

Приложение 1  
УТВЕРЖДЕН  
Решением КЧС и ОПБ  
Нижегородской области  
от 12 апреля 2023 г.  
Протокол № 2

## **ФОРМАЛИЗОВАННЫЙ ПЛАН**

### **Нижегородская область**

(наименование субъекта Российской Федерации)

**по организации надзорно-профилактических и оперативно-тактических мероприятий  
по защите населенных пунктов, подверженных угрозе лесных и ландшафтных пожаров**

г. Нижний Новгород 2023  
**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

План Нижегородской области по организации надзорно-профилактических и оперативно-тактических мероприятий по защите населенных пунктов, подверженных угрозе лесных и ландшафтных пожаров (далее – План) является дополнением к Пояснительной записке к Плану предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами на территории Нижегородской области в 2023 году.

План определяет основные направления по осуществлению надзорно-профилактических и оперативно-тактических мероприятий, проводимых территориальными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти Нижегородской области, а также органами местного самоуправления, организациями и гражданами совместно с территориальными подразделениями Главного управления МЧС России по Нижегородской области, в населенных пунктах, в которых существует угроза перехода на них огня от лесных и ландшафтных пожаров.

В соответствии с ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в редакции от 29.12.2029):

- ландшафтный (природный) пожар - неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде, охватывающий различные компоненты природного ландшафта;
- лесной пожар - разновидность ландшафтного (природного) пожара, распространяющегося по лесу.

В целях подготовки к прохождению пожароопасного сезона 2023 года при введении на территории Нижегородской области особого противопожарного режима Главам муниципальных образований Нижегородской области необходимо организовать:

- функционирование постоянно действующих оперативных штабов, предусматривающее рассмотрение вопросов оперативной обстановки с пожарами в ежесуточном режиме;
- выставление временных противопожарных постов, выдвижение сил и средств всех видов пожарной охраны к прогнозируемым местам возникновения пожаров в соответствии с прогнозом возникновения (осложнения) пожароопасной обстановки на территориях населенных пунктов и прилегающих к ним территориях;

- создание патрульных, патрульно-маневренных, маневренных групп на территории муниципального образования, организацию в целях обнаружения палов сухой растительности, круглосуточного патрулирования территорий населенных пунктов и прилегающих территорий, в том числе садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ и предприятий;

- принятие мер по локализации очагов горения сухой растительности и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы;

- создание пожарных водоемов на территориях населенных пунктов;

- проведение тренировок и занятий по организации тушения пожаров при недостатке воды с привлечением глав администрации муниципальных образований для отработки взаимодействия и своевременного привлечения приспособленной техники;

- привлечения приспособленной техники для организации подвоза воды;

- привлечение инженерной техники для защиты населенных пунктов от перехода огня.

Реализация Плана в пожароопасный период 2023 года осуществляется по двум основным направлениям:

1. Разработка и проведение мероприятий по подготовке населенных пунктов Нижегородской области к пожароопасному сезону.

2. Проведение анализа противопожарной защищенности населенных пунктов, подтвержденных угрозе перехода огня от лесных и ландшафтных пожаров на территории Нижегородской области, и создание, при необходимости, временных противопожарных постов.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НАДЗОРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕГО ПОЖАРООПАСНОГО ПЕРИОДА В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ, ПОДВЕРЖЕННЫХ УГРОЗЕ ПЕРЕХОДА ОГНЯ ОТ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ И ЛАНДШАФТНЫХ ПОЖАРОВ.**

Проведение мероприятий, по подготовке населенных пунктов Нижегородской области к пожароопасному периоду 2023 года, складывается исходя из прогноза рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных природной пожарной опасностью на территории Нижегородской области в 2023 году.

В ходе подготовки и прохождения пожароопасного сезона осуществляются основные надзорно-профилактические мероприятия, реализация комплекса мер по противопожарному обустройству населённых пунктов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан и иных объектов от распространения природных пожаров. Все указанные мероприятия оформлены в соответствии с приложениями № 1, 2.

### **3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТ ДИСЛОКАЦИИ И ЗАБЛАГОВРЕМЕННОЕ СОЗДАНИЕ ВРЕМЕННЫХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПОСТОВ.**

3.1. В целях обеспечения своевременного реагирования на возникновение природных и техногенных пожаров в весенне-летний пожароопасный период 2023 года при возрастании классов пожарной опасности, в зависимости от обстановки, осуществляются следующие основные мероприятия:

усиление мониторинга складывающейся оперативной обстановки;

уточнение порядка взаимодействия со службами жизнеобеспечения;

перевод на усиленный вариант несения работы сил и средств подразделений местных пожарно-спасательных гарнизонов;

приведение в готовность к действиям по предназначению опорных пунктов по тушению крупных пожаров и аэромобильной группировки Главного управления МЧС России по Нижегородской области;

