

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от " " \_\_\_февраля 2023 г. №

 г. Калач

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

В соответствии с постановлением правительства Воронежской области от 02.10.2015 г. №766 (в пост. ред. ПВО от 14.10.2022 №741) «О создании сил и средств Воронежской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и поддержании их в готовности к действиям», в целях уточнения состава сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, администрация Калачеевского муниципального района **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый состав сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калачеевского муниципального района, привлекаемых для защиты населения и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций.

2. Постановление администрации Калачеевского муниципального района от 24.04.2020г. № 266 «О силах и средствах Калачеевского муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» признать утратившим силу.

3. Опубликовать настоящее постановление в Вестнике муниципальных правовых актов Калачеевского муниципального района Воронежской области.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации**

**Калачеевского муниципального района Н.Т. Котолевский**

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Калачеевского муниципального района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 1.
 | Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области в Калачеевском, Воробьевском, Петропавловском районах |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | ЛА-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПрокуратураКалаеевского района |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | ЛА-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Аэрологическая станция г. Калач Воронежского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» | 1 |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Воронежской области,филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области в Калачеевском, Воробьёвском, Петропавловском районах» |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | ЛА-1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 | ДУ-1 |  | Апп-2ЛА-3 |  |  |
|  | Отдел надзорной деятельности и профилактической работы | 2 |  |  | ЛА-1 |  |  | 2 |  |  | ЛА-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подведомственные организации исполнительных органов государственной власти Воронежской области |
|  | Калачеевский филиал КУ ВО «Лесная охрана» «Калачеевское лесничество |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | ЛА-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Органы местного самоуправления |
|  | МКУ «ЕДДС и ХТО» |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  | ЛА-4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций |
| Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти |
|  | Отдел МВД России по Калачеевскому району | 6 |  |  | Апп-1, ЛА-2 |  |  | 30 |  |  | Апп-2, ЛА-3, ГА-1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  | ЛА-2 |  |  |
|  | 40 пожарно-спасательная часть 2 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Воронежской области | 8 | АЦ-2 |  |  |  |  | 4 | АЦ-1 |  | ,  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подведомственные организации исполнительных органов государственной власти Воронежской области |
|  | БУЗ ВО «Калачеевская РБ» | 8 | СМП-3 |  |  |  |  | 9 | СМП-3 |  |  |  |  | 2 | СМП-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Бюджетное учреждение Воронежской области «Калачеевская районная станция по борьбе с болезнями животных» | 20 |  |  | Ла-1Ду-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  | Ла-1 |  |  |
|  | Пожарно-спасательная часть № 73с. Новомеловатка отряда противопожарной службыВоронежской области государственной противопожарной службы. | 3 | АЦ-1 |  |  |  |  | 3 | АЦ-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Органы местного самоуправления |
|  | Оперативная группа КЧС и ПБ Калачеевского муниципального района |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  | ЛА-3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ОГ КЧС и ОПБ 17 городских и сельских поселений |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  | ЛА-17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | МП «Райводснаб» | 12 | РВМ-2 |  |  |  |  | 3 |  | Эк-2 | ЛА-1 |  |  | 2 | РВМ-1, ГА-1 |  | ЛА-1ГА-2, А-2 |  |  | 2 |  | Тр10-1 | ЛА-1 |  |  |
|  | МП «Городское благоустройство» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 | КДМ -1, СДК -1, Авш -1, АЦв -1 | Пг-1, Б10-2, Эк-1,Тр10 -4, МП -1 | АБ- 3,ЛА- 3 |  | ЛВ-4, ЛР-2 |  |  |  |  |  |  |
| 1. О
 | Отдел по образованию администрации Калачеевского муниципального района |  |  |  |  |  |  | 15 |  |  | А-15 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  | А-10 |  |  |
| Организации и общественные объединения |
|  | Калачеевский РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» | 4 |  |  | Апп-1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 35 | Ал-1АТЗ-1САГГ-1 | Авш-2ПБУ-2КрА-16-2АТ-1 | ЛА-1Апп-4 |  |  | 46 | АТЗ-1Ал-1 | Тр-25-1ТрБ-1КрА7-2ПБУ-2Авш-2 | А-1Сл-1ЛА-7Апп-1АБ-1 |  |  |
|  | ПАО «Ростелеком» Воронежский филиал ЛТЦ г. Калач | 2 |  |  | Ла-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ООО «Калач-автодор» | 13 | КДМ-3, Кр - 1, ТЛ-1, Тр 10 – 6, Тр 25 - 2 | АГ – 3, ПГ - 4 | А-2, Ла – 3, СЛ – 9, АТ 1  |  |  | 2 | РС - 1 | КМ – 4, Б10 - 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. .
 | филиал ОАО «Газпромгазораспределение Воронеж» в г. Калаче | 3 | АМ(г)-1  |  |  |  |  | 6 | АСМ-1 |  |  |  |  | 5 | Апп - 1 | Эк - 1 |  |  |  | 5 | Апп - 1 | ЭИ – 1, МП - 1 |  |  |  |
|  | ООО СХП «ППХ Заброденское» | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ООО «Пассажир» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  | А-3 |  |  | 3 |  |  | А-3 |  |  |
|  | ДПК с. Новая Криуша ВООООО ВДПО | 2 | АЦ-1 |  |  |  |  | 1 | АЦ-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ИТОГО:

