

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заместитель Мэра Москвы в Правительстве**  
**Москвы – первый заместитель Председателя**  
**Комиссии по предупреждению и ликвидации**  
**чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной**  
**безопасности города Москвы**

  
И.П. Бирюков

«10» декабря 2021 г.

**Решение**  
**Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**  
**и обеспечению пожарной безопасности города Москвы**

«07» декабря 2021 года № 18-21-24/21 г. Москва

---

**Вопрос 1: «О проведении профилактических противопожарных мероприятий в период подготовки и празднования Нового 2022 года и Рождества Христова».**

---

(Желтов С.А., Кибовский А.В., Немерюк А.А.,  
Кондаранцев А.А., Говердовский В.В. )

В целях обеспечения пожарной безопасности в период проведения новогодних и рождественских мероприятий, с учетом реализуемых Правительством Москвы мер по противодействию распространению коронавирусной инфекции и в соответствии с требованиями указов Мэра Москвы от 05 марта 2020 г. № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности» и от 08 июня 2020 г. № 68-УМ «Об этапах снятия ограничений, установленных в связи с введением режима повышенной готовности», **Комиссия решила:**

**1. Префектурам административных округов, управам районов, администрациям городских округов и поселений города Москвы, руководителям органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций города Москвы (в части касающейся):**

1.1. Обеспечить круглосуточное дежурство ответственных должностных лиц из числа руководящего состава, готовность к реагированию оперативных и экстренных служб города.

**Срок исполнения: с 31 декабря 2021 г. по 10 января 2022 г.**

1.2. Скорректировать телефонные списки экстренных, аварийных служб и взаимодействующих органов при возникновении и ликвидации чрезвычайных

ситуаций.

**Срок исполнения: до 27 декабря 2021 г.**

1.3. Провести заседания комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня, с рассмотрением вопросов реализации комплекса профилактических противопожарных мероприятий в период подготовки и празднования Нового 2022 года и Рождества Христова.

**Срок исполнения: до 24 декабря 2021 г.**

1.4. Устранить все нарушения требований пожарной безопасности режимного характера, выявленные надзорными органами МЧС России. Провести осмотры, закрыть помещения, не задействованные в проведении новогодних и рождественских мероприятий и (или) не отвечающие установленным требованиям пожарной безопасности.

**Срок исполнения: до 25 декабря 2021 г.**

1.5. Обеспечить проведение тщательного противопожарного осмотра помещений по окончании работы (дежурства) перед их закрытием и сдачей под охрану с отметкой в специальном журнале, а также обесточивание электросети и всех токоприемников **до 31 декабря 2021 г.**

Усилить противопожарную охрану зданий и помещений, особенно в ночное время на объектах, не функционирующих в период проведения новогодних и рождественских мероприятий. Предусмотреть доступ в данные помещения в случае происшествий, пожаров или чрезвычайных ситуаций экстренным службам.

**Срок исполнения: в период проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

1.6. Обеспечить выполнение требований нормативных документов по энергоэнергетике при эксплуатации электрических сетей и оборудования на объектах, задействованных в новогодних и рождественских мероприятиях.

**Срок исполнения: в период подготовки и проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

1.7. Предусмотреть возможность использования общественных зданий и сооружений (кинотеатры, театры и иное) для временного размещения в них пострадавшего населения при пожарах и чрезвычайных ситуациях, а также потребность в быстро разворачиваемых мобильных пунктах временного размещения (пневмокаркасные модули, палатки и иное).

**Срок исполнения: в период подготовки и проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

1.8. Предусмотреть организацию питания (в том числе горячего) участников ликвидации чрезвычайных ситуаций и тушения пожаров, а также пострадавшего населения.

**Срок исполнения: при необходимости.**



1.9. Организовать контроль за выполнением требований по обеспечению безопасности посетителей и персонала при проведении мероприятий по организации предновогодней торговли, а также на предприятиях торговли и услуг, рынках и ярмарках, задействованных в проведении новогодних и рождественских праздничных мероприятий.

**Срок исполнения: в период подготовки и проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

1.10. Проверить наличие и исправность систем сигнализации, видеонаблюдения, оповещения и информирования населения в местах проведения массовых праздничных мероприятий и на крупных торговых объектах.