учет сил и средств, предназначенных для защиты населенных пунктов Нижегородской области от природных пожаров в период прохождения пожароопасного сезона;

контроль над запретом выжигания сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, полосах отвода автомобильных дорог, полосах отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов, разведения костров на полях;

выставление временных противопожарных постов силами МПО, ДПО и противопожарной службы Нижегородской области в границах населенных пунктов Нижегородской области;

уточнение перечня водоемов на территории Нижегородской области, пригодных для применения самолетов Бе-200 ЧС и мест для забора воды вертолетами с ВСУ-5;

выявление действующих очагов (вновь возникших очагов, термических точек) природных пожаров, находящихся в 5-10 км зоне от населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры;

доведение информации о выявленных очагах (термических точках) до ЕДДС муниципальных образований, центрального пункта пожарной связи, пожарно-спасательных гарнизонов, собственников земель, на чьей территории выявлен очаг природного пожара, а также проверку полученной информации;

учет принадлежности земель, на которых выявлены очаги природных пожаров (термических точек) и доведение данной информации до собственников или пользователей земель, органов местного самоуправления, органов прокуратуры;

информирование населения через средства массовой информации о прогнозируемых и возникающих чрезвычайных ситуациях и пожарах;

перемещение сил и средств с учетом складывающейся обстановки.

При наступлении на территориях области высоких 4,5 классов пожарной опасности в лесах (частичного наступления 4,5 классов пожарной опасности на территориях муниципальных образований Нижегородской области), а также с учетом складывающейся обстановки подразделения будут переведены на усиленный вариант несения работы. В границах населенных пунктов в местах вероятного перехода природных пожаров будут выставлены временные противопожарные посты силами добровольной, муниципальной пожарной охраны Нижегородской области, а также подразделениями Государственной противопожарной службы Нижегородской области.

Для реагирования на крупномасштабные чрезвычайные ситуации на территории области создана аэромобильная группировка Главного управления МЧС России по Нижегородской области (АМГ) в количестве **100** человек личного состава и **23** ед. техники и сводная мобильная группировка ГКУ НО «Управление по делам ГО, ЧС и ПБ Нижегородской области» в количестве **48** человек личного состава и **16** ед. техники.

3.2. Согласно Перечню населенных пунктов, подверженных переходу лесных и ландшафтных пожаров 33 населенных пункта (*из них: подверженных лесным пожарам – 13 с населением 3028 человек, подверженных ландшафтным пожарам – 21 с населением 819 человек из них 1 населенный пункт подвержен как лесным так и ландшафтным пожарам, в том числе 7 (20,6 %) населенных пунктов, в которых постоянно проживающего населения не зарегистрировано*) расположены на значительном удалении от ближайших подразделений пожарной охраны и время прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова составляет более 20 минут (**приложение № 3** Формализованного плана).

Руководство организацией деятельности временных противопожарных постов возлагается на соответствующих начальников местных пожарно-спасательных гарнизонов, организации оснащения мобильными средствами пожаротушения и противопожарным вооружением (инвентарем), размещения и быта личного состава временных противопожарных постов — на глав администраций соответствующих муниципальных образований.

При наступлении на территориях муниципальных образований области 4,5 классов пожарной опасности в лесах (частичного наступления 4,5 классов пожарной опасности на территориях муниципальных образований Нижегородской области), а так же с учетом складывающейся обстановки необходимо:

- начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов Нижегородской области организовать контроль за выставлением временных противопожарных постов, а так же обеспечить контроль за работой данных постов;

- органам местного самоуправления через единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных и городских округов (далее по тексту ЕДДС) обеспечить выставлением временных противопожарных постов, а так же организовать проведение проверок выставленных постов личным составом оперативных мобильных групп.

- ЕДДС, при выставлении временных противопожарных постов, ежедневно предоставлять начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов сведения по работе данных постов, а именно: информацию об участии в тушении пожаров, проведении сходов (встреч) с населением, распространению памяток.

При развертывании временного противопожарного поста в населённом пункте основными задачами данного формирования являются:

- поддержание в постоянной готовности к действиям по предназначению технических средств пожаротушения временного противопожарного поста;

- патрулирование территории населенного пункта (населенных пунктов) в случае, если временный противопожарный пост создается для защиты от пожаров сразу нескольких населенных пунктов;

- проведение разъяснительной работы с населением, отдыхающими, работниками предприятий и организаций по соблюдению требований пожарной безопасности во время прохождения пожароопасного периода;

- участие в мероприятиях по профилактике пожаров, проводимых органами местного самоуправления, сотрудниками органов ГПН.

**Вывод:** Исходя из проведенного уровня противопожарной защищенности населенных пунктов Нижегородской области, с учетом дислокации подразделений пожарной охраны, а так же времени прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова, организация временных противопожарных постов по защите населенных пунктов от лесных и ландшафтных пожаров на пожароопасный период 2023 года требуется выставление **22** временных противопожарных постов (**приложение № 4** Формализованного плана). Формирование временных противопожарных постов в период пожароопасного сезона целесообразно осуществлять при угрозе возникновения природных пожаров, а также с учетом складывающейся обстановки вблизи указанных населенных пунктов силами и средствами муниципальной, добровольной пожарной охраны и подразделений противопожарной службы области при наступлении на территориях муниципальных образований области 4,5 классов пожарной опасности в лесах (частичного наступления 4,5 классов пожарной опасности на территориях муниципальных образований Нижегородской области), а так же с учетом складывающейся обстановки.

#### **4. ОРГАНИЗАЦИЯ СВЯЗИ С ГРУППИРОВКАМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В ОПЕРАТИВНОМ ПОДЧИНЕНИИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

4.1. Порядок обеспечения связи при надзорно-профилактических и оперативно-тактических мероприятиях (далее – НПиОТМ).

Связь с силами Главного управления МЧС России по Нижегородской области, привлекаемыми к НПиОТМ организуется:

4.1.1. При выдвигении в районы НПиОТМ – в действующих КВ и УКВ радиосетях (радионаправлениях) Главного управления МЧС России по Нижегородской области, сетях операторов подвижной радиотелефонной связи, информационно-навигационных системах, в том числе:

- в УКВ радиосети ФПС ГПС начальника Главного управления МЧС России по Нижегородской области;
- сотовую связь с использованием сотовых телефонов;
- спутниковую (по дополнительному распоряжению) с использованием спутникового телефона «Иридиум» (при наличии).

При реагировании аэромобильной группировки Главного управления МЧС России по Нижегородской области:

- в УКВ радиосети ФПС ГПС начальника Главного управления МЧС России по Нижегородской области в режиме телефон, ЧМ с переходом через телефонный интерфейс УС ВЭКС в ВЦСС МЧС России;
- при движении колонны связь организовать в радиосети начальника Главного управления МЧС России по Нижегородской области;
- УКВ связь ФПС ГПС личного состава АМГ Главного управления;
- КВ радиосвязь с дальнобойщиками для информирования и оповещения;
- сотовую связь с использованием сотовых телефонов начальника;
- спутниковую (по дополнительному распоряжению) с использованием спутникового телефона «Иридиум» (при отсутствии иных видов связи).

4.1.2. В районах НПиОТМ – с использованием ППУ Главного управления МЧС России по Нижегородской области, спутниковых станций, радиостанций и мобильных комплектов видеоконференцсвязи:

- в УКВ радиосети ФПС ГПС начальника Главного управления МЧС России по Нижегородской области, телефон ЧМ в том числе с силами РСЧС привлекаемых при ликвидации ЧС - в режиме «радиотелефон»;
  - сотовую связь с использованием сотовых телефонов;
  - спутниковую (по дополнительному распоряжению) с использованием спутникового телефона «Иридиум» (при наличии);
  - организовать линии привязки к линиям сети электросвязи общего пользования районах НПиОТМ (в ходе наращивания системы связи);
    - по существующим и выделенным каналам, линиям сети электросвязи общего пользования;
    - телефонную и факсимильную открытую по выделенным каналам связи, заказываемым от (до) района НПиОТМ;
    - передачу данных по выделенным каналам связи;
    - видеоконференцсвязь с использованием мобильного комплекта ВКС;
    - передача данных в ведомственной цифровой сети МЧС России и сети «Интернет»;
    - передачу данных по выделенным каналам связи и через сеть Интернет с использованием 3G модемов.
- С АМГ Главного управления связь осуществляется:
- в УКВ радиосети ФПС ГПС начальника Главного управления МЧС России по Нижегородской области в режиме телефон, ЧМ с переходом через телефонный интерфейс УС ВЭКС в ВЦСС МЧС России;
  - при движении колонны связь организовать в радиосети ФПС ГПС начальника Главного управления МЧС России по Нижегородской области;
    - УКВ связь ФПС ГПС личного состава АМГ Главного управления;
    - КВ радиосвязь с дальнобойщиками для информирования и оповещения;
    - сотовую связь с использованием сотовых телефонов начальника;
    - спутниковую (по дополнительному распоряжению) с использованием спутникового телефона «Иридиум» (при отсутствии иных видов связи);
  - организовать линии привязки к линиям сети электросвязи общего пользования районах НПиОТМ (в ходе наращивания системы связи);
    - по существующим и выделенным каналам, линиям сети электросвязи общего пользования;
    - телефонную и факсимильную открытую по выделенным каналам связи, заказываемым от (до) района НПиОТМ;
    - передачу данных по выделенным каналам связи;
    - видеоконференцсвязь с использованием мобильного комплекта ВКС;
    - передача данных в ведомственной цифровой сети МЧС России и сети «Интернет»;
    - аудиоконференцсвязь для организации резервирования;

- передачу данных по выделенным каналам связи и через сеть Интернет с использованием 3G модемов.

