

**ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫН ТЕС-ХЕМ КОЖУУНУН ЧАГЫРГАЗЫНЫН ШУУРМАК СУМУЗУНУН**

**ДОКТААЛЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИИ СУМОНА ШУУРМАКСКИЙ**

**ТЕС-ХЕМСКОГО КОЖУУНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

№ \_28/г\_ с. Шуурмак от «15»\_марта\_2018 г.

**Об организации и проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории сумона Шуурмакский**

Во исполнение Федерального закона РФ от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федерального закона РФ от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; Федерального закона РФ от 21 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»; постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», администрация сумона Шуурмакский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об организации и проведении аварийно-спасательных  и других неотложных работ в зоне чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на  территории сумона Шуурмакский (приложение 1).

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на официальном сайте администрации сумона Шуурмакский в сети Интернет.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. председателя администрации

 сумона Шуурмакский: Марчин А. О.

Приложение  1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

сумона Шуурмакский

от 15 марта 2018 г. № 28/г

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении
аварийно-спасательных и других неотложных работ
в зоне чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
на территории сумона Шуурмакский

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее - АС и ДНР) при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории сумона Шуурмакский

1.2. АС и ДНР на территории сумона, подвергшейся воздействию стихийному бедствию, осуществляются в целях спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также для локализации зоны чрезвычайной ситуации.

1.3. АС и ДНР характеризуются наличием факторов, угрожающих жизни и здоровью проводящих эти работы людей, и требуют их специальной подготовки и оснащения. В зависимости от вида, масштаба и характера чрезвычайной ситуации АС и ДНР проводятся силами специальных штатных и нештатных аварийно-спасательных формирований создаваемых в учреждениях независимо от их организационно-правовых форм собственности.

1.4. Привлечение дополнительных сил и средств производится на договорной основе по решению руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации в соответствии с постановлением Председателя сумона Шуурмакский (Далее сельское поселение)

**2. Организация проведения аварийно-спасательных работ**

2.1. Общее руководство проведением АС и ДНР на территории сумона осуществляет Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению [пожарной безопасности](http://pandia.ru/text/category/pozharnaya_bezopasnostmz/) (далее - КЧС и ПБ) при администрации сумона Шуурмакский Тес-Хемского кожууна.

Непосредственный руководитель АС и ДНР назначается председателем КЧС и ПБ, которому подчиняются оперативная группа КЧС и ПБ и все подразделения, участвующие в проведении работ на территории сумона.

2.2. Руководитель АС и ДНР обязан:

1) установить связь с руководителями учреждений на территории сумона, уточнить с их помощью наличие опасных мест (мест расположения взрывчатых и сильнодействующих ядовитых веществ, горюче-смазочных материалов и др.), предполагаемые места нахождения пострадавших и возможные пути допуска к ним;

2) произвести разведку и оценить обстановку в месте проведения спасательных работ;

3)поставить задачи подразделениям, организовать взаимодействие между ними, обеспечить выполнение задач и соблюдение установленных мер безопасности;

4) непрерывно следить за изменением обстановки в ходе проведения АС и ДНР и принимать соответствующие решения, при необходимости вызывать дополнительные силы, средства и организовать их встречу и расстановку;

5) создать резерв сил и средств, организовать их посменную работу, питание и отдых;

6) организовать пункты сбора пострадавших и оказание им медицинской помощи;

7) по окончании работ лично убедиться в их завершении и определить порядок убытия аварийно-спасательных формирований и взаимодействующих служб к местам дислокации.

**3. Проведение аварийно-спасательных работ**

3.1. АС и ДНР включает в себя следующие виды работ:

1) разведку (рекогносцировку) объектов (территорий), где планируется проведение работ;

2) проведение поисковых работ по обнаружению пострадавших людей, оказание им первой медицинской помощи и вывод (вынос) их в безопасное место;

3) выполнение аварийных работ по локализации и ликвидации факторов чрезвычайной ситуации опасных для жизни и здоровья людей и проведение работ по извлечению пострадавших, оказание им первой медицинской помощи и вывод (вынос) в безопасное место.

3.2. Разведка.

При необходимости до ввода аварийно-спасательных формирований на объект (территорию) на них проводится комплексная (инженерная, радиационная, химическая, бактериологическая) разведка.

После разведки проводится рекогносцировка объекта (территории) с определением объемов и способов проведения аварийно-спасательных работ, необходимых для этого сил и средств.

К рекогносцировке в обязательном порядке привлекаются руководители аварийно-спасательных формирований.

Территория сумона в случае необходимости разбивается на участки проведения работ.

3.3. Разведка объекта (территории), где планируется проведение АСР, должна установить:

1) вид опасных факторов чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории сумона, способы их локализации и ликвидации;

2) места нахождения и количество пострадавших, приемы и способы их спасения;

3) необходимое количество и тип аварийно-спасательной техники и оборудования для проведения работ;

4) состав и численность аварийно-спасательных групп;

5) наличие участков, опасных для работы спасателей по причинам возможных взрывов, пожара, обрушения конструкций, истечения сильнодействующих ядовитых веществ, электросетей под высоким напряжением и других опасностей;

6) возможность использования для проведения работ искусственных и естественных [водоемов](http://pandia.ru/text/category/vodoem/), расположенных в местах проведения АСР;

7) состояние подъездных путей.

3.4**.**Проведение поисковых работ по обнаружению пострадавших людей.

Поиск мест нахождения людей в завалах производится с использованием:

1) информации руководителей объекта, непосредственных свидетелей чрезвычайной ситуации;

2) специально подготовленных поисковых собак;

3) специальных поисковых приборов и инструментов;

4) простукивания и прослушивания завалов.

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

**4.Выполнение аварийных работ по локализации и ликвидации факторов чрезвычайной ситуации опасных для жизни и здоровья людей и проведение работ по извлечению пострадавших.**

4.1.Приемы и способы [выполнения работ](http://pandia.ru/text/category/vipolnenie_rabot/) по извлечению пострадавших зависят от состояния объекта, подвергшегося разрушению и сведений о количестве и местах нахождения в нем пострадавших:

4.2. Руководитель АС и ДНР объект разбивает на участки (секторы), назначает руководителей работ на участках, которые координируют действия выделенных в его подчинение подразделений. Непосредственное руководство подразделениями осуществляют их штатные руководители.

4.3. При наличии сведений о нахождении под завалами или в уцелевших помещениях (зданиях) людей основной задачей аварийно-спасательных подразделений является их поиск и спасение.

Как правило, на одном участке спасательные работы проводятся от начала до полного завершения одним составом спасателей в одну смену, а при большом объеме работ - в несколько смен. Вся информация о ходе спасательных работ передается по смене.

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

4.4. Руководитель АС и ДНР одновременно организует первоочередные аварийные работы по ликвидации очагов горения, недопущение взрыва паров газо-воздушных смесей, истечения сильнодействующих ядовитых веществ и другие работы по локализации и ликвидации факторов чрезвычайной ситуации опасных для жизни и здоровья людей.