**Срок исполнения: до 27 декабря 2021 г.**

**2. Департаменту торговли и услуг города Москвы совместно с префектурами административных округов города Москвы:**

2.1. Довести до администраций торговых центров, иных предприятий торговли и услуг с массовым пребыванием людей информации о необходимости принятия дополнительных мер пожарной безопасности, в том числе проведения проверок наличия и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушители, внутренний противопожарный водопровод), наличие планов эвакуации при пожаре, знаков пожарной безопасности, работоспособности установок автоматической противопожарной защиты, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре.

**Срок исполнения: в период подготовки и проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

2.2. Организовать работу с администрациями торговых и развлекательных центров, ярмарочных комплексов и иных предприятий торговли и услуг с массовым пребыванием людей по организации ежедневных трансляций аудио и видео роликов о соблюдении мер пожарной безопасности в быту и действиям в случае возникновения пожаров в зимний период, правил обращения с пиротехнической продукцией.

**Срок исполнения: в период подготовки и проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

2.3. Принять меры к пресечению несанкционированной торговли пиротехнической продукцией в непредназначенных для этих целей местах.

**Срок исполнения: в период подготовки и проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

**3. Департаменту образования и науки города Москвы, Департаменту здравоохранения города Москвы, Департаменту культуры города Москвы, Департаменту труда и социальной защиты населения города Москвы, Департаменту спорта города Москвы, Комитету по туризму города Москвы, Департаменту транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы (в части касающейся):**

3.1. Провести проверку исправности систем противопожарной защиты



социально-значимых объектов, в том числе с круглосуточным пребыванием людей, а также мест проведения новогодних и рождественских мероприятий.

**Срок исполнения: до 25 декабря 2021 г.**

3.2. Обеспечить постоянный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности на подведомственных объектах, обратив особое внимание на объекты с круглосуточным пребыванием людей.

**Срок исполнения: до начала и в период проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

3.3. Оказывать содействие Главному управлению МЧС России по г. Москве и Департаменту по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы при проведении профилактических мероприятий на подведомственных объектах.

**Срок исполнения: до начала и в период проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

3.4. Организовать проведение дополнительных противопожарных инструктажей и тренировок по эвакуации с руководством и персоналом подведомственных объектов. Провести разъяснительную работу о соблюдении требований пожарной безопасности среди сотрудников охранных организаций, лиц, проживающих в общежитиях, учащихся образовательных объектов, а также лиц, находящихся в стационарных учреждениях и состоящих на социальном обслуживании (в том числе в жилом секторе).

**Срок исполнения: до 25 декабря 2021 г.**

3.5. Совместно с префектурами административных округов города Москвы направить откорректированные сведения о запланированных новогодних и рождественских мероприятиях в Главное управление МЧС России по г. Москве.

**Срок исполнения: до 20 декабря 2021 г.**

3.6. Увеличить количество дежурного персонала в ночное время на объектах с круглосуточным пребыванием маломобильных категорий граждан, имеющих низкую устойчивость при пожаре и (или) находящихся за пределами нормативного времени прибытия пожарных подразделений.

**Срок исполнения: с 25 декабря 2021 г. по 10 января 2022 г.**

3.7. Предусмотреть выделение автобусов ГУП «Мосгортранс» для размещения пострадавшего населения при пожарах и чрезвычайных ситуациях.

**Срок исполнения: при необходимости.**

#### **4. Департаменту труда и социальной защиты населения города Москвы:**

4.1. Организовать силами социальных работников проведение дополнительных обходов лиц, состоящих на социальном обслуживании, одиноких, престарелых людей, неблагополучных семей с разъяснениями им требований пожарной безопасности.

**Срок исполнения: с 25 декабря 2021 г. по 10 января 2022 г.**



4.2. Организовать оказание социальной помощи людям без определенного места жительства, в том числе совместно с **Департаментом транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы** на объектах транспортной инфраструктуры.

**Срок: в период проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

5. Департаменту здравоохранения города Москвы совместно с префектурами административных округов города Москвы предусмотреть направление бригад скорой медицинской помощи по факту обращения за медицинской помощью в места проведения праздничных мероприятий по предоставлению префектур административных округов города Москвы.