4.2. Мероприятия по обеспечению безопасности связи обеспечить в соответствии с планом организации контроля безопасности связи Главного управления МЧС России по Нижегородской области, в том числе дополнительно:

- проводятся инструктажи личного состава по правилам ведения радиообмена;
- каждая радиостанция обеспечивается радиоданными, позывными должностных лиц (с указанием только фамилии и позывного), сигналами управления и оповещения;
- для каждой радиостанции определяются режимы работы на передачу;
- исключается несанкционированный выход в эфир с использованием радиоэлектронных средств;
- максимально ограничивается время работы радиостанций на передачу; переговоры по радио ведутся только с использованием позывных радиостанций и таблицы позывных должностных лиц, использование военной терминологии при ведении переговоров по радио исключается;
- организуется контроль за ведением радиопереговоров.

4.3. Организация связи взаимодействия осуществляется с пункта управления связью расположенного в центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Нижегородской области, по следующим каналам связи:

- в КВ радиосети постоянно действующей в ходе ликвидации ЧС в режиме «телефон» (по дополнительному распоряжению);
- в УКВ радиосети Начальника главного управления МЧС России по Нижегородской области с привлекаемыми силами РСЧС - постоянно действующей в ходе ликвидации ЧС;
- по существующим каналам GSM через операторов связи МТС, Мегафон;
- по открытым телефонным каналам (по каналам МГТС, ВЦСС);
- по факсу (по каналам МГТС);
- по видеоконференцсвязи (аудио, видео);
- передача данных (электронная почта по каналам интранет, интернет).

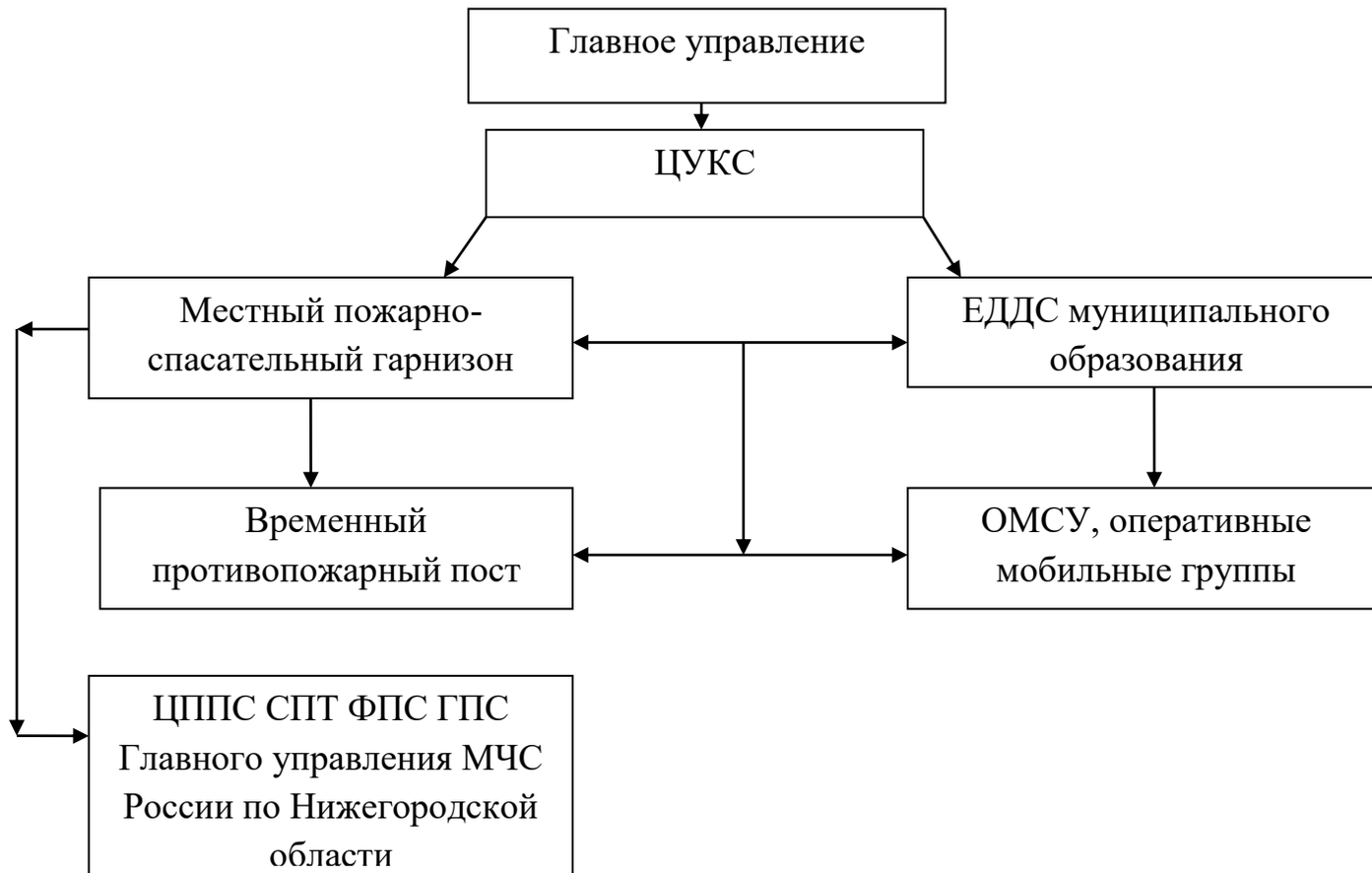
4.4. Время готовности систем связи.

