

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРОБЬЕВСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 23 сентября 2019г. № 506

 с. Воробьевка

О силах и средствах Воробьевского муниципального звена Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В соответствии с распоряжения правительства Воронежской области от 02.10.2015 г. № 766 «О силах и средствах Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и в целях уточнения состава сил и средств Воробьевского муниципального звена Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций на территории Воробьевского муниципального района Воронежской области, администрация Воробьевского муниципального района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Положение о муниципальном звене Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Воробьевского муниципального района Воронежской области согласно приложению №1.

2. Утвердить состав сил и средств Воробьевского муниципального звена Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций на территории Воробьевского муниципального района Воронежской области согласно приложению.

 3. Постановление администрации муниципального района от 13.02.2018 г. № 95 «О силах и средствах муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» признать утратившим силу.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации – начальника отдела по строительству, архитектуре, транспорту и ЖКХ администрации муниципального района Гриднева Д.Н.

Глава администрации

муниципального района М.П. Гордиенко

Заместитель главы – начальник

отдела по строительству, архитектуре,

транспорту и ЖКХ администрации

муниципального района Д.Н. Гриднев

Начальник юридического отдела

администрации муниципального района В.Г. Камышанов

Помощник главы администрации

муниципального района Е.А. Родионов

Приложение № 1

к постановлению администрации

муниципального района

от №

**Положение**

**о муниципальном звене Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Воробьевского муниципального района Воронежской области**

**1. Общие положения**

1. Положение определяет порядок организации, состав сил и средств, а также порядок деятельности сил и средств муниципального звена Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее МЗ Воронежской ТП РСЧС).

1.2. МЗ Воронежской ТП РСЧС Воробьевского муниципального района Воронежской области создается для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) на подведомственной территории.

МЗ Воронежской ТП РСЧС осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

**2. Координация деятельности МЗ ТП РСЧС**

2.1. Координационным органом муниципального звена является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления (далее – КЧС и ПБ) Воробьевского муниципального района.

2.2. Создание КЧС и ПБ, назначение председателя, утверждение персонального состава и положения о КЧС и ПБ муниципального района осуществляется главой администрации муниципального района.

2.3. КЧС и ПБ Воробьевского муниципального района возглавляется заместителем главы Воробьвеского муниципального района.

2.4. Основными задачами КЧС и ПБ Воробьевского муниципального района в соответствии с ее компетенцией являются:

- разработка предложений по реализации государственной политики в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности на территории Воробьевского муниципального района;

- координация деятельности органов управления и сил МЗ Воронежской ТП РСЧС;

- обеспечение согласованности действий сил и средств МЗ Воронежской ТП РСЧС, по восстановлению объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы, поврежденных и разрушенных в результате ЧС на территории Воробьевского муниципального района Воронежской области;

- организация мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также совместно с другими органами территориального и местного управления обеспечение и надежной работы объектов жизнеобеспечения в любых условиях;

- организация наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды и объектов жизнеобеспечения, мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

- организация разработки нормативных правовых актов в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;

- создание резервов финансовых и материальных средств;

- руководство в установленном порядке работами по ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожаров, организация привлечения трудоспособного населения к этим работам;

- планирование и организация эвакуации населения, размещения эвакуированного населения и возвращение его после ликвидации чрезвычайных ситуаций в места постоянного проживания;

- организация сбора и обмена информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и пожаров.

**3. Постоянно действующий орган управления**

**МЗ Воронежской ТП РСЧС**

Постоянно действующим органом управления МЗ Воронежской ТП РСЧС является специально уполномоченный орган на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления помощник главы администрации Воробьевского муниципального района.

**4. Органы повседневного управления МЗ Воронежской ТП РСЧС**

4.1. Органами повседневного управления МЗ Воронежской ТП РСЧС являются:

- единая дежурно-диспетчерская служба (далее - ЕДДС) администрации муниципального района;

- дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов), расположенных на территории Воробьевского муниципального района.

4.2. Указанные органы создаются и осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.3. Размещение органа управления (пункта управления) осуществляется на стационарном пункте управления, оснащенного техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

**5. Силы и средства МЗ** **Воронежской ТП РСЧС**

5.1. К силам и средствам МЗ Воронежской ТП РСЧС относятся специально подготовленные силы и средства органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений расположенных на территории Воробьевского муниципального района, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации ЧС.