**Срок исполнения: в период проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

6. Департаменту региональной безопасности города Москвы, Департаменту образования и науки города Москвы, Департаменту спорта города Москвы, Департаменту здравоохранения города Москвы, Департаменту культуры города Москвы, Департаменту труда и социальной защиты населения города Москвы совместно с Главным управлением МЧС России по г. Москве, Департаментом ГОЧСиПБ и префектурами административных округов города Москвы (в части касающейся) обеспечить физическую защищенность и пожарную безопасность подведомственных объектов.

**Срок исполнения: в период проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

7. Префектурам административных округов, управам районов, администрациям городских округов и поселений города Москвы:

7.1. Провести информационную работу с населением, с привлечением представителей Главного управления МВД России по г. Москве и Главного управления МЧС России по г. Москве по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности.

**Срок исполнения: до 25 декабря 2021 г.**

7.2. Совместно с территориальными органами Главного управления МВД России по г. Москве и Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы организовать проведение дополнительной профилактической работы по соблюдению мер пожарной безопасности с семьями, находящимися на учете в органах опеки и попечительства, а также неблагополучными семьями.

**Срок исполнения: до 31 декабря 2021 г.**

7.3. Совместно с руководителями управляющих компаний, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов, старшими по домам и подъездам разместить в подъездах жилых домов материалы наглядной противопожарной пропаганды с информацией о мерах пожарной безопасности граждан в быту и правилах поведения при чрезвычайных ситуациях.



**Срок исполнения: до 25 декабря 2021 г.**

7.4. Совместно с территориальными подразделениями Главного управления МЧС России по г. Москве, Главного управления МВД России по г. Москве, Департаментом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы реализовать комплекс профилактических мероприятий в общежитиях, выселенных и неэксплуатируемых зданиях, а также в частном жилом секторе, огороднических, садоводческих, дачных некоммерческих объединений граждан, в том числе граничащих с природными территориями, в период подготовки и празднования новогодних и рождественских мероприятий. Особое внимание уделять вопросам эксплуатации электрохозяйства и печного отопления.

**Срок исполнения: в период подготовки и проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

7.5. Обязать управляющие компании, эксплуатирующие и подрядные организации устранить имеющиеся неисправности систем дымоудаления и противопожарной автоматики жилых домов. Обеспечить содержания наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи.

**Срок исполнения: до 25 декабря 2021 г., далее - в течение зимнего периода.**

7.6. Запретить использование пожарных гидрантов для заливки катков. Проводить своевременную очистку пожарных гидрантов от снега и наледи.

**Срок исполнения: в течение зимнего периода.**

7.7. Совместно с территориальными подразделениями Главного управления МВД России по г. Москве, Мосжилинспекцией, ОАТИ города Москвы и общественными пунктами охраны правопорядка провести рейды по повторной проверке отселенных, неэксплуатируемых зданий и коммуникационных коллекторов, содержания подвальных и чердачных помещений, исправности запирающих устройств входных дверей подъездов жилых домов, с целью исключения доступа в них посторонних лиц.

**Срок исполнения: до 25 декабря 2021 г.**

7.8. Совместно с Мосжилинспекцией и общественными пунктами охраны правопорядка провести дополнительные профилактические обследования многоквартирных жилых домов старой постройки с деревянными строительными конструкциями перекрытий и межкомнатных перегородок.

**Срок исполнения: до 20 января 2022 г.**

7.9. Организовать контроль за выполнением требований пожарной безопасности в местах реализации елок, товаров новогоднего ассортимента и пиротехнических изделий. Принять дополнительные меры по пресечению торговли пиротехническими изделиями в неустановленных для этих целей местах.

**Срок: в период подготовки и проведения новогодних и рождественских**



## **мероприятий.**

7.10. Предусмотреть в каждом административном округе, районе и поселении оборудованные соответствующим образом специальные места для применения населением бытовой пиротехники 1-3 классов опасности. Организовать информирование граждан об этих местах через средства массовой информации, интернет-ресурсы и жилищные организации. Утвержденный перечень предоставить в Главное управление МЧС России по г. Москве.

**Срок исполнения: до 21 декабря 2021 г.**

7.11. Совместно с Главным управлением МВД России по г. Москве предотвращать использование пиротехнических изделий и других огневых эффектов, в том числе самