**Справка-доклад**

**на тему: «Подготовка к пожароопасному периоду 2021 года»**

Новгородская область расположена на северо-западе Русской (Восточно-Европейской) равнины в пределах Приильменской низменности и северных отрогов Валдайской возвышенности. Территория области 54,5 тыс. кв. км.

В настоящее время леса занимают 64,4 % территории области и по состоянию на 01.01.2021 составляет 4127093,1 га, *в том числе:*

*земли лесного фонда – 3920119 га (95%);*

*земли обороны и безопасности – 10 941 га (0,3%);*

*земли особо охраняемых природных территорий - 196032 га (4,7%).*

Лесной фонд субъекта РФ по степени природной пожарной опасности дифференцирован по пяти классам пожарной опасности:

1. *класс, очень высокая пожарная опасность – 494,5 тыс. га или 12,6% от общей площади лесного фонда;*
2. *класс, высокая пожарная опасность – 196,5 тыс. га или 5% от общей площади лесного фонда;*
3. *класс, средняя пожарная опасность – 739,2 тыс. га или 18,9% от общей площади лесного фонда;*
4. *класс, умеренная пожарная опасность – 1959,4 тыс. га или 49,9% от общей площади лесного фонда;*
5. *класс, низкая пожарная опасность – 530,6 тыс. га или 13,5% от общей площади лесного фонда.*

Средняя продолжительность пожароопасного сезона за последние 5 лет составляет 195 дней.

Пожароопасный сезон в лесах Новгородской области начинается со сходом снегового покрова и заканчивается с наступлением устойчивой дождливой погоды. Средняя продолжительность пожароопасной погоды с 19 апреля по 17 сентября.

За 2020 год на территории Новгородской области зарегистрировано 25 лесных пожаров общей площадью 23,6 Га (АППГ – 32 пожара на площади 51,02 Га).

*По всем 25 фактам лесным пожаров материалы поступили в территориальные отделы (отделения) надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Новгородской области.*

*Уголовные дела по признакам состава преступлений, предусмотренных ч. 1, ч. 2 ст. 261 УК РФ должностными лицами органов ГПН ФПС не возбуждались.*

*Материалы проверок по фактам лесных пожаров по подследственности не передавались.*

*По результатам проверок в 25 случаях принято решение об отказе в возбуждении уголовного дела, из них 23 по п. 1 ч. 1 ст. 24 УПК РФ и 2 по п. 2 ч. 1 ст. 24 УПК РФ.*

Работа по подготовке к весенне-летнему пожароопасному сезону 2021 года организована и проводится в рамках исполнения законодательства РФ в области пожарной безопасности, поручений Правительства РФ, указаний и директив МЧС России.

*Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Обращаю внимание, что это новые правила введены в действие с 01 января т.г.;*

*решение оперативного совещания Совета безопасности Российской Федерации от 12 февраля 2021 года «О дополнительных мерах по защите населения и социальной инфраструктуры от паводков и природных пожаров в 2021 году» от 22.02.2021 г. № Пр - 267;*

*перечень поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В. В. Абрамченко от 26.02.2021 г.№ ВА – П 11 - 2285 (пункт 3.1.);*

*Решение комиссии Правительства Новгородской области от 24 декабря 2020 года № 6/1, которым был утвержден «Межведомственный план мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории Новгородской области в пожароопасный период 2021 года»;*

*Решение комиссии Правительства Новгородской области от 10 марта 2021 года № 4/2*

В целях подготовки к пожароопасному периоду Главным управлением МЧС России по Новгородской области совместно с органами исполнительной власти Новгородской области и органами местного самоуправления был проведён комплекс организационных, технических и практических мероприятий.

24 декабря 2020 года вопрос подготовки к весенне-летнему пожароопасному сезону 2021 года был подробно рассмотрен на заседании КПЛЧСиОПБ Правительства Новгородской области. Решением комиссии утверждён Межведомственный План мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории Новгородской области в пожароопасный период 2021 года.

10 марта т.г. проведено заседание КПЛЧСиОПБ Правительства Новгородской области, на котором будут подведены промежуточные итоги подготовки к пожароопасному периоду и даны необходимые рекомендации по дальнейшей подготовке к пожароопасному периоду 2021 года.

