



АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.12.2021г.

г. Аксай

№ 686

О создании подвижного пункта управления
муниципального образования «Аксайское
городское поселение»

В соответствии со статьями 8, 11 Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ "О гражданской обороне", статьей 11 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", пунктом 12 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать подвижный пункт управления муниципального образования «Аксайское городское поселение» на базе муниципального казенного учреждения Аксайского городского поселения «Благоустройство и ЖКХ» путем объединения техники, имущества и иных средств.

2. Утвердить Положение о подвижном пункте управления муниципального образования «Аксайское городское поселение» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить Положение об оперативной группе муниципального образования «Аксайское городское поселение» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации Аксайского городского поселения по вопросам ЖКХ Куленок А.С.

Глава Администрации
Аксайского городского поселения

А.М. Агрызков

Положение о подвижном пункте управления муниципального
образования «Аксайское городское поселение»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, задачи, порядок применения и поддержания в постоянной готовности подвижного пункта управления муниципального образования «Аксайское городское поселение».

1.2. Подвижный пункт управления муниципального образования «Аксайское городское поселение» (далее - ППУ) создан для управления силами и средствами при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее - АСДНР) в мирное и военное время на территории муниципального образования «Аксайское городское поселение» и предназначен для размещения руководителя гражданской обороны (далее – ГО) муниципального образования «Аксайское городское поселение» – председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Аксайского городского поселения (далее - КЧС и ПБ), уполномоченных должностных лиц органов, осуществляющих управление ГО и органов управления Аксайского городского звена территориальной (областной) подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ГЗ Т(О)П РСЧС).

1.3. Координацию деятельности ППУ осуществляет заместитель председателя КЧС и ПБ.

1.4. Общее руководство ППУ при входе в зону ЧС осуществляет начальник муниципального казенного учреждения Аксайского городского поселения «Благоустройство и ЖКХ» (далее – МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»).

1.5. Количество и наименование технических средств в составе ППУ, а также численность обслуживающего персонала могут меняться в соответствии с обстановкой и условиями применения.

2. Основные задачи ППУ.

ППУ предназначен для обеспечения круглосуточной, автономной работы органов управления ГО муниципального образования «Аксайское городское поселение» и органов управления ГЗ Т(О)П РСЧС в зоне ЧС по выполнению следующих задач:

- обеспечение надежного и бесперебойного управления ГО, а также силами и средствами ГЗ Т(О)П РСЧС, привлекаемыми к ликвидации ЧС как мирного, так и военного времени;

- установление и поддержание устойчивой связи с вышестоящими органами управления, подчиненными силами ГЗ Т(О)П РСЧС;

- сбор и обработка оперативной информации, оценка обстановки, выработка предложений для принятия решений и определения порядка действий органов управления, сил и средств ГЗ Т(О)П РСЧС в сложившейся обстановке при локализации и ликвидации последствий ЧС;

- непосредственное руководство силами ГЗ Т(О)П РСЧС и координация их действий при проведении АСДНР, а также иных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий ЧС через Единую дежурно-диспетчерскую службу-112 МБУ АР «УПЧС» (далее – ЕДДС-112 МБУ АР «УПЧС»);

- доведение информации о складывающейся обстановке в зоне ЧС до населения муниципального образования «Аксайское городское поселение» через ЕДДС-112 МБУ АР «УПЧС»;

- подготовка донесений в вышестоящие органы управления ГО, РЗ Т(О)П РСЧС о сложившейся обстановке на территории муниципального образования «Аксайское городское поселение» и ходе выполнения мероприятий в зоне ЧС.

3. Организация и режимы работы ППУ.

3.1. В зависимости от прогнозируемой обстановки, масштаба возникшей ЧС, решением руководителя ГО – председателя КЧС и ПБ в мирное время устанавливается один из следующих режимов функционирования ППУ:

- режим повседневной деятельности;
- режим повышенной готовности;
- режим ЧС.

3.2. В режиме повседневной деятельности производится совершенствование подготовки технических средств и личного состава ППУ к действиям военного времени и при ЧС в соответствии с утвержденными планами.

3.3. При установлении режима повышенной готовности силы и средства ППУ приводятся в состояние готовности, уточняется оперативная обстановка и осуществляется проверка готовности технических средств и личного состава ППУ к действиям в зоне ЧС. При необходимости производится выдвижение ППУ в предполагаемый район развертывания или в зону ЧС.

3.4. При установлении режима ЧС выполняются мероприятия повышенной готовности, если они не проводились ранее, выдвижение ППУ в зону ЧС, обеспечение выполнения задач, указанных в разделе 2 настоящего Положения.