5.2. В состав сил и средств МЗ Воронежской ТП РСЧС входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на ЧС и проведения работ по их ликвидации (далее - силы постоянной готовности).

Основу сил постоянной готовности составляют аварийно-спасательные формирования (далее - АСФ) Воробьевского муниципального района и иные службы и формирования, имеющие дежурные подразделения и оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее - АСДНР) в зоне ЧС в течении не менее 3-х часов.

Перечень сил постоянной готовности определяет КЧС и ПБ Воробьвеского муниципального района и создающие их организации и общественные объединения, исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации ЧС.

5.3. Координацию деятельности АСФ на территории Воробьевского муниципального района осуществляет орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС при администрации Воробьевского муниципального района (помощник главы адмнистрации).

5.4. Привлечение АСФ к ликвидации ЧС осуществляется:

- в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС администрации Воробьевского муниципального района;

- в соответствии с планами взаимодействия при ликвидации ЧС;

- по решению администрации Воробьевского муниципального района, организаций и общественных объединений, осуществляющих руководство деятельностью указанных служб и формирований.

5.5. Состав сил и средств МЗ Воронежской ТП РСЧС, предназначенных для предупреждения и ликвидации муниципальных и межмуниципальных ЧС, в том числе сил и средств постоянной готовности утверждается постановлением администрации Воробьевского муниципального района.

5.6. Привлечение сил и средств при угрозе возникновения ЧС осуществляется по решению органов местного самоуправления Воробьевского муниципального района, исходя из сложившейся обстановки.

5.7. Силы и средства МЗ Воронежской ТП РСЧС состоят из сил и средств наблюдения и лабораторного контроля (далее СНЛК), сил и средств ликвидации ЧС.

5.8. В целях своевременного и оперативного реагирования при угрозе и возникновении ЧС часть сил и средств МЗ Воронежской ТП РСЧС содержится в постоянной готовности (службы 01; 02; 03; 04 и другие организации, обеспечивающие вопросы жизнеобеспечения населения).

5.9. Основными задачами сил и средств СНЛК являются непрерывное наблюдение и контроль за складывающейся эпидемиологической, биологической, радиационной и химической обстановкой, прогнозирование возможных ЧС и своевременное информирование руководящего состава администрации Воробьевского муниципального района, глав сельских поселений муниципального района и населения.

5.10. Основными задачами руководителей организаций и общественных объединений, имеющих силы и средства для ликвидации ЧС является поддержание в готовности АСФ и техники к действиям при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера, по проведению АСДНР.

5.11. Руководство силами и средствами МЗ Воронежской ТП РСЧС осуществляется органом местного самоуправления Воробьевского муниципального района.

5.12. Привлечение сил и средств территориального звена к ликвидации ЧС осуществляется в соответствии с планом предупреждения и ликвидации ЧС, а также планом взаимодействия при ликвидации ЧС.

**6. Подготовка руководящего состава и сил ГО**

**и МЗ Воронежской ТП РСЧС**

6.1. Подготовка работников администрации Воробьевского муниципального района, администраций сельских поселений района и организаций, специально уполномоченных решать задачи по предупреждению и ликвидации ЧС и включенных в состав органов управления территориального звена, организуется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

6.2. Контроль за созданием, подготовкой, оснащением и применением АСФ по предназначению осуществляют органы исполнительной власти Воронежской области и органы местного самоуправления Воробьевского муниципального района.

**7. Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС**

7.1. Для ликвидации ЧС создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов в администрации Воробьевского муниципального района, в сельских поселениях, а также в организациях и общественных объединениях, расположенных на территории муниципального района.

7.2. Порядок создания, хранения, использования резервов и восполнения использованных средств этих резервов определяется законодательством Российской Федерации, законодательством Воронежской области и нормативными правовыми актами администрации Воробьевского муниципального района, администраций сельских поселений муниципального района, локальными актами руководителей организаций и общественных объединений, расположенных на территории Воробьевского муниципального района.

7.3. Номенклатура и объем резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС, а также контроль за их созданием, хранением, использованием и восполнением устанавливаются создающим их органом, исходя из местных условий прогнозирования ЧС.

