



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ДОЛЖАНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22 октября 2021 г.  
пгт. Долгое

№622

Об утверждении Положения о нештатной расчетно-аналитической группе администрации Должанского района

В целях актуализации правовой базы администрации Должанского района в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций администрация Должанского района Орловской области ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Утвердить Положение о нештатной расчетно-аналитической группе администрации Должанского района (приложение 1).
2. Утвердить состав нештатной расчетно-аналитической группы администрации Должанского района (приложение 2).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава  
Должанского района

Б.Н. Макашов

## **Положение о нештатной расчетно-аналитической группе (РАГ) администрации Должанского района**

1. РАГ создается в администрации района для решения следующих задач:

прогнозирование угроз и возникновения ЧС, оценка масштабов и последствий ЧС;

выработка предложений для принятия решения по угрозе возникновения и ликвидации ЧС в конкретной сложившейся обстановке мирного или военного времени;

ведение карты (схемы) обстановки;

обобщение формализованных донесений из нижестоящих звеньев, подготовка формализованных донесений района для вышестоящих органов управления по установленным формам.

2. РАГ подчиняется главе администрации района (председателю КЧС и ОПБ района). Непосредственное руководство деятельностью РАГ осуществляет начальник РАГ.

3. РАГ в мирное время входит в состав оперативного штаба по ликвидации ЧС администрации района, в военное – в состав группы контроля администрации района.

4. В состав РАГ входит: начальник РАГ, заместитель начальника РАГ, операторы.

5. Начальник РАГ. Он руководит составом группы, организует ее работу во всех режимах РСЧС и боевых степенях готовности гражданской обороны (ГО).

6. Заместитель начальника РАГ. Он отвечает за оценку радиационно-химической обстановки при ЧС мирного и военного характера и организацию защиты населения от ЧС. Выполняет функции в случае его отсутствия.

7. Оператор 1. Отвечает за оценку обстановки при стихийных бедствиях. При угрозе и возникновении любой ЧС мирного и военного характера разрабатывает предложения по локализации ЧС, по прекращению действия опасных факторов, по защите л/с, животных и растений, природных и материальных ценностей от ЧС.

8. Оператор 2. Отвечает за ведение карты (схемы) обстановки, за обеспечение мероприятий ГО и ЧС.

9. Оператор 3. Отвечает за оценку обстановки при ЧС техногенного характера при ЧС техногенного характера, разработку предложений на проведение неотложных ремонтно-восстановительных работ, за составление формализованных донесений по форме 1ЧС - 4ЧС.

### **ДЕЙСТВИЯ РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ**

#### **а) в режиме повседневной деятельности:**

- группа изучает источники возможных ЧС (какие могут быть ЧС на данной территории или объекте, в т. ч. влияние соседей, железной дороги и возможные стихийные бедствия - их масштабы, последствия, какие необходимы защитные меры).

-готовит проекты решений по каждой из возможных ЧС (шаблоны).

-разрабатывает тексты оповещения населения на случай крупномасштабной ЧС (при наводнении, аварии на АЭС с выбросом радиоактивных веществ, аварии с выливом (выбросом) химически опасных веществ (АХОВ) и др.).

-готовит материальное обеспечение группы всем необходимым (карты, схемы, канцелярские принадлежности, таблицы, графики, справочный материал и т. д. ) для действий при угрозе и возникновении ЧС.

-тренируется в решении задач в режимах повышенной готовности и ЧС.

**б) в режиме повышенной готовности:**

-анализирует сложившуюся обстановку, оценивает возможные последствия и их масштабы,

-уточняет текст оповещения населения об угрозе возникновения ЧС,

-взаимодействуя с начальниками служб, членами КЧС и председателем эвакуационной комиссии разрабатывает предложения на введение режима повышенной готовности, на приведение в готовность необходимых сил и средств, на усиление наблюдения и контроля за обстановкой.

- разрабатывает мероприятия, которые необходимо провести по угрозе возникновения ЧС, отражая их в проекте решения главы администрации (руководителя ОЭ) или председателя КЧС;

- наносит обстановку на карту (схему);

- готовит донесение по форме 1ЧС;

- представляет проект решения начальнику отдела гражданской защиты для дальнейшей его подписи председателем КЧС (главой администрации или руководителем объекта).