Повседневный пункт управления – готовность постоянная.

4.5. Расчет сил и средств связи.

Расчет привлекаемых к выполнению задач сил и средств связи уточняется начальником связи Главного управления по Нижегородской области исходя из задач управления и конкретных условий обстановки.

### Схема организации управления временными противопожарными постами



### 5. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ТЫЛОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОЗДАВАЕМЫХ ВРЕМЕННЫХ ГРУППИРОВОК НА ТЕРРИТОРИЯХ.

Организация материально-технического и тылового обеспечения создаваемых временных противопожарных постов силами РСЧС на территориях области будет осуществляться в соответствии с выделенными лимитами материально-технического обеспечения на 2023 год, а так же из средств целевого финансового резерва.

## **6. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА.**

Финансовое обеспечение мероприятий в рамках реализации Плана в части командировочных расходов необходимо планировать и осуществлять за счет текущего финансирования командировочных расходов с последующим их возмещением в рамках целевого финансового резерва, обеспечивающего оперативность и целевую направленность при финансировании мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами.

## **7. ОРГАНИЗАЦИЯ СВОЕВРЕМЕННОГО ВВЕДЕНИЯ ПЛАНА И ОПЕРАТИВНОЙ ПЕРЕДИСЛОКАЦИИ ГРУППИРОВОК.**

7.1. Определить введение в действие Плана – при наступлении на территориях области высоких 4,5 классов пожарной опасности (частичного наступления 4,5 классов пожарной опасности на территориях муниципальных образований Нижегородской области), а также с учетом складывающейся обстановки на территории Нижегородской области.

7.2. Осуществлять приведение в готовность к действиям по предназначению АМГ Главного управления МЧС России по Нижегородской области при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации и при введении режима функционирования «Чрезвычайная ситуация» регионального характера, вводимого решением Губернатора Нижегородской области, а также по решению начальника Главного управления МЧС России по Нижегородской области.

## **8. ОПОРНЫЕ ПУНКТЫ ПО ТУШЕНИЮ КРУПНЫХ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЮ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

На основании приказа МЧС России от 25.10.2017 № 467 «Об утверждении Положения о пожарно - спасательных гарнизонах», а также совместного приказа Главного управления МЧС России по Нижегородской области и ГКУ НО «Управление по делам ГО, ЧС и ПБ Нижегородской области» от 10.11.2020 года №1287/423 «Об организации опорных пунктов тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Нижегородской области»,

а также в целях повышения эффективности действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ посредством наращивания сил и средств гарнизона на месте крупных пожаров и чрезвычайных ситуациях на территории Нижегородского территориального пожарно-спасательного гарнизона созданы нештатные формирования местного пожарно-спасательного гарнизона – опорные пункты по тушению крупных пожаров и проведению аварийно-спасательных работ с закреплением зон обслуживания.

На территории Нижегородской области функционируют 11 опорных пунктов по тушению крупных пожаров и проведению аварийно-спасательных работ:

– опорный пункт тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ № 1 – на базе 30-ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области (начальник опорного пункта – заместитель начальника 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области);

– опорный пункт тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ № 2 – на базе подразделений 10 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области и 4-ОГПС ГКУ НО «Управление по делам ГО, ЧС и ПБ Нижегородской области» (начальник опорного пункта – заместитель начальника 10 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области);

– опорный пункт тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ № 3 – на базе 55-ПСЧ 26 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области (начальник опорного пункта – заместитель начальника 26 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области);

– опорный пункт тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ № 4 – на базе 56-ПСЧ 8 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области (начальник опорного пункта – заместитель начальника 8 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области);

– опорный пункт тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ № 5 – на базе 33-ПСЧ 27 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области и 21-ОГПС ГКУ НО «Управление по делам ГО, ЧС и ПБ Нижегородской области» (начальник опорного пункта – заместитель начальника 27 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области);

