РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

УСТЬ-ДОНЕЦКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«УСТЬ-ДОНЕЦКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

**Администрация Усть-Донецкого городского поселения**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02»сентяьря 2021г №179 р.п. Усть-Донецкий

О создании, содержании и организации

деятельности аварийно-спасательных служб

и (или) аварийно-спасательных формирований.

В соответствии с Федеральным законом от 22.08.95 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» (в ред. 09.05.2005 г.), на основании учебно-методического пособия Института риска и безопасности России по «Организации учений и тренировок по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации ЧС» (издание 2003 года) и в целях качественной подготовки, поддержания органов управления, сил и средств аварийно-спасательных служб и формирований звена РСЧС в постоянной готовности к ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить методические рекомендации по подготовке аварийно-спасательных служб и формирований звена РСЧС согласно приложению 1.
2. Утвердить «Положение об организации и проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях на территории Усть-Донецкого городского поселения» согласно приложению 2.
3. Уполномоченному на решение задач в области ГО и защиты населения от ЧС, в соответствии с планом основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2021 год, в процессе проведения учений, тренировок по ликвидации последствий ЧС контролировать подготовку аварийно - спасательных формирований согласно выданным рекомендациям.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Усть-Донецкого городского поселения Кикичева А.Ю.

Глава Администрации Усть-Донецкого

городского поселения С.В. Тузов

Приложение 1

к постановлению Администрации

Усть-Донецкого городского

поселения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_

Методические рекомендации

по подготовке аварийно-спасательных формирований звена территориальной подсистемы РСЧС

Подготовку аварийно-спасательных формирований звена территориальной подсистемы РСЧС проводить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и утвержденными программами обучения.

Основой подготовки аварийно-спасательных формирований считать практические занятия, при этом особое внимание обратить на приобретение и совершенствование навыков у личного состава в действиях по ликвидации чрезвычайных ситуаций, соблюдению мер безопасности и умению оказывать само - и взаимопомощь. Смотр готовности командно-начальствующего и личного состава аварийно-спасательных служб и формирований к выполнению возложенных задач проводить в ходе учений, тренировок и соревнований, в том числе в ходе подготовки к проведению Дня гражданской обороны и Дня спасателя.

Особое внимание при аттестации аварийно – спасательных работ обращать на техническую оснащенность формирований, уровень подготовленности спасателей и наличие соответствующих аттестационных документов на право ведения аварийно-спасательных работ.

## Приложение 2

к постановлению

Администрации

Усть-Донецкого

Городского поселения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_

# Положение

об организации и проведении аварийно-спасательных работ

в чрезвычайных ситуациях на территории Усть-Донецкого городского поселения

1. Общее положение

Аварийно-спасательные работы на объектах (территориях), подвергшихся воздействию аварий, катастроф или иных стихийных бедствий осуществляются в целях спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также для ликвидации зон чрезвычайных ситуаций, прекращения действий характерных для них опасных факторов.

Аварийно - спасательные работы осуществляются силами и средствами организаций, где сложилась чрезвычайная ситуация, под руководством соответствующих комиссий по чрезвычайным ситуациям.

Если масштабы чрезвычайных ситуаций таковы, что имеющимися силами и средствами объекта ликвидировать их невозможно, указанные комиссии обращаются за помощью к городской комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

2. Руководство аварийно-спасательными работами

Непосредственным руководителем аварийно-спасательных работ на объекте, как правило, является председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям данного объекта. Он же является и руководителем ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Руководитель аварийно-спасательного формирования, прибывший в зону чрезвычайной ситуации первым, принимает на себя полномочия руководителя ликвидации чрезвычайных ситуаций и исполняет их до прибытия руководителя по ликвидации чрезвычайной ситуации, определенного настоящим Положением, планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций или назначенного главой города, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесены данные аварийно-спасательные работы.

Решение руководителя аварийно-спасательных работ является обязательным для всех граждан и организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Никто не вправе вмешиваться в деятельность руководителя аварийно-спасательных работ иначе, как отстранив его, в установленном порядке, от исполнения обязанностей и приняв руководство на себя или назначив другое должностное лицо.

Полномочия руководителя аварийно-спасательных работ определяются КЧС и ОПБ звена краевой подсистемы РСЧС.

В случае технологической невозможности проведения всего объема аварийно-спасательных работ, руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации может принимать решение о приостановке аварийно - спасательных работ в целом или частично, предприняв в первоочередном порядке все возможные меры по спасению находящихся в зоне чрезвычайной ситуации людей.

Руководителю аварийно-спасательных работ подчиняются все формирования и подразделения, участвующие в проведении этих работ.

Он несет персональную ответственность за организацию и проведение аварийно-спасательных работ, безопасность людей, участвующих в этих работах.

3. Обязанности руководителя аварийно- спасательных работ.

Руководитель аварийно-спасательных работ обязан:

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

- ввести в действие План действия по предупреждению и ликвидации чрез­вычайных ситуаций;

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

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

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

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

- определить границы зоны чрезвычайной ситуации и динамику ее решения с учетом метеоусловий и принять соответствующее решение;

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

- назначить ответственного за соблюдением мер безопасности при выполнении работ;

- организовать пункты сбора пострадавших, оказания им медицинской помощи и способы эвакуации;

- организовать пункт сбора материальных ценностей и их учет;

- при необходимости организовать 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 поведения населения.