В период с 22 по 23 марта 2021 г. рабочей группой центрального аппарата МЧС России проведена проверка готовности сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) Новгородской области к защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в паводкоопасный период, а также в пожароопасный сезон 2021 года.

Комиссией центрального аппарата МЧС России силы и средства РСЧС Новгородской области признаны готовы к пожароопасному сезону 2021 года.

Разработан и утверждён План Новгородской области по организации надзорно-профилактических и оперативно тактических мероприятий на территориях, подверженных угрозе лесных и ландшафтных пожаров.

Разработан План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с тушением ландшафтных (природных) пожаров в 2021 году.

В целях защиты лесов от природных пожаров, Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области разработан **Сводного плана тушения лесных пожаров на территории Новгородской области на период пожароопасного сезона 2021** года. Сводный план согласован с Департаментом лесного хозяйства по Северо-Западному федеральному округу, Федеральным бюджетным учреждением «Авиалесохрана» и Рослесхозом.

Сводным планом предусмотрена группировка сил и средств пожаротушения в количестве 1412 человек и 1345 единиц техники, в том числе:

*специализированных лесопожарных формирований НОАУ-лесхозов (ЛПС) 281 чел. и 389 ед. техники;*

| № п/п | Наименование лесхоза, адрес |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ЛПС-3 типа НОАУ "Боровичский лесхоз" | д.Заречная, Боровичский район |
| 2 | ЛПС-2 типа НОАУ "Валдайский лесхоз" | г. Валдай |
| 3 | ЛПС-3 типа НОАУ "Демянский лесхоз" | п. Демянск |
| 4 | ЛПС-3 типа НОАУ "Крестецкий лесхоз" | р.п. Крестцы |
| 5 | ЛПС-2 типа НОАУ "Любытинский лесхоз" | д. Проскурка, Любытинский район |
| 6 | ЛПС-2 типа НОАУ "Любытинский лесхоз" | р.п.Любытино |
| 7 | ЛПС-2 типа НОАУ "Марёвский лесхоз" | с.Марёво |
| 8 | ЛПС-2 типа НОАУ "Мошенской лесхоз" | д. Новый поселок, Мошенской район |
| 9 | ЛПС-3 типа НОАУ "ЛПЦ-Новгородлес" | Новгородский район, 7-й км. Нехинского шоссе |
| 10 | ЛПС-2 типа НОАУ "Окуловский лесхоз" | г.Окуловка |
| 11 | ЛПС-2 типа НОАУ "Парфинский лесхоз" | д.Федорково, Парфинский район, |
| 12 | ЛПС-2 типа НОАУ "Пестовский лесхоз" | г. Пестово |
| 13 | ЛПС-2 типа НОАУ "Поддорский лесхоз" | с.Поддорье, Поддорский район |
| 14 | ЛПС-2 типа НОАУ "Старорусский лесхоз" | д. Соболево, Старорусский район, |
| 15 | ЛПС-2 типа НОАУ "Хвойнинский лесхоз" | п.Хвойная |
| 16 | ЛПС-2 типа НОАУ "Маревский лесхоз" 33 | г. Холм |
| 17 | ЛПС-2 типа, НОАУ "ЛПЦ-Новгородлес" | Новгородский район, 7-й км. Нехинского шоссе |
| 18 | ПСПИ НОАУ "ЛПЦ | Новгородлес", г. Чудово |

*подразделений Государственной противопожарной службы (далее - ГПС) и аварийно- спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров 261 человек и 82 единицы техники. Необходимо отметить, что силы и средства ГПС обязаны осуществлять защиту населенных пунктов. Привлечение данных подразделений для тушения лесных пожаров снижает противопожарную защиту населенных пунктов;*

*особо охраняемых природных территорий (ФГБУ НП «Валдайский», ФГБУ ГПЗ «Рдейский»): 51 человек, 41 ед. техники.*

Лесхозами области разработаны и утверждены планы тушения лесных пожаров на территории лесничеств на период пожароопасного сезона 2021 года (*21 план, в том числе 1 на земли министерства обороны и 2 на особо охраняемые природные территории национальный парк «Валдайский» и заповедник «Рдейский»*);

На территории Новгородской области имеется **3 особо охраняемые природные территории:** памятник природы федерального значения «Роща академика Н.А. Железнова», национальный парк «Валдайский» и государственный природный заповедник «Рдейский».

*Памятник природы федерального значения «Роща академика Н.А. Железнова» расположен в юго-восточной части Новгородской области на территории Окуловского муниципального района.*

*Национальный парк «Валдайский» расположен в юго-восточной части Новгородской области на территории трёх муниципальных районов: Окуловского, Валдайского и Демянского. Общая площадь национального парка «Валдайский» составляет 159110 га. На территории национального парка тушение пожаров осуществляется силами пожарно-химической станции 2-го типа ФГБУ «Национальный парк «Валдайский» в составе 48 человек и 33 единиц техники.*

*Государственный природный заповедник «Рдейский» расположен в южной части Новгородской области на территории Холмского и Поддорского муниципальных районов. Общая площадь заповедника составляет 36922 га. На территории государственного заповедника тушения пожаров осуществляется силами ФГБУ «Государственный природный заповедник «Рдейский» в составе 14 человек и 10 единиц техники.*

Для организации и проведения превентивных мероприятий, а также проведения аварийно-спасательных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, на территории области создана группировка сил и средств, состоящая из сил и средств территориальных подсистем РСЧС Новгородской области и взаимодействующих структур, общей численностью 4970 чел. и 1485 ед. тех., том числе:

от ФП РСЧС – 2094 чел. и 350 ед. тех., в том числе от МЧС России 932 чел. и 115 ед. тех.;

от ТП РСЧС – 2876 чел. и 1135 ед. тех.

В целях сокращения времени реагирования на возможные ЧС, на территории области также **создана аэромобильная группировка** Главного управления МЧС России по Новгородской области в составе 100 человек, 14 единиц техники и 1 БАС (приказ ГУ № 83 от 03.02.2020).

В целях мониторинга пожарной опасности, своевременного обнаружения и организации тушения природных пожаров в лесах Новгородской области применяются системы космического мониторинга «Каскад», «ИСДМ-Рослесхоз» и система видеонаблюдения **«Лесохранитель»** включающая 36 видеокамер на территории 16 районов области.

|  |  |
| --- | --- |
| Район | Количество видеокамер |
| Батецкий муниципальный район | 1 |
| Боровичский муниципальный район | 5 |
| Волотовский муниципальный район | 1 |
| Крестецкий муниципальный район | 1 |
| Любытинский муниципальный район | 4 |
| Маловишерский муниципальный район | 2 |
| Марёвский муниципальный район | 2 |
| Мошенской муниципальный район | 1 |
| Новгородский муниципальный район | 2 |
| Окуловский муниципальный район | 2 |
| Пестовский муниципальный район | 4 |
| Поддорский муниципальный район | 1 |
| Солецкий муниципальный район | 1 |
| Хвойнинский муниципальный район | 5 |
| Холмский муниципальный район | 1 |
| Чудовский муниципальный район | 2 |

Данные с видеокамер системы «Лесохранитель» поступают в региональную диспетчерскую службу Министерства природных ресурсов, лесной промышленности и экологии Новгородской области, осуществляющую круглосуточное дежурство. Также, доступ к данной системе имеется в лесничествах министерства, в ЕДДС муниципальных районов и ЦУКС Главного управления МЧС России по Новгородской области.

В целях проведения авиационного мониторинга пожарной обстановки в лесах Новгородской области Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области заключён государственный контракт (№ 2-21 от 02.03.2021) с ООО «Авиа компания Восход» имеющим двух моторный, четырёх местный самолёт Л-42 «Лодка» с общим объёмом 125 лётных часов (5000,0 тыс. руб.).

Маршрут патрулирования составляет протяженность 875 км.

Также, для мониторинга пожарной обстановки и тушения возможных природных пожаров может применяться вертолет Ка-32 с ВСУ-5   
МЧС России. При тушении пожаров с применением самолётов-амфибий   
Бе-200ЧС (ближайший в г. Москва), для забора воды на территории Новгородской области имеется 1 пригодный для применения водоём   
оз. Ильмень.