**8. Информационное обеспечение деятельности**

**МЗ Воронежской ТП РСЧС**

8.1. Информационное обеспечение МЗ Воронежской ТП РСЧС осуществляется с использованием систем связи и оповещения, представляющих собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления и сил МЗ Воронежской ТП РСЧС, населения.

8.2. Для приема сообщений о ЧС, в том числе вызванных пожарами, в телефонных сетях населенных пунктов устанавливается единый номер - 01.

**9. Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС**

9**.**1. Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС в МЗ Воронежской ТП РСЧС осуществляется на основе планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера администрации муниципального района, администраций сельских поселений района, организаций и общественных объединений, расположенных на территории Воробьевского муниципального района.

9.2. Объем и содержание указанных мероприятий определяется исходя из принципов необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств.

9.3. Организационно-методическое руководство планированием действий в рамках МЗ Воронежской ТП РСЧС осуществляет помощник главы администрации Воробьевского муниципального района.

**10. Функционирование органов управления и сил**

**МЗ Воронежской ТП РСЧС**

10.1. Органы управления и силы МЗ Воронежской ТП РСЧС функционируют в режиме:

а) повседневной деятельности - при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации;

б) повышенной готовности - при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;

в) чрезвычайной ситуации - при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации.

10.2. Решениями о введении для соответствующих органов управления и сил режима повышенной готовности или режима ЧС определяются:

- обстоятельства, послужившие основанием для введения режима повышенной готовности или режима ЧС;

- границы территории, на которой может возникнуть ЧС, или границы зоны ЧС;

- силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

- перечень мер по обеспечению защиты населения от ЧС или организации работ по ее ликвидации;

- должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению ЧС, или руководитель работ по ликвидации ЧС.

10.2. При введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации в зависимости от последствий чрезвычайной ситуации, привлекаемых к предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации сил и средств МЗ Воронежской ТП РСЧС, классификации чрезвычайных ситуаций и характера развития чрезвычайной ситуации, а также других факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения и требующих принятия дополнительных мер по защите населения и территории от чрезвычайной ситуации, устанавливается один из следующих уровней реагирования:

а) объектовый уровень реагирования

решением руководителя организации при ликвидации чрезвычайной ситуации силами и средствами организации, оказавшейся в зоне чрезвычайной ситуации, если зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории данной организации;

б) местный уровень реагирования:

решением главы поселения при ликвидации чрезвычайной ситуации силами и средствами организаций и органов местного самоуправления, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации, которая затрагивает территорию одного поселения;

в) районный уровень реагирования:

решением главы администрации муниципального района или председателем КЧС и ПБ при ликвидации чрезвычайной ситуации силами и средствами организаций и органов местного самоуправления, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации, которая затрагивает межселенную территорию, либо территории двух и более поселений, либо территории поселений и межселенную территорию, если зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории одного муниципального района.

10.3. Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами МЗ Воронежской ТП РСЧС, являются:

а) в режиме повседневной деятельности:

- изучение состояния окружающей среды и прогнозирование ЧС;

- сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от ЧС;

- планирование действий органов управления и сил МЗ Воронежской ТП РСЧС, организация подготовки и обеспечения их деятельности;

- подготовка населения к действиям в ЧС;

- пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от ЧС;

- руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

- осуществление в пределах своих полномочий необходимых видов страхования;

- проведение мероприятий по подготовке к эвакуации населения в безопасные районы, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания, а также жизнеобеспечению населения в ЧС;

- ведение статистической отчетности о ЧС, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработке мер по устранению причин подобных аварий и катастроф;

б) в режиме повышенной готовности:

- усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения ЧС и их последствий;

- введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил МЗ Воронежской ТП РСЧС на стационарных пунктах управления;

- непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам МЗ Воронежской ТП РСЧС данных о прогнозируемых ЧС, информирование населения о приемах и способах защиты от них;

- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в ЧС;

- уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС и иных документов;

- приведение при необходимости сил и средств МЗ Воронежской ТП РСЧС в готовность к реагированию на ЧС, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

- восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации ЧС;

- проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;

в) в режиме ЧС:

- непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших ЧС и их последствий;