3.5. ППУ выдвигается в зону ЧС на основании решения руководителя ГО - председателя КЧС и ПБ или его заместителя. Руководство выдвижением ППУ в зону ЧС осуществляет начальник МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ».

3.6. Время готовности к выдвижению ППУ в зону ЧС не должно превышать: в летний период - 2 часа, в зимний период - 3 часа с момента принятия решения о выдвижении ППУ в зону ЧС.

3.7. При отмене режима ЧС, либо по окончании ликвидации ЧС ППУ убывает к месту постоянной дислокации по решению руководителя ГО - председателя КЧС и ПБ или его первого заместителя.

4. Состав ППУ

4.1. В состав ППУ входят три основные функциональные подсистемы и дополнительные элементы.

- оперативно-штабная подсистема;
- информационно-телекоммуникационная подсистема;
- подсистема вспомогательного обеспечения;
- дополнительные элементы.

4.1.1.1. Оперативно-штабная подсистема ППУ предназначена для обеспечения непосредственного управления и координации действий сил и средств ГЗ Т(О)П РСЧС при проведении АСДНР в зоне ЧС (указанном районе).

Она включает в свой состав комплекс оперативного управления и комплекс экстренного реагирования.

Комплекс оперативного управления:

автомобиль оперативного управления ГАЗ «ГАЗель Next» рег. номер К243АС761 предназначен для доставки основного состава оперативной группы муниципального образования «Аксайское городское поселение» в зону ЧС, обеспечения оперативного управления силами и средствами ГЗ Т(О)П РСЧС, сбора и обмена информации о ЧС и проведения служебных совещаний, в том числе, в режиме видеоконференцсвязи.

В автомобиле оперативного управления оборудуются рабочие места для руководителя ГО - председателя КЧС и ПБ, его первого заместителя, личного состава оперативной группы.

Устанавливаются средства связи, обеспечивающие организацию непрерывной связи на ходу и в зоне ЧС с подчиненными и вышестоящими органами управления, силами ГЗ Т(О)П РСЧС.

Комплекс экстренного реагирования:

автомобиль экстренного реагирования ВАЗ-21214 «Lada 4x4» рег. номер С920ТМ161 предназначен для оперативного выдвижения в зону ЧС оперативной группы в составе 3-5 человек, оперативного доклада председателю КЧС и ПБ или его заместителю о складывающейся обстановке в зоне ЧС, принятия первоочередных мер по спасению людей и материальных ценностей.

4.1.1.2. Информационно-телекоммуникационная подсистема ППУ предназначена для обеспечения оперативной группы всеми видами связи для управления АСДНР, поддержания устойчивого взаимодействия с органами управления и силами ГЗ Т(О)П РСЧС, привлекаемыми к ликвидации ЧС, оценки обстановки, принятия решений и организации связи с вышестоящими и взаимодействующими органами управления.

Информационно-телекоммуникационная подсистема ППУ включает в свой состав комплекс средств оперативной автоматизации и связи, средства отображения информации:

средства связи, позволяющие осуществлять передачу речевых сообщений, документированных сообщений, графической информации (таблицы, графики, схемы) и копий документов;

видеокамера с возможностью записи видео и фотоматериалов – 1 шт.;

ноутбук с техническими средствами для выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (USB-модем) – 1 шт.;

система удаленного видеонаблюдения для передачи изображения с места ЧС (при необходимости).

4.1.1.3. Подсистема вспомогательного обеспечения ППУ включает в свой состав комплекс жизнеобеспечения, комплекс энергоснабжения, индивидуальной и медицинской защиты:

ГАЗ «Газель Бизнес» рег. номер Т144ХК161 - автомобиль жизнеобеспечения;

палатка каркасного типа М-30, вместимостью 36 человек - 1 шт.;

генератор - 2 шт.;

обогреватель/кондиционер Ballu - 1 шт.;

противогаз гражданский ГП-7 - 25 шт.;

боевая одежда пожарного Тип1 - 11 шт.;

сапоги резиновые - 10 пар;

мегафон ручной – 1 шт.;

аптечка – 1 шт.

4.1.1.4. Дополнительными элементами ППУ являются предметы первой необходимости, вещевое имущество, продовольствие (согласно номенклатуре и объемам резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера и в целях ГО на территории муниципального образования «Аксайское городское поселение»).

4.2. Оснащение автомобильной техники ППУ:

система отопления и кондиционирования воздуха;

резервные источники освещения (на аккумуляторных батареях);

средства пожаротушения (огнетушители).

5. Перечень документов ППУ

5.1. Документация ППУ разрабатывается и закладывается в имущество ППУ. Уточнение документации осуществляется ежеквартально. Ответственным за своевременность закладки документации и достоверность сведений является начальник сектора инспектирования, ГОиЧС МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ».

В состав документации ППУ входят:

нормативные правовые акты Российской Федерации, Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, МЧС России, Правительства Ростовской области, Администрации Аксайского района, Администрации Аксайского городского поселения по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территории от ЧС;

распорядительный документ и положение о ППУ;

положение об оперативной группе;

рабочие тетради, журналы;

формализованные документы и справочные материалы;

планирующие документы по предупреждению и ликвидации ЧС;

сведения по составу сил и средств постоянной готовности;

рабочая тетрадь дежурного по ППУ;

телефонные справочники организаций и учреждений, находящихся на территории муниципального образования «Аксайское городское поселение» и взаимодействующих органов управления;

состав КЧС и ПБ;

схема организации связи;

схема размещения ППУ;

табель срочных донесений;

образцы форм докладов и донесений, представляемых в вышестоящие органы управления РСЧС;

паспорт территории Аксайского городского поселения;

рабочая карта оперативной группы;

функциональные обязанности должностных лиц.

5.2. Документация ППУ вывозится при убытии оперативной группы начальником оперативной группы.

Положение
об оперативной группе муниципального образования
«Аксайское городское поселение»

1. Общие положения

1.1. Оперативная группа (далее - ОГ) создается для принятия оперативных мер по организации защиты населения и территории при возникновении ЧС, организации работ по их ликвидации, координации действий сил и средств ГЗ Т(О)П РСЧС, а также своевременного представления докладов руководителю ГО – председателю КЧС и ПБ или его первому заместителю о принимаемых мерах по ликвидации ЧС.

1.2. ОГ является рабочим органом КЧС и ПБ Аксайского городского поселения и выполняет возложенные на нее задачи.

1.3. ОГ осуществляет движение к месту ЧС специально предусмотренным для этих целей транспортом, а также в составе ППУ муниципального образования «Аксайское городское поселение». При необходимости ОГ может использовать транспортные средства заинтересованных служб и организаций муниципального образования «Аксайское городское поселение».

2. Состав ОГ.

2.1. Решение о приведении в готовность состава ОГ и направления ее в зону ЧС осуществляет руководитель ГО - председатель КЧС и ПБ или его первый заместитель.

2.2. Состав ОГ определяется с учетом необходимости обеспечения сменной работы в круглосуточном режиме и ее численность может составлять от 2 до 5 человек. Решением председателя КЧС и ПБ в состав ОГ могут включаться специалисты организаций и учреждений, расположенных на территории муниципального образования «Аксайское городское поселение», в зависимости от вида ЧС.

2.3. Начальником ОГ назначается один из заместителей председателя КЧС и ПБ.

3. Задачи ОГ.

Основными задачами ОГ являются:

уточнение характера и масштабов ЧС, прогноз развития обстановки и доклад о параметрах ЧС председателю КЧС и ПБ;

выявление в установленном порядке участков и зданий, в которых сложилась наиболее сложная обстановка, а также степени разрушения объектов и жилой застройки;

выявление источников возникновения опасной пожарной, радиационной, химической и санитарно-эпидемиологической обстановки;

оценка состояния дорог и дорожных сооружений на маршрутах выдвижения и ввода сил в зону ЧС, определение объездов, обходов разрушенных и заваленных участков, мест переправы через водные преграды;

уточнение мест, пригодных для развертывания пунктов управления, медицинских пунктов, мест отдыха личного состава аварийно-спасательных формирований;

определение объема предстоящих АСДНР;

руководство действиями сил и средств, выделенных (прибывших) для ликвидации ЧС;

ведение непрерывного наблюдения за изменениями обстановки до полного завершения АСДНР.

4. Функции ОГ.

Основными функциями ОГ являются:

организация и осуществление в зоне ЧС непрерывного контроля и изучения обстановки, оценка масштабов и прогнозирование дальнейшего развития обстановки;

выработка предложений по локализации и ликвидации последствий ЧС, защите населения и окружающей среды в зоне ЧС, привлечения сил и средств ГЗ Т(О)П РСЧС;

организация взаимодействия с органами управления, силами ГЗ Т(О)П РСЧС, службами и организациями, привлекаемыми к ликвидации ЧС;

координация действий сил и средств ГЗ Т(О)П РСЧС, подготовка предложений по привлечению дополнительных сил и средств и использованию всех видов ресурсов;

контроль оповещения населения о ЧС, участие в планировании и проведении эвакуации (отселения) населения из зоны ЧС (по необходимости);

ведение учета данных обстановки, принятых решений, отданных распоряжений и полученных донесений в хронологической последовательности;

обобщение опыта работы по ликвидации ЧС;

выработка предложений по совершенствованию системы реагирования.