В 2021 году на территории Новгородской области в зонах возможной опасности, связанной **с угрозой перехода лесных и ландшафтных пожаров находятся 45 населенных пунктов**,   
прикрытие 12 из которых обеспечивают подразделения ФПС и 33 подразделения ППС области. В 18 населённых пунктах имеются подразделения добровольной пожарной охраны, в том числе 6 добровольных пожарных команд, на вооружении которых имеется пожарная техника и 12 дружин с мотопомпами. Во всех населённых пунктах подверженных угрозе перехода природных пожаров имеются источники противопожарного водоснабжения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального образования | Наименование населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров | Численность населения | | Прикрытие | | | |
| всего | в т.ч. детей | № ПСЧ | Расстояние до ПЧ | Время прибытия | Наличие ДПК/ДПД |
| Боровичский муниципальный район | д. Низино | 24 | 0 | 6 | 22 | 34 | 11 км, ДПД д. Нальцы  (5 чел, 1 МП) |
| д. Сутоко-Рядок | 19 | 4 | 5 | 25 | 39 | 8 км, ДПД п. Травково  (5 чел, 1 МП) |
| д. Узмень | 14 | 0 | 5 | 30 | 46 | 6 км, ДПК д. Речка  (5 чел, 1 АЦ) |
| п. Кировский | 417 | 37 | 6 | 29 | 43 | ДПД (3 чел, 1 МП) |
| п. Никитино | 4 | 0 | 5 | 15 | 26 | 3 км, ДПД п. Травково  (5 чел, 1 МП) |
| с. Опеченский Посад | 1234 | 127 | 46 | 2 | 3 | 2 км, ПЧ-46 |
| Валдайский муниципальный район | д. Афанасово | 12 | 0 | 11 | 47 | 71 | 18 км, ДПК с. Едрово  (1 чел, 1 АЦ) |
| д. Зелёная Роща | 111 | 28 | 11 | 20 | 30 | 16 км, ДПК с. Едрово  (1 чел, 1 АЦ) |
| д. Мосолино | 5 | 0 | 11 | 37 | 56 | 18 км, ДПК с. Яжелбици  (2 чел, 1 АЦ, 1 МП) |
| д. Плотично | 8 | 0 | 11 | 27 | 41 | 27 км, ПСЧ-11 |
| Маловишерский муниципальный район | д. Бурга | 613 | 132 | 13 | 24 | 35 | ДПД (2 чел, 1 МП) |
| д. Заречье | 13 | 4 | 13 | 53 | 65 | 5 км, ДПД д. Оксочи  (3 чел, 1 МП) |
| д. Краснёнка | 62 | 3 | 13 | 14 | 35 | ДПД (3 чел, 1 МП) |
| д. Красное | 51 | 10 | 13 | 16 | 40 | 1 км, ДПД д. Краснёнка  (3 чел, 1 МП) |
| д. Оксочи | 90 | 15 | 13 | 52 | 65 | ДПД (3 чел, 1 МП) |
| п. Дачный | 9 | 0 | 13 | 28 | 30 | 2 км, ДПД д. Горнешно  (2 чел, 1 МП) |
| ст. Гряды | 196 | 14 | 13 | 30 | 40 | ДПД (2 чел, 2 МП) |
| Новгородский муниципальный район | д. Волынь | 66 | 15 | 3 | 33 | 44 | ДПД (1 чел, 1 МП) |
| д. Глебово | 24 | 5 | 29 | 20 | 34 | ДПД (4 чел, 1 МП) |
| Окуловский муниципальный район | г. Окуловка | 12328 | 2347 | 30 | 5 | 5 | 5 км, ПЧ-30 |
| д. Завод | 103 | 14 | 31 | 15 | 21 | ДПК (3 чел, 1 АРС, 1 МП) |
| д. Озерки | 437 | 85 | 31 | 8 | 11 | 8 км, ПЧ-31 |
| д. Пузырево | 144 | 11 | 31 | 12 | 21 | ДПК (2 чел, 1 АРС, 1 МП) |
| п. Боровенка | 1944 | 397 | 30 | 20 | 27 | ДПК (7 чел, 1 АРС, 2 МП) |
| п. Котово | 1300 | 181 | 32 | 15 | 21 | ДПД (1 чел, 1МП) |
| п. Кулотино | 3068 | 490 | 32 | 2 | 3 | ДПД (5 чел, 1 МП) |
| п. Сосновый | 34 | 5 | 30 | 23 | 31 | 23 км, ПЧ-30 |
| п. Топорок | 650 | 110 | 32 | 24 | 32 | ДПК (5 чел, 1 АРС) |
| с. Березовик | 330 | 70 | 31 | 6 | 8 | 6 км, ПЧ-31 |
| ст. Торбино | 508 | 58 | 30 | 40 | 53 | ДПК (5 чел, 1 АРС, 2 МП) |
| Солецкий муниципальный район | д. Велебицы | 135 | 35 | 14 | 13 | 18 | 13 км, ПСЧ-14 |
| д. Сосновка | 177 | 74 | 14 | 7 | 10 | 7 км, ПСЧ-14 |
| Парфинский муниципальный район | д. Налючи | 13 | 1 | 35 | 15 | 36 | 1 км, д. Новая Деревня ДПД (6 чел, 2 МП) |
| д. Новая Деревня | 410 | 66 | 35 | 14 | 37 | ДПД (6 чел, 2 МП) |
| д. Сергеево | 327 | 52 | 34 | 6 | 14 | ДПД (2 чел, 1 МП) |
| д. Федорково | 1140 | 225 | 34 | 6 | 15 | ДПД (2 чел, 1 МП) |
| Хвойнинский муниципальный район | д. Горка | 141 | 23 | 41 | 3 | 4 | 3 км, ПЧ-41 |
| д. Миголощи | 279 | 47 | 39 | 22 | 29 | ДПК (5 чел ,1 АЦ) |
| д. Мякишево | 108 | 56 | 39 | 6 | 8 | 6 км, ПЧ-39 |
| п. Хвойная | 5985 | 938 | 39 | 8 | 10 | 8 км, ПЧ-39 |
| п. Юбилейный | 1527 | 329 | 41 | 3 | 4 | 3 км, ПЧ-41 |
| с. Анциферово | 852 | 79 | 42 | 6 | 10 | 6 км, ПЧ-42 |
| с. Левоча | 218 | 76 | 41 | 5 | 7 | 5 км, ПЧ-41 |
| с. Песь | 1469 | 436 | 40 | 8 | 10 | 8 км, ПЧ-40 |
| ст. Кабожа | 912 | 98 | 41 | 5 | 7 | 5 км, ПЧ-41 |