**в) в режиме чрезвычайной ситуации:**

- анализирует сложившуюся обстановку по первичным сведениям о ЧС;

- готовит предложения на введение режима ЧС и проведение первоочередных экстренных мероприятий (оповещение населения, организации разведки и рекогносцировки, приведение в готовность необходимых сил и средств и др.) и оформляет их в виде решения главы администрации (руководителя объекта) или председателя КЧС.

- с получением данных разведки и рекогносцировки об обстановке анализирует эти данные, оценивает возможные последствия и их масштабы;

- наносит обстановку на карту (схему);

-представляет донесение по форме 2ЧС (о факте и основных параметрах ЧС);

-корректирует текст оповещения населения об обстановке и способах защиты от ЧС;

- во взаимодействии с КЧС, соответствующими службами и эвакуационной комиссией готовит предложения на приведение аварийно - спасательных и других неотложных работ (АСДНР), их всестороннее обеспечение и оформляет эти предложения в виде проекта решения РГО (главы администрации, руководителя объекта) или председателя КЧС;

- особенностей конкретной обстановки: назначение руководителя АСДНР и руководителей на каждом участке работ; организацию управления и контроля за ходом АСДНР; организацию работ в 2 - 3 смены, время и порядок смен; организацию наблюдения за обстановкой и лабораторного контроля в ходе ликвидации ЧС; мероприятия по защите населения, территорий, сельскохозяйственных животных и растений, продуктов питания, фуража и кормов, питьевой воды от опасных факторов ЧС; поиск пораженных и оказание им необходимой медицинской помощи; локализацию зоны ЧС; тушение пожара; неотложные ремонтно-восстановительные работы; ограничительные мероприятия (карантин, обсервация); мероприятия по всестороннему обеспечению АСДНР (связью, транспортом, питанием, обменным фондом одежды и обуви, ООП, ГСМ и

др.); организацию взаимодействия (с приданными силами усиления, соседями, между службами и т.д.); первоочередное жизнеобеспечение населения (питьевой водой, жильем, питанием и др.)

- Формами решения могут быть: приказ, постановление, распоряжение или решение (с приложением в виде плана проводимых мероприятий или без приложения);

- представляет проект решения на проведение АСДНР начальнику отдела гражданской защиты для подписи РГО (главой администрации, руководителем объекта) или председателем КЧС;

- готовит донесение по форме 3/ЧС (о мерах по защите населения и территории, ведение АСДНР);

- при резком изменении обстановки в ходе АСДНР анализирует и оценивает эти изменения и во взаимодействии с членами КЧС, начальниками служб вносит предложения и оформляет их в виде дополнения к ранее принятому решению на проведение АСДНР или в иной форме;

- с получением информации о силах и средствах, реально задействованных для ликвидации ЧС, обобщает их, наносит на карту (схему) в виде таблиц и оформляет донесение по форме 4/ ЧС;

- в ходе проведения длительных АСДНР перед их окончанием готовит предложения и оформляет их в виде решения на ликвидацию ЧС, в котором предусматриваются :

- заключительные неотложные ремонтно-восстановительные работы мероприятия по

- жизнеобеспечению пострадавшего населения (но не более чем на 1 месяц);

- мероприятия по восстановлению производства;

- порядок завершения АСДНР и возвращения сил и средств к месту постоянного базирования; порядок завершения АСДНР и возвращения сил и средств к месту постоянного базирования; порядок перевода всех звеньев ОТП РСЧС в режим повседневной деятельности и др.

**г) При прогнозировании и выявлении масштабов, последствий применения противником ядерного, химического и биологического оружия, и разрушениях (авариях) на радиационно и химически опасных объектах.**

**На расчётно - аналитическую группу возлагаются следующие задачи :**

- прогнозирование возможной радиационной, химической и биологической обстановки при угрозе применения ядерного, химического и биологического оружия и ЧС связанных с разрушениями (авариями) на радиационно и химически опасных объектах;

- сбор и обобщение данных о ядерных взрывах, радиационной, химической, бактериологической (биологической) и метеорологической обстановке;

- решение расчётных и информационных задач по выявлению масштабов и последствий применения оружия массового поражения, аварий на радиационно и химически опасных объектах, наиболее целесообразных действий АСФ и населения в складывающейся обстановке;

- обмен в соответствии с указаниями начальника гражданской обороны города ( района ) информацией о применении оружия массового поражения, последствиях применения противником оружия массового поражения и разрушений производственных и других объектов с утечкой радиоактивных и аварийно химически опасных веществ с другими системами выявления и оценки масштабов и последствий применения противником оружия массового поражения ;

- разработка необходимых справочных материалов о масштабах и последствиях применения оружия массового поражения, авариях на радиационно

и химически опасных объектах, радиационной, химической, бактериологической (биологической) и метеорологической обстановке;

- ведение карт, а также другой учётной и отчётной документации по выявлению масштабов и последствий применения противником оружия массового поражения;

- разработка предложений по режимам радиационной и химической защиты

населения и проведению спасательных и других неотложных работ в этих зонах;

- взаимодействие с расчетно - аналитическими группами соседних городов (районов) по сбору, обобщению и оценке радиационной и химической обстановки.