– опорный пункт тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ № 6 – на базе 160-ПСЧ 28 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области (начальник опорного пункта – начальник 160-ПСЧ 28 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области);

– опорный пункт тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ № 7 – на базе 118-ПСЧ 27 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области (начальник опорного пункта – начальник 118-ПСЧ 27 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области);

– опорный пункт тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ № 8 – на базе 66-ПСЧ 20 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области (начальник опорного пункта – начальник 66-ПСЧ 20 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области);

– опорный пункт тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ № 9 – на базе 51-ПСЧ 20 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области и 12-ОГПС ГКУ НО «Управление по делам ГО, ЧС и ПБ Нижегородской области» (начальник опорного пункта – заместитель начальника 20 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области);

– опорный пункт тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ № 10 – на базе подразделений 2 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области, 11-ОГПС ГКУ НО «Управление по делам ГО, ЧС и ПБ Нижегородской области» и ООО «ОПО-2» (начальник опорного пункта – заместитель начальника 2 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области);

– объектовый опорный пункт тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ № 11 – на базе подразделений ФГБУ «3 ОФПС ГПС по Нижегородской области (договорной)» (начальник опорного пункта – заместитель начальника ФГБУ «3 ОФПС ГПС по Нижегородской области (договорной)»).

Также на базе опорных пунктов тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ создано 6 мобильных группировок по ликвидации последствий ЧС:

- мобильная группировка «Центр» по ликвидации последствий ЧС, на базе опорного пункта №1;
- мобильная группировка «Юг» по ликвидации последствий ЧС, на базе опорного пункта №2;
- мобильная группировка «Юго-Запад» по ликвидации последствий ЧС, на базе опорного пункта №4;
- мобильная группировка «Северо-Восток» по ликвидации последствий ЧС, на базе опорного пункта №6;
- мобильная группировка «Северо-Запад» по ликвидации последствий ЧС на базе опорного пункта №8;
- мобильная группировка «Восток» по ликвидации последствий ЧС, на базе опорного пункта №10.

За опорными пунктами тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ Нижегородской области закреплены следующие зоны обслуживания:

№ ОП	Место дислокации	Районы, входящие в зону обслуживания	Количество техники
1.	30-ПСЧ 1 ПСО	г.о.г. Н. Новгород; Балахнинский муниципальный округ.	13 единиц техники/резерв 8 единиц техники

2.	47-ПСЧ 10 ПСО	г.о.г. Арзамас; Ардатовский муниципальный округ; Вадский муниципальный округ; Дальнеконстантиновский муниципальный округ; Дивеевский муниципальный округ; Вознесенский муниципальный округ; Лукояновский муниципальный округ; Шатковский муниципальный округ; Починковский муниципальный округ; г.о.г. Первомайск; г.о. Перевозский.	10 единиц техники
3.	55-ПСЧ 26 ПСО	Павловский муниципальный округ; Сосновский муниципальный округ; Богородский муниципальный округ; Вачский муниципальный округ.	9 единиц техники
4.	56-ПСЧ 8 ПСО	г.о.г. Выкса; г.о.г. Кулебаки, г.о.Навашинский.	11 единиц техники
5.	33-ПСЧ 27 ПСО	Лысковский муниципальный округ (правый берег р. Волга); г.о. Воротынский (правый берег р. Волга); Спасский муниципальный округ; Княгининский муниципальный округ; Большемурашкинский муниципальный округ.	7 единиц техники
6.	160-ПСЧ 28 ПСО	Уренский муниципальный округ; Тонкинский муниципальный округ; Тоншаевский муниципальный округ; г.о.г. Шахунья; Шарангский муниципальный округ; Ветлужский муниципальный округ; Краснобаковский муниципальный округ; Варнавинский муниципальный округ.	6 единиц техники
7.	118-ПСЧ 27 ПСО	Сергачский муниципальный округ; Пильнинский муниципальный округ; Краснооктябрьский муниципальный округ; Сеченовский муниципальный округ;	6 единиц техники

		Гагинский муниципальный округ; Большеболдинский муниципальный округ; Бутурлинский муниципальный округ.	
8.	66-ПСЧ 20 ПСО	Городецкий муниципальный округ; Ковернинский муниципальный округ; г.о.г Чкаловск; г.о.г Сокольский.	7 единиц техники
9.	51-ПСЧ 20 ПСО	г.о. г. Бор; Воскресенский муниципальный округ; Лысковский муниципальный округ (левый берег р. Волга); г.о. Воротынский (левый берег р. Волга); г.о. Семеновский.	7 единиц техники
10.	11-ПСЧ 2 ПСО	г.о.г. Дзержинск; Володарский муниципальный округ.	9 единиц техники
11.	18-ПСЧ 3-ОФПС (договорной)	Кстовский муниципальный округ; объекты ФГБУ «3 ОФПС ГПС по Нижегородской области (договорной)».	12 единиц техники

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОДОЕМОВ ДЛЯ ЗАБОРА ВОДЫ САМОЛЕТАМИ БЕ-200, ВЕРТОЛЕТАМИ МИ-24, МИ-8 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСУ.