4. Проведение аварийно-спасательных работ

Аварийно-спасательные работы проводятся в три этапа. На первом этапе решаются задачи по экстренной защите населения. На этом этапе, на основании первых данных о чрезвычайной ситуации председатель соответствующей комиссии по чрезвычайным ситуациям принимает решение об оповещении населения и целесообразности экстренной эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации. При необходимости на этом этапе определяется порядок использования индивидуальных и коллективных средств защиты, режимы поведения населения и порядок допуска в зону проведения аварийно-спасательных работ.

На втором этапе проводится подготовка к проведению аварийно-спасательных работ: приводятся в готовность органы управления, объявляется сбор комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности, приводятся в готовность силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, необходимые для проведения аварийно-спасательных работ. Проводится комплексная разведка, уточняется и вводится в действие План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. После оценки обстановки принимается решение о проведении аварийно-спасательных работ, которые доводятся до всех исполнителей.

На третьем этапе проводятся спасательные работы, которые включают в себя рекогносцировку участков работ с уточнением объектов и способов ведения работ. Объект (территория) разбивается на участки и виды проведения работ. Производится розыск пострадавших, извлечение их из завалов и уцелевших помещений, оказание им первой медицинской помощи и эвакуация их в пункты сбора пострадавших с последующей сортировкой и оказание первой врачебной помощи.

Одновременно проводится локализация и тушение пожаров, при необходимости 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.

На этом же этапе проводится вывод (вывоз) населения и вывоз материальных ценностей.

При необходимости проводится санитарная обработка эвакуированного населения.

5. Обеспечение аварийно-спасательных работ

Обеспечение аварийно-спасательных работ - это комплекс мероприятий, организуемых и осуществляемых в целях создания условий для успешного выполнения поставленных задач.

По всем видам обеспечения в заранее подготовленные планы при возникновении чрезвычайной ситуации вносятся необходимые изменения, дополнения, уточняются задачи, которые немедленно доводятся до исполнителей.

6. Основные виды обеспечения аварийно-спасательных работ

6.1 Разведка включает в себя общую для быстрого получения данных о чрезвычайной ситуации и специальную - для более полных данных. Специальная разведка состоит из радиационной, химической, биологической, медицинской, ветеринарной, фитопатологической, пожарной.

Радиационная и химическая защита. Включает в себя дозиметрический и химический контроль, ведение учета доз облучения, введение режимов радиационной защиты, организацию специальной обработки территорий, техники, одежды и санитарную обработку населения.

6.2 Инженерное обеспечение включает в себя инженерную разведку местности, обеспечение ввода сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объекты ведения аварийно-спасательных работ, инженерное оборудование эвакопунктов, переправ, маршрутов, защитных сооружений.

6.3 Транспортное обеспечение организуется с целью своевременного вывоза эвакуируемого населения, доставки сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к местам выполнения аварийно - спасательных работ из районов чрезвычайных ситуаций материальных ценностей.

6.4 Материальное обеспечение организуется с целью своевременного и бесперебойного снабжения сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации горюче-смазочными материалами, продовольствием, медицинским имуществом, техникой и другими материально-техническими средствами.

6.5 Медицинское обеспечение организуется с целью своевременного оказания медицинской помощи пострадавшим, их эвакуации, лечения, предупреждения возникновения и распространения среди населения инфекционных заболеваний.

6.6 Гидрометеорологическое обеспечение организуется в целях оценки погоды, ее влияния на распространение поражающих факторов чрезвычайной ситуации и проведение аварийно-спасательных работ.

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

7. Технология аварийно- спасательных работ

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

Руководителем аварийно-спасательных работ объект (территория) разбивается на участки (сектора); с назначением руководителей работ на участках, между ними и руководителем работ на объекте устанавливается связь.

При наличии сведений о нахождении людей под завалами или уцелевших зданиях (помещениях), основной задачей подразделений является их поиск и спасение.

Поиск мест нахождения людей в завалах производится с использованием:

- информации свидетелей;

- поисковых собак;

- специальных поисковых приборов и инструментов;

- простукивания и прослушивания завалов.

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

Как правило, на одном участке спасательные работы производятся от их начала до завершения одним составом спасателей. В случае невозможности выполнить это условие, при посменной работе, вся информация о ходе спасательных работ передается при смене.

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 используется электрический, гидравлический и пневматический аварийно-спасательный инструмент.

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

Руководителем аварийно-спасательных работ одновременно со спасательными работами организуются аварийные первоочередные работы по:

- ликвидации очагов пожаров;

- отключению газовых, электрических и других сетей от разрушенных (пострадавших) зданий, сооружений;

- недопущению взрывов паров газовоздушной смеси;

- ликвидации утечки ядовитых сильнодействующих веществ;

- установке автономного освещения;

- подготовке площадок и расстановке инженерной и другой техники;

- обеспечению общественного порядка;

- карантинным и другим мероприятиям (по необходимости).