- оповещение главы администрации муниципального района, заместителей главы администрации Воробьевского муниципального района, глав сельских поселений муниципального района, членов КЧС и ПБ Воробьевского муниципального района, руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Воронежской области, руководителей организаций и общественных объединений АСФ повышенной готовности, а также населения о возникших ЧС;

- проведение мероприятий по защите населения и территорий от ЧС;

- организация работ по ликвидации ЧС и всестороннему обеспечению действий сил и средств МЗ Воронежской ТП РСЧС, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших ЧС;

- непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне ЧС и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

- организация и поддержание непрерывного взаимодействия администрации Воробьевского муниципального района, администраций сельских поселений муниципального района, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Воронежской области, организаций и общественных объединений по вопросам ликвидации ЧС и их последствий;

- проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в ЧС.

10.4. При устранении обстоятельств, послуживших основанием для введения на территории Воробьевского муниципального района режима повышенной готовности или режима ЧC, глава администрации Воробьвеского муниципального района отменяет установленные режимы функционирования органов управления и сил.

**11. Ликвидация ЧС**

11.1. Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется:

а) локальной ЧС - силами и средствами организаций;

б) муниципальной ЧС - силами и средствами Воробьевского муниципального района, администраций сельских поселений муниципального района, на территории которых произошла ЧС.

11.2. Руководство силами и средствами, привлеченными к ликвидации ЧС, и организацию их взаимодействия осуществляет руководитель работ по ликвидации ЧС.

11.3. Руководители АСФ, прибывшие в зоны ЧС первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации ЧС и исполняют их до прибытия руководителей работ по ликвидации ЧС.

11.4. Руководители работ по ликвидации ЧС по согласованию с главой администрации Воробьевского муниципального района, главами сельских поселений муниципального района, руководителями организаций, на территориях которых возникла ЧС, устанавливают границы зоны ЧС, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению АСДНР.

11.5. Решения руководителей работ по ликвидации ЧС являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне ЧС, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации, постановлениями (распоряжениями) Правительства Воронежской области.

11.6. Руководители работ по ликвидации ЧС по согласованию с главой администрации муниципального района, главами сельских поселений муниципального района, руководителями организаций и общественных объединений, на территориях которых возникла ЧС, вправе принимать решения по следующим вопросам:

- ограничение доступа людей и транспортных средств на территорию, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, а также в зону чрезвычайной ситуации;

- проведение эвакуационных мероприятия;

- приостановка деятельности организации, оказавшейся в зоне чрезвычайной ситуации, если существует угроза безопасности жизнедеятельности работников данной организации и иных граждан, находящихся на ее территории;

- определение порядка разбронирования резервов материальных ресурсов, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, за исключением государственного материального резерва;

- определение порядка использования транспортных средств, средств связи и оповещения, а также иного имущества органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций;

- привлечение к проведению работ по ликвидации ЧС нештатных и общественных АСФ, а также спасателей, не входящих в состав указанных формирований, при наличии у них документов, подтверждающих их аттестацию на проведение АСДНР;

- привлечение на добровольной основе населения к проведению неотложных работ, а также отдельных граждан, не являющихся спасателями, к проведению АСДНР;

- осуществление мер, обусловленных развитием чрезвычайной ситуации, не ограничивающих прав и свобод человека и гражданина и направленные на защиту населения и территорий от чрезвычайной ситуации, создание необходимых условий для предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и минимизации ее негативного воздействия.

11.7. Руководители работ по ликвидации ЧС незамедлительно информируют о принятых ими решениях главу администрации Воробьевского муниципального района.

**12. Финансирование деятельности МЗ Воронежской ТП РСЧС.**

Финансовое обеспечение функционирования МЗ Воронежской ТП РСЧС и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС является расходным обязательством муниципального образования.

Организации всех форм собственности участвуют в ликвидации чрезвычайных ситуаций за счет собственных средств.

