ликвидации очагов пожаров;

отключению газовых, электрических других сетей от разрушенных зданий, сооружений;

недопущению взрывов паров газовой смеси, истечения сильнодействующих ядовитых веществ;

подготовке площадок и расстановке инженерной и другой техники;

обеспечению общественного порядка;

проведению карантинных и других мероприятий (по необходимости)