**Силы и средства наблюдения и контроля:** личный состав – 34 чел., техника – 12 ед. (специальная – 1 ед., инженерная – 0 ед., автомобильная – 7 ед., авиационная – 0 ед., плавсредства – 0 ед.), в том числе:

**первый эшелон (постоянной готовности):** личный состав – 13 чел., техника – 6 ед. (специальная – 0 ед., автомобильная – 6 ед., авиационная – 0 ед., плавсредство – 0 ед.);

**второй эшелон:** личный состав – 3 чел., техника – 0 ед. (специальная – 0 ед., инженерная –0 ед., автомобильная – 0 ед., авиационная – 0 ед., плавсредство – 0 ед.);

**резерв:** личный состав – 18 чел., техника – 6 ед. (специальная – 1 ед., автомобильная – 5 ед., авиационная – 0 ед., плавсредство – 0 ед.).

**Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций**: личный состав – 317 чел., техника – 156 ед. (специальная – 44 ед., инженерная –
36 ед., автомобильная – 71 ед., авиационная – 0 ед., плавсредства – 6 ед.), в том числе:

**первый эшелон (постоянной готовности):** личный состав – 169 чел., техника – 77 ед. (специальная – 31 ед., инженерная – 13 ед., автомобильная – 33 ед., авиационная – 0 ед., плавсредства – 0 ед.);

**второй эшелон:** личный состав – 69 чел., техника – 47 ед. (специальная – 11 ед., инженерная – 13 ед., автомобильная – 19 ед., авиационная – 0 ед., плавсредства – 6 ед.);

**резерв:** личного состава – 79 чел., техника – 32 ед. (специальная – 2 ед., инженерная – 11 ед., автомобильная – 19 ед., авиационная –
0 ед., плавсредства – 0 ед.).

**Общая группировка сил и средств:** личный состав – 351 чел., техника – 168 ед. (в том числе: специальная – 45 ед., инженерная –
36 ед., автомобильная – 78 ед., авиационная – 0 ед., плавсредства – 6 ед.).

Примечание: в таблице применяются следующие сокращения:

|  |  |
| --- | --- |
| А | Автобус |
| 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 |
| ВООООО  | Воронежское областное отделение Общероссийской общественной организации |
| ГА | Грузовой автомобиль |
| ГК | Государственная компания |
| ГПА | Грузо-пассажирский автомобиль  |
| ДДУ | Дезинфекционно-душевая установка |
| Др | Дрезина |
| ДУ | Дезинфекционная установка |
| ДЭП | Дорожное эксплуатационное предприятие |
| ДЭУ | Дорожный эксплуатационный участок |
| ЗАО  | Закрытое акционерное общество |
| 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 |
| 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 |
| ОАО | Открытое акционерное общество |
| ООО | Общество с ограниченной ответственностью |
| ПА | Пожарный автомобиль |
| ПАО | Публичное акционерное 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 |
| 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 |
| Скр | Скрепер |
| Сл | Самосвал |
| СМП | Машина «Скорой медицинской помощи» |
| Снг | Снегоход  |
| СПСЧ | Специализированная пожарно-спасательная часть |
| 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 |
| ФГКУ «1 отряд ФПС по Воронежской области» | Федеральное государственное казенное учреждение «1 отряд Федеральной противопожарной службы по Воронежской области» |
| ФКУ | Федеральное казенное учреждение |
| 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 |