Порядок выделения средств на финансирование мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций из резервного фонда области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций устанавливается правительством области.

|  |
| --- |
| Приложение № 2к постановлению администрациимуниципального районаот №  |

Состав

сил и средств Воробьевского муниципального звена Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций на территории Воробьевского муниципального района Воронежской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учреждений и организаций | Первый эшелон (силы постоянной готовности) | Второй эшелон | Резерв |
| время готовности до 30 мин. | время готовности до 2 часов | время готовности до 6 часов |
| Личный состав, чел. | Техника(наименование и количество), ед. | Плавсредства | Личный состав, чел. | Техника(наименование и количество), ед. | Плавсредства | Личный состав, чел. | Техника(наименование и количество), ед. | Плавсредства | Личный состав, чел | Техника(наименование и количество), ед. | Плавсредства |
| Специальная | Инженерная | Автомобильная | Авиационная | Специальная | Инженерная | Автомобильная  | Авиационная | Специальная | Инженерная | Автомобильная | Авиационная | Специальная | Инженерная | Автомобильная | Авиационная |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Силы и средства наблюдения и контроля |
| Подведомственные организации территориальных органов федеральных органов исполнительной власти |
|  | Оперативная группа ПСЧ-№ 37 по охране Воробьевского района ФГКУ «1 отряд ФПС по Воронежской области» | 2 | - | - | ЛА-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Территориальный отдел надзорной деятельности (по Бутурлиновскому и Воробьевскому районам Воронежской области) ГУ МЧС России по Воронежской области  | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | ЛА-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
|  | ПрокуратураВоробьевского района | 1 | - | - | ЛА-1 | - | - | 1 | - | - | ЛА-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
|  | Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Воронежской области,филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области в Калачеевском, Воробьёвском, Петропавловском районах» | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | ЛА-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подведомственные организации исполнительных органов государственной власти Воронежской области |
|  | Воробьевское участковое лесничество Калачеевского филиала КУ ВО «Лесная охрана» | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Апп-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Органы местного самоуправления |
|  | Администрация Воробьевскогомуниципального района*(эколог, и т.п.)* | 1 | - | - | Апп-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Организации и общественные объединения |
|  | Воробьевский районный отдел филиала ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Воронежской области | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | ЛА-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций |
| Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти |
|  | ПСЧ-№ 37 по охране Воробьевского района ФГКУ «1 отряд ФПС по Воронежской области» | 5 | АЦ-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | АЦ-1 | - | - | - | - |
|  | Отделение МВД России по Воробьевскому району | 3 | - | - | ЛА-1 | - | - | 6 | - | - | Апп-1, ЛА-2 | - | - | 3 | - | - | ЛА-1, А-1 | - | - | 2 | - | - | ЛА-1 | - | - |
|  | Воробьевский ЛТЦ Таловского МрЦТЭТ Воронежского филиалаПАО «Ростелеком» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | Апп-1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подведомственные организации исполнительных органов государственной власти Воронежской области |
|  | БУЗ ВО «Воробьевская районная больница» | 2 | СМП-1 | - | - | - | - | 6 | СМП-1СА-1 | - | - | - | - | 6 | СМП-2СА-1 | - | - | - | - | 7 | СМП-1, СА-1 | - | - | - | - |
|  | Воробьевский дорожный участок ООО «Павловскасфальтобетон» | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | КДМ-3 | - | - | 6 | - | Аг-1, Тр10-1, ПГ-2 | КДМ-2 | - | - | 1 |  | Тр25-1 | - | - | - |
|  | БУ ВО «Воробьевская РайСББЖ» | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | ЛА-2 | - | - | 4 | - | - | ЛА-1, ДУ-1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
|  | МКОУ «Березовская СОШ» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | А-1 |  |  |
|  | МКОУ «Воробьевкая СОШ» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - |  | - | - | 1 | - | - | А-1 | - | - |
|  | МКОУ «Никольская 1-я СОШ» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | А-1 | - | - |
|  | МКОУ «Поселковая СОШ» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | А-1 |  |  |
|  | МКОУ «Лещановская СОШ» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - |  | - | - | 1 | - | - | А-1 | - | - |
|  | МКОУ «Мужичанская СОШ» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | А-1 | - | - |
|  | МКОУ «Краснопольская ООШ» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - |  | - | - | 1 | - | - | А-1 | - | - |
|  | МКОУ «Верхнебыковская ООШ» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | А-1 | - | - |
| Органы местного самоуправления |
|  | Оперативная группа КЧС Воробьевского муниципального района | 3 | - | - | ЛА-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | МП ВР «Коммунальное хозяйство» | 2 | - | - | ЛА-1 | - | - | 6 | - | Эк-1, Тр10-1 | КО-2, Апп-1 | - | - | 5 | - | - | КО-2, 1-ЛА  | - | - | 5 | - | - | КО-1 | - | - |
|  | МП ВР «Транссервис» | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | А-6 | - | - | 5 | - | - | А-5 | - | - | 1 | - | - | А-1 | - | - |
| Организации и общественные объединения |
|  | Воробьевкий РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» | 2 | - | - | Апп-1 | - | - | 6 | - | - | Апп-3 | - | - | 5 | - | Тр10-2 | Авш-2, ПБУ-1, | - | - | 1 | - | - | Апп-1 | - | - |
| 1. .
 | филиал ОАО «Газпромгазораспределение Воронеж» в с. Воробьевка | 3 | АМ(г)-1 | - | - | - | - | 6 |  |  | ЛА-1, Апп -2, ГА-1 | - | - | 2 | - | Эк-1 | Апп-1 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
|  | ДПК Никольского 1-го сельского поселения ВОО ООО «ВДПО» | 2 | АРС-14-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | ДПК Солонецкого сельского поселения ВОО ООО «ВДПО» | 2 | АРС-14-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | ДПК с. Мужичье Березовского сельского поселения ВОО ООО «ВДПО» | 2 | АРС-14-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Воробьевское потребительское общество | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

ИТОГО:

Силы и средства наблюдения и контроля: личный состав – 8 чел., техника – 4 ед. (специальная – - ед., инженерная – - ед., автомобильная – 4 ед., авиационная – - ед., плавсредства – - ед.), в том числе:

Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций: личный состав – 148 чел., техника – 79 ед. (специальная – 14 ед., инженерная – 18 ед., автомобильная – 47 ед., авиационная – - ед., плавсредства – - ед.), в том числе:

Общая группировка сил и средств: личный состав – 156 чел., техника – 83 ед. (в том числе: специальная – 14

 ед., инженерная – 18 ед., автомобильная – 51 ед., авиационная – - ед., плавсредства – - ед.).

Примечание: в таблице применяются следующие сокращения:

|  |  |
| --- | --- |
| А | Автобус |
| АА | Пожарный аэродромный автомобиль |
| АБ | Автомобиль бортовой |
| АВ | Автомобиль воздушно-пенного тушения |
| АВД | Автомобиль с насосом высокого давления пожарный |
| Авш | Автовышка |
| Аг | Автогрейдер |
| АГ | Автомобиль газодымозащитной службы |
| АГВТ | Автомобиль газоводяного тушения  |
| АГТ | Автомобиль газового тушения  |
| АКТ | Автомобиль комбинированного тушения  |
| АЛ | Автолестница пожарная |
| Ал | Автомобиль-лаборатория |
| АМ (г) | Аварийная машина (по газу) |
| АНР | Автомобиль насосно-рукавный пожарный |
| АО | Акционерное общество |
| АП | Автомобиль порошкового тушения  |
| Апп | Автомобиль повышенной проходимости |
| АПП | Автомобиль первой помощи пожарный |
| АПС | Автомобиль пожарно-спасательный |
| АПТ | Автомобиль пенного тушения  |
| АПТ | Автоподъемник телескопический |
| АР | Автомобиль пожарный рукавный  |
| АРМ | Автомобильная ремонтная мастерская |
| АРС | Автомобильная разливочная станция |
| АРС | Авторазливочная станция |
| АРТК | Автомобильный ремонтно-технический комплекс |
| АСМ | Аварийно-спасательная машина |
| АСО | Автомобиль связи и освещения |
| Ат | Автотягач |
| АТ | Автомобиль тыла |
| АТЗ | Автотопливозаправщик |
| АУ | Автономное учреждение |
| Аупр | Автомобиль управления |
| АЦ | Автоцистерна пожарная |
| АЦ(в) | Автоцистерна для воды |
| АШ | Пожарный штабной а[втомобиль](http://www.pozhtechnika.ru/spec_ash-7-gaz2705.php)  |
| Б10 | Бульдозер до 10 тс. |
| Б25 | Бульдозер от 10 до 25 тс. |
| Бб | Бульдозер свыше 25 тс. |
| БЛ | Бетонолом |
| БПЛА | Беспилотный летательный аппарат |
| БУ ВО | Бюджетное учреждение Воронежской области |
| БУЗ ВО | Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области |
| В | Вертолет |
| ВБР | Водные биологические ресурсы |
| Верхне-Донской РВП и С | Верхне-Донской район водных путей и судоходства |
| Воронежская база сжиженного газа филиала ОАО «СГ-трейдинг» | Воронежская база сжиженного газа филиала открытого акционерного общества «СГ-трейдинг» |
| Воронежская РПСБ - филиал ФКУ «Центральный АПСЦ» | Воронежская региональная поисково-спасательная база – филиал федерального казенного учреждения «Центральный авиационный поисково-спасательный центр»  |
| Воронежская ТСК | Воронежская теплосетевая компания |
| [Воронежский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна»](http://www.govvrn.ru/wps/portal/AVO/Main/OGV/govterritorial/govterritorial33) | Воронежский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору |
| ВООООО  | Воронежское областное отделение Общероссийской общественной организации |
| ВП | Восстановительный поезд |
| ВРО ООО «Россоюзспас» | Воронежское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» |
| ВРОО | Воронежская региональная общественная организация |
| Воронежская РПСБ - филиал ФКУ «Центральный АПСЦ» | Воронежская региональная поисково-спасательная база - филиал федерального казенного учреждения «Центральный авиационный поисково-спасательный центр» |
| ВТС | Вездеходное транспортное средство |
| Воронежский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» | Воронежский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» |
| Воронежский центр ОВД филиала «МЦ АУВД» ФГУП«Госкорпорация по ОрВД» | Воронежский центр организации воздушного движения филиала «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» Федерального государственного унитарного предприятия «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации». |
| ГА | Грузовой автомобиль |
| ГК | Государственная компания |
| ГПА | Грузо-пассажирский автомобиль  |
| ДДУ | Дезинфекционно-душевая установка |
| Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора | Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору |
| ДОСААФ | Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту  |
| Др | Дрезина |
| ДУ | Дезинфекционная установка |
| ДЭП | Дорожное эксплуатационное предприятие |
| ДЭУ | Дорожный эксплуатационный участок |
| ЗАО  | Закрытое акционерное общество |
| ЗАО «НИТП» | Закрытое акционерное общество «Национальная индустриально-торговая палата» |
| ИП | Индивидуальный предприниматель |
| ИС | Илососы |
| КА | Катер |
| КДМ | Комбинированная дорожная машина |
| КМ | Каток моторный |
| КО | Коммунальная машина |
| КП | Коленчатый подъемник |
| КрА-7 | Краны автомобильные до 7 т. |
| КрА 16 | Краны автомобильные до 16 т. |
| КрАт | Краны автомобильные свыше 16т. |
| КрЖД | Кран на железнодорожном ходу |
| КС | Компрессорная станция |
| КУ ВО | Казенное учреждение Воронежской области |
| КУЗ ВО | Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области |
| ЛА | Легковой автомобиль |
| ЛВ | Лодка весельная |
| ЛВИ | Автомобиль-лаборатория высоковольтных испытаний  |
| ЛПДС | Линейная перекачивающая дистанционная станция |
| ЛПУМГ | Линейное производственное управление магистральных газопроводов |
| ЛР | Лодка резиновая надувная с мотором |
| ЛРХТ | Лаборатория радиометрического и химического типа |
| МП | Мотопомпа |
| МРХБР | Машина радио-химико-биологической разведки |
| МТТС | Междугородная телефонно-телеграфная станция |
| Мичуринский СО на транспорте Московского межрегионального СУ на транспорте СК РФ | Мичуринский следственный отдел на транспорте Московского межрегионального следственного управления на транспорте Следственного комитета Российской Федерации |
| НИТП | Национальная индустриально-торговая палата |
| НУЗ | Негосударственное учреждение здравоохранения |
| НФ ФГУП АТЦ СПб | Нововоронежский филиал федерального государственного унитарного предприятия «Аварийно-технический центр Минатома России» (г. Санкт-Петербург) |
| ОАО | Открытое акционерное общество |
| ОАО «РЖД» | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» |
| СГБУ ВО «ВЛЦ» | Специализированное государственное бюджетное учреждение Воронежской области «Воронежский лесопожарный центр» |
| ООО | Общество с ограниченной ответственностью |
| ООО УК «АВИАСЕРВИС» | Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «АВИАСЕРВИС»  |
| ПА | Пожарный автомобиль |
| ПАО | Публичное акционерное общество |
| ПАО «ВАСО» | Публичное акционерное общество «Воронежское акционерное самолетостроительное общество» |
| ПБУ | Передвижная бурильная установка |
| Пг | Погрузчик |
| ПКЛ | Передвижная криминалистическая лаборатория |
| ПмМ | Поливомоечная машина |
| ПММ | Подвижная механическая мастерская |
| ПНС | Пожарная насосная станция |
| ПНУ | Передвижная насосная установка |
| ПП | Пожарный поезд |
| ППС ВО ГПС | Противопожарная служба Воронежской области Государственной противопожарной службы |
| ППУ | Подвижный пункт управления |
| ПРХН | Пост радиационного и химического наблюдения |
| ПСУ | Передвижная сварочная установка |
| РВМ | Ремонтно-водопроводная машина |
| РМ | Ремонтная мастерская  |
| РС | Роторный снегоочиститель |
| РТРС | Российская телевизионная и радиовещательная сеть |
| С | Самолет |
| СА | Санитарный автомобиль |
| СБЛ | Санитарно-бактериологическая лаборатория |
| СББЖ | Станция по борьбе с болезнями животных |
| Св | Связь |
| Свар | Сварочный аппарат |
| СГБУ ВО | Специализированное государственное бюджетное учреждение Воронежской области |
| Скр | Скрепер |
| Сл | Самосвал |
| СМП | Машина «Скорой медицинской помощи» |
| Снг | Снегоход  |
| СПСЧ | Специализированная пожарно-спасательная часть |
| СУ СК РФ по Воронежской области | Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Воронежской области |
| СЭЛ | Судебная экспертная лаборатория |
| ТВ | Телескопическая вышка |
| Тл | Трал |
| Тр10 | Трактор до 10 тс. |
| Тр25 | Трактор от 10 до 25 тс.  |
| Трл | Трейлер |
| ТРПУ | Теле-радиопередающие устройства |
| ТЭЦ | Теплоэлектроцентраль |
| ФБУ | Федеральное бюджетное учреждение |
| ФБУЗ | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения |
| ФГБУ | Федеральное государственное бюджетное учреждение |
| ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский институт государственной противопожарной службы министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» |
| ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ по Воронежской области» | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Судебно-экспертное учреждение Федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Воронежской области» |
| ФГБУЗ | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения |
| ФГКУ «1 отряд ФПС по Воронежской области» | Федеральное государственное казенное учреждение «1 отряд Федеральной противопожарной службы по Воронежской области» |
| ФГКУ «Специальное управление ФПС №37 МЧС России» | Федеральное государственное казенное учреждение «Специальное управление Федеральной противопожарной службы № 37 МЧС России» |
| ФГКУ «СПСЧ ФПС по Воронежской области» | Федеральное Государственное Казенное Учреждение «Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы по Воронежской области» |
| ФГУП | Федеральное государственное унитарное предприятие |
| ФГП ВО ЖДТ России  | Федеральное государственное предприятие «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» |
| ФКУ | Федеральное казенное учреждение |
| ФКУ «7 пожарная часть ФПС ГПС по Воронежской области (договорная)» | Федеральное казенное учреждение «7 пожарная часть Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы по Воронежской области (договорная)» |
| ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Воронежской области» | Федеральное казенное учреждение «Центр государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Воронежской области» |
| ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Воронежской области» | Федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях главного управления МЧС России по Воронежской области» |
| ФМБА | Федеральное медико-биологическое агентство |
| Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - Верхне-Донское ПМЭС | Филиал открытого акционерного общества «Федеральной Сетевой Компании Единой Энергетической Системы» - Верхне-Донское предприятие магистральных электрических сетей |
| Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» | Филиал публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Воронежэнерго» |
| ЭИ | Электростанции инженерные |
| Эк | Экскаваторы |
| ЭО | Электростанции осветительные |
| ЭС | Электростанции силовые |
| Юго-Восточное ЛУ МВД России на транспорте | Юго-Восточное линейное управление Министерства внутренних дел Российской Федерации на транспорте |