**При получении задачи заместитель начальника РАГ обязан:**

- понять, для каких целей готовить данные по оценке радиационной и химической обстановки (РХО);

- уяснить исходные данные о положении, состоянии и действиях противника, для проведения расчётов по прогнозированию оценки РХО;

- уточнить порядок получения данных о применении противником ядерного, химического и бактериологического (биологического) оружия и выдачи обработанной информации;

- уточнить порядок получения данных о среднем ветре, прогнозе погоды и фактической погоде в приземном слое воздуха;

- оценить возможности расчетно-аналитической группы;

- определить порядок выполнения полученной задачи, необходимые для этого силы и средства.

- оказывать помощь расчетно-аналитической группе в решении наиболее трудных задач, анализировать и обобщать полученные результаты;

- доложить начальнику гражданской обороны города (района) обобщённые результаты расчётов (количество ядерных взрывов, их мощность, количество районов применения химического и бактериологического оружия, тип отравляющих веществ (АХОВ); возможные потери в очагах поражений; данные о фактической или прогнозируемой радиационной, химической обстановке и бактериологическом (биологическом) заражении; возможные дозы облучения и радиационные потери населения в зонах радиоактивного заражения; возможный объём специальной обработки; возможные маршруты преодоления зон радиоактивного, химического и бактериологического (биологического) заражения, время начала преодоления зон и продолжительность пребывания в них.)

***Для выполнения своих задач РАГ использует информацию, поступающую от РАГ городов и районов области, от подразделений наземной и воздушной разведки, от всех видов войск и спасательных служб области, медицинской службы и гидрометеослужбы, которая содержит:***

- данные о ядерном взрыве (координаты эпицентра или центров, вид, мощность и время взрывов);

- сведения о применении противником химического, бактериологического (биологического) оружия (районы, средства, способы и время применения);

- для химического оружия (тип ОВ);

- данные о положении, характера действий, защищенности, укрытости населения и подразделений своих войск на территории города (района);

- данные о метеообстановке, скорость и направление среднего ветра в приземном слое воздуха и почвы, степень вертикальной устойчивости воздуха, видимости, осадков, облачность;

- результаты наземной, воздушной, радиационной, химической, бактериологической (биологической) разведки;

- координаты точек и значение уровня радиации и время их определения;

- границы участков химического заражения;
- тип АХОВ;
- участки (районы) применения бактериологических (биологических) средств.

***РАГ готовит и представляет:***

В ГУ МЧС России по Орловской области, начальнику отдела ИТМ, РХБ и МЗ:

- донесение о параметрах ядерного взрыва;
- районах применения химического, бактериологического (биологического) оружия;
- данные о фактической погоде и среднем ветре;
- координаты точек, границы зон радиоактивного заражения и уровни радиации в них;
- границы районов химического и бактериологического (биологического) заражения и распространения опасных концентраций АХОВ по данным разведки.

***РАГ при применении противником оружия массового поражения представляют обобщённые данные в вышестоящие органы не реже чем через:***

- 0,5-1 час - от источников первичной информации;
- 2 - 3 часа от районного звена.

***РАГ при ЧС, связанных с разрушениями (авариями) на радиационно и химически опасных объектах, представляет донесения в установленные сроки по форме 1ЧС- 4ЧС .***

*РАГ составляет отчётную карту радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановки:*

На карте отражается:

1. Положение центров наземных и эпицентров воздушных ядерных взрывов с указанием мощности, вида и времени их нанесения.
2. Зоны радиоактивного заражения (по данным прогнозирования)
3. Районы обнаружения радиоактивного заражения с указанием уровней радиации и времени, к которому они относятся, границы зон заражения с заданными дозами радиации.
4. Районы обнаружения химического и бактериологического (биологического) заражения (обнаружения применения химического оружия и БС) с указанием координат места обнаружения типа (группы) ОВ (количества и средства применения), вида применённого возбудителя инфекционного заболевания после индикации, времени обнаружения (применения) ОВ и БС, глубин распространения и возможных районов застоя ОВ, времени поражающего действия.
5. Места расположения радиационно и химически опасных объектов и их зоны возможного заражения.
6. Метеорологическая обстановка в слое от 0 до 30 км в районах зондирования атмосферы и в приземном слое воздуха.