Населенные пункты подверженные угрозе лесных пожаров утверждены Распоряжением Правительства Новгородской области   
№ 78-рг «О подготовке к пожароопасному периоду 2021 года».

Распоряжением установлено начало пожароопасного периода 5 апреля 2021 года.

Органами местного самоуправления разработаны и утверждены паспорта населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров, а также реализованы противопожарные мероприятия, предусмотренные паспортами.

В целях защиты населённых пунктов, находящихся в зонах возможной опасности, связанной с угрозой перехода лесных и ландшафтных пожаров на территории Новгородской области на пожароопасный период 2021 года Согласно Плана спланировано формирование 6 временных противопожарных постов, с привлечением личного состава подразделений добровольной пожарной охраны в составе 27 человек и 6 единиц техники, в том числе 1 АЦ и 5 АРС-14.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование муниципального образования | Наименование населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров | Силы и средства временного противопожарного поста |
| Окуловский муниципальный район | д. Завод | ДПК (3 чел, 1 АРС, 1 МП) |
| д. Пузырево | ДПК (2 чел, 1 АРС, 1 МП) |
| п. Боровенка | ДПК (7 чел, 1 АРС, 2 МП) |
| п. Топорок | ДПК (5 чел, 1 АРС) |
| ст. Торбино | ДПК (5 чел, 1 АРС, 2 МП) |
| Хвойнинский муниципальный район | д. Миголощи | ДПК (5 чел ,1 АЦ) |

В 2021 году за счет субвенций из федерального бюджета субъекта РФ выделено финансирование на проведение лесовосстановительных, лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий на сумму 186539,7 тыс. рублей.

23 марта проведён смотр техники и оборудования, предусмотренных для тушения ландшафтных (природных) пожаров;

15 апреля в соответствии с утвержденным планом-графиком проведены учения по отработке действий по тушению лесных пожаров лиц, задействованных планами тушения, сводным планом тушения.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории области на 2021 год созданы резервы финансовых и материальных ресурсов органов исполнительной власти и местного самоуправления.

Финансовые резервы составляют более **51** млн. рублей *(51 млн. 356 тыс.)*, материальные резервы созданы на сумму более **123** млн. рублей *(123 млн. 325 тыс.)*.

В муниципальных районах Новгородской области с целью контроля за выжиганием сухой травянистой растительности, а также контроля за соблюдением требований пожарной безопасности создано 251 патрульных, патрульно-маневренных и контрольных групп численностью 395 человек и 23 единиц техники. Администрациями муниципальных районов разработаны и реализуются графики патрулирований.

За нарушения требований пожарной безопасности в населенных пунктах привлечено к административной ответственности 16 лиц   
(1 должностное и 15 граждан).

В связи с установлением устойчивой, жаркой и ветреной погоды в 34 муниципальных образованиях установлен особый противопожарный режим (*г.о. Великий Новгород, Старорусский район, Любытинский район, Мошенской район, Батецкий район, Шимский район, Демянский район, Панковское г/п, Пестовское г/п, Крестецкое г/п, Большевишерское г/п, Угловское г/п, Костковское с/п, Трегубовское с/п, Успенское с/п, Грузинское с/п, Короцкое с/п, Яжелбицкое с/п, Едровское с/п, Вербьинское с/п, Боровенковское с/п, Тёсово-Нетыльское с/п, Бургинское с/п, Ермолинское с/п, Савинское с/п, Лесновское с/п, Пролетарское с/п, Рощинское с/п, Любницкое с/п, Семеновщинское с/п, Борковское с/п, Устюцкое с/п, Богословское с/п, Вятское с/п*).

В текущем году на территории Новгородской области зарегистрировано 4 лесных пожара общей площадью 7,6 га. Все пожары ликвидированы в день обнаружения.

**Основными задачами по контролю обстановки**, связанной с прохождением пожароопасного периода в 2021 году на территории области по направлению организации тушения пожаров является мониторинг и своевременное реагирование сил и средств на возникающие природные пожары, в том числе:

*мониторинг обстановки, связанной с прохождением пожароопасного периода;*

*недопущение развития возникших пожаров, до крупных, попадающих под критерии ЧС (критерии ЧС определены приказом МЧС России от 08.07.2004 года № 329 п.2.6.1 «Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах» – крупные не контролируемые пожары на площади, для наземной охраны лесов – 25 Га и более, для авиационной охраны лесов – 200 Га и более);*

*контроль своевременного реагирования сил и средств территориального пожарно-спасательного гарнизона Новгородской области на природные пожары, возникшие на территории области и сопредельных территориях;*

*проведение анализа достаточности сил и средств территориального пожарно-спасательного гарнизона Новгородской области для ликвидации возникающих природных пожаров.*

В случае ухудшения пожароопасной обстановки или возникновения чрезвычайной ситуации, спланированы все необходимые мероприятия, *в том числе:*

*сбор свободного от несения службы личного состава подразделений территориального пожарно-спасательного гарнизона, доукомплектование дежурных караулов, а также введение в боевой расчет резервной техники;*

*круглосуточное дежурство руководящего и личного состава подразделений территориального пожарно-спасательного гарнизона в соответствии с разработанным графиком;*

*усиление охраны зданий и территорий подразделений территориального пожарно-спасательного гарнизон;*

*передислокация сил и средств территориального пожарно-спасательного гарнизона, с учетом складывающейся обстановки.*

Доклад закончен! Благодарю за внимание!