Сведения для заправки самолета Бе – 200

№ п/п	Субъект РФ	Наименование	Район	Координаты	Наибольшая		Общая площадь (кв. км.)	глубина	
					ширина (км)	длина (км)		Максимальная (м.)	Минимальная (м.)
1.	Нижегородская область	Горьковское водохранилище	Пучежский район	57°02'30// с.ш. 43°06'30// в.д.	5,0	318,0	1590	5,0	2,5
2.		Горьковское водохранилище	Чкаловский округ	56°49'45// с.ш. 43°15'42// в.д.	5,0	318,0	1590	3,8	1,1

## Перечень водоемов для забора воды вертолетами Ми-24, Ми-8 с использованием ВСУ

№ п/п	Наименование объекта	Место нахождения	координаты	Размеры	Глубина
<b>Ардатовский муниципальный округ</b>					
1	оз. Чарское	Мухтоловский лесхоз	55° 31' 0" с.ш. 43° 12' 1" в.д.	5 Га	до 16 м
<b>Городской округ город Арзамас</b>					
2	оз. «Широкое»	Чернухинское участковое лесничество	55°39'40" с.ш. 43°35'19" в.д.	1000x200м	до 7 м
3	д. Пиявочное, пруд	Коваксинское участковое лесничество	43°30'36" в.д. 55°32'46" с.ш.	230x 90 м	до 5 м
<b>Богородский муниципальный округ</b>					
4	оз. Чижково,	Афанасьевский лесхоз	56.040596 43.711853	60x60м	до 5,5 м
5	оз. Ефимьево,	Богородский лесхоз	56.113787 с.ш. 43.692627 в.д.	60x60м	до 5 м
<b>Большеболдинский муниципальный округ</b>					
6	оз. Пикшенское	с. Пикшень	45.370388 с.ш. 54.958358 в.д.	1000x170м	до 4,5 м
<b>Балахнинский муниципальный округ</b>					
7	оз. Селикатное	г.Балахна ул.Самойловка	56°36'07" с.ш. 43°32'10" в.д.	60x200м	до 5,1 м
8	115 карьер	р.п. Гидроторф	56°27'52" с.ш. 43°30'44" в.д.	40x110м	до 4,9 м
9	Бурцевский карьер	8 км от р.п. Гидроторф	56°26'42" с.ш. 43°25'34" в.д.	20x80м	до 4,8 м
<b>городской округ город Бор</b>					
10	оз. Юрасовское	г.Бор	56°22'23" с.ш. 44°01'36" в.д.	100x800м	до 7 м

№ п/п	Наименование объекта	Место нахождения	координаты	Размеры	Глубина
11	Котлован ст. Киселиха	Кантауровский с/с	56°28'16" с.ш. 44°02'19" в.д.	100x100м	до 10 м
<b>Бутурлинский муниципальный округ</b>					
12	промышленное озеро ООО «Каменищенский карьер»	Бутурлинское участковое лесничество, с. Каменищи,	43°35'19" в.д. 55°39'40" с.ш.	600x350 м	до 15 м
<b>Вадский муниципальный округ</b>					
13	оз. Вадское,	с. Вад	55°31' с.ш. 44°11' в.д.	750x1500м	до 5 м
<b>Вачский муниципальный округ</b>					
14	Пруд «Цимлян»	Вачский лесхоз	55°80'14" с.ш. 42°74'31" в.д.	300 га	до 5 м
<b>Ветлужский муниципальный округ</b>					
15	пруд «Земснаряд»,	Ветлужский округ	57°50'47" с.ш. 45°47'46" в.д.	440x140м	до 7 м
<b>Воскресенский муниципальный округ</b>					
16	оз. Светлояр,	с. Владимирское	56°49'09" с.ш. 45°05'30" в.д.	12 га	до 9 м
17	оз. Озерское	д. Озерское	56°45'42" с.ш. 45°24'09" в.д.	10 га	до 5 м
18	оз. Нестиар	с Нестиары	56°33'37" с.ш. 45°20'00" в.д.	29,9 га	до 5 м
<b>г.о. Воротынский</b>					
19	р. Волга (старое русло)	с. Разнежье	56°10'0" с.ш. 45°39'50" в.д.	500x500м	до 10 м
<b>городской округ город Выкса</b>					
20	Вильский пруд	Рожновское лесничество	55°14'0" с.ш. 42°19'0" в.д.	75x75м	до 4,5 м
21	Чупалейский пруд	Димарское лесничество	55°14'0" с.ш. 42°38'0" в.д.	60x60м	до 4,5 м
22	Полдеревский пруд	Димарское лесничество	55°15'0" с.ш. 42°39'0" в.д.	60x60м	до 4,5 м
23	Сноведской пруд	Пристанское	55°11'0" с.ш.	75x75м	до 4,5 м