К отчётной карте прилагаются обобщённые результаты расчётов масштабов и последствий применения ОМП в табличной и графической формах.

**В каждой РАГ должны быть :**

- функциональные обязанности личного состава РАГ;
- калькулятор;
- карты (схемы);
- канцелярские принадлежности: цветные карандаши, фломастеры или цветные маркеры, простые карандаши, стиральные резинки, писчая бумага, тетради, шариковые или перьевые ручки, линейки, транспортир и др.
- готовальня (или хотя бы циркуль под карандаш);
- условные обозначения по ГОСТ Р.22.6.10 -96 и Устава войск ГО;
- бланки формализованных донесений по формам 1 ЧС - 4 ЧС;

- образцы (шаблоны) решений по каждой из потенциально возможных ЧС (как по угрозе, так и по ликвидации ЧС );

- необходимые справочные данные:

а) номера телефонов должностных лиц руководящего состава, членов КЧС, отдела гражданской защиты, руководителей объектов, начальника АСК ПГ, председателя эвакуационной комиссии, начальников служб и др.

б) состав сил и средств СНЛК и АСК ПГ с указанием подразделений и за счет каких объектов они созданы, время приведения в готовность.

в) состав чрезвычайного резервного фонда.

г) силы и средства крупных объектов.

д) таблицы, графики и другие материалы, помогающие проанализировать сложившуюся обстановку, предложить мероприятия по угрозе и ликвидации возникающих ЧС.

е) силы и средства служб:

- медицины катастроф и МСГО.
- охраны общественного порядка (ООП )
- противопожарной
- убежищ и укрытий
- инженерной
- автотранспортной
- материально-технического обеспечения
- торговли и питания (вещевого и продовольственного снабжения)
- ГСМ
- технической (ремонт автотракторной техники)
- коммунально-технической (КТС)
- жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ)
- энергоснабжения
- газоснабжения
- радиационно-химической защиты (РХЗ)
- гидрометеорологической и мониторинга (метеостанций)
- санитарно-гигиенической
- ветеринарной
- агрономической и др.

( С учетом местных условий и своих особенностей).

В процессе комплектования РАГ в ее состав желательно включать лиц, склонных к анализу, умеющих выполнять хотя бы одну из функций: работать на компьютере, производить расчет с помощью калькулятора, графиков и таблиц, наносить обстановку на карту (схему) условных обозначениях, обобщать материалы об обстановке, оценивать их и выработать предложения по проведению мероприятий.

По фамильный состав группы, Положение о РАГ и функциональные обязанности утверждаются приказом (постановлением) руководителя органа местного самоуправления.

### **Перечень и формы учётной документации начальника РАГ**

1. Журнал засечки ядерных взрывов (табл. № 1 ).
2. Журнал учёта бое - и трудоспособности (табл. № 2 ).
3. Журнал учёта метеобстановки в приземном слое воздуха (табл. № 3 ).
4. Журнал учёта среднего ветра (табл. № 4 ).
5. Отчётная карта (схема) радиационной, химической и бактериологической ( биологической ) обстановки.
6. Справка о масштабах и последствиях применения противником ОМП.
7. Отчётная карта ( схема ) воздушной радиационной обстановки.
8. Донесения по форме 1ЧС - 4ЧС.





**СОСТАВ**  
нештатной расчетно-аналитической группы (РАГ)  
администрации Должанского района

**Начальник РАГ** – начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности, экономики, торговли и сельского хозяйства администрации района Фомина Зоя Николаевна.

**Заместитель начальника РАГ** – главный специалист отдела архитектуры, строительства и ЖКХ администрации района Савенков Александр Викторович.

**Оператор №1** – главный специалист отдела организационно-правовой, кадровой работы и делопроизводства администрации района – Жуковин Михаил Витальевич.

**Оператор №2** – специалист – менеджер отдела бухгалтерского учета и отчетности, экономики, торговли и сельского хозяйства администрации района Фомина Лариса Анатольевна.