№ п/п	Наименование объекта	Место нахождения	координаты	Размеры	Глубина
		лесничество	42°9'0" в.д.		
<b>Городецкий муниципальный округ</b>					
24	сборник воды с коллекторной сети	г. Заволжье	56°37'54" с.ш. 43°24'06" в.д.	253x74м	до 9,5 м
25	оз. Никольское	с. Николо-Погост	56°54' с.ш. 43°65' в.д.	120 x 1800 м	до 6 м
<b>городской округ город Дзержинск</b>					
26	оз. Святое	городской округ город Дзержинск	56°21'2" с.ш. 43°39'8" в.д.	120x90м	до 5 м
<b>Дальнеконстантиновский муниципальный округ</b>					
27	пруд Ивановка	Д-Константиновский округ	48° 55' с.ш. 82° 79' в.д.	600x100м	до 8 м
<b>Кстовский муниципальный округ</b>					
28	пруд д. Красногорка	д. Красногорка	56°12' с.ш. 44°11' в.д.	250м x 100м	до 5 м
<b>Лукояновский муниципальный округ</b>					
29	пруд Казенный	Лукояновский округ	55°2'35" с.ш. 44°28'56" в.д.	80x250м	до 8 м
<b>Лысковский муниципальный округ</b>					
30	Карьер реки Волга	Лысковский округ	56°05'0" с.ш. 45°12'1" в.д.	120x600м	до 5 м
31	оз. Подгорное	Лысковский округ	56°02'20" с.ш. 44°01'30" в.д.	70x600м	до 5 м
32	оз. Макарьевское	Лысковский округ	56°02'44" с.ш. 44°01'20" в.д.	70x600м	до 5 м
<b>г.о. Навашинский</b>					
33	оз. Свято	Навашинский лесхоз	55°38'58" с.ш. 42°18'7" в.д.	128 га	до 5 м
<b>Пильнинский муниципальный округ</b>					
34	оз. Круглое	Пильнинский округ	55°53'0" с.ш. 46°5'1" в.д.	100x100 м	до 6 м
<b>Починковский муниципальный округ</b>					
35	пруд. «БАМ»	Пеля-Хованская	54°37'43" с.ш.	80 x 90м	до 4,5 м

№ п/п	Наименование объекта	Место нахождения	координаты	Размеры	Глубина
		сельская администрация	45°00'27" в.д.		
<b>Сергачский муниципальный округ</b>					
36	оз. Бездонное	с. Толба	55°38'14" с.ш. 45°17'41" в.д.	60х60м	до 4,5 м
<b>Сосновский муниципальный округ</b>					
37	оз. Родионово	Сосновский округ	55° 42' 5" с.ш. 43° 07' 1" в.д.	13 Га	до 17 м.
38	оз. Унзово	Сосновский округ	55° 43' 1" с.ш. 43° 15' 6" в.д.	52 Га	до 18 м.
39	оз. Большая Кривовка	Сосновский округ	55° 42' 1" с.ш. 43° 26' 1" в.д.	16 Га	до 12 м.
40	оз. Киркидеево	Сосновский округ	5542.31с.ш. 4325.811 в.д.	300х300 м	до 8 м.
41	оз.Рой	Сосновский округ	5543.511с.ш. 4308.627 в.д.	200х200 м	до 8 м.
<b>Тонкинский муниципальный округ</b>					
42	пруд р.п. Тонкино	р.п. Тонкино	57°22'0" с.ш. 46°27'1" в.д.	80х80м	до 6,5 м.
43	д. Пахутино, пруд	д. Пахутино	57°17'0" с.ш. 46°11'1" в.д.	60х60м	до 4,5 м.
44	с. Пакали, пруд	с. Пакали	57°17'0" с.ш. 46°5'1" в.д.	60х60м	до 4,5 м.
<b>Шатковский муниципальный округ</b>					
45	пруд «Большой»	с. Спасское	55°12'54" с.ш. 44°20'8" в.д.	60х200м	до 5 м
<b>городской округ город Нижний Новгород</b>					
46	оз. Первой очереди	г.о.г. Нижний Новгород	56°14'28.88" с.ш. 43°50'35.75" в.д.	80х70м	до 4,5 м.
47	оз. Светлоярское	г.о.г. Нижний Новгород	56°21'20" с.ш. 43°49'31" в.д.	90х800м	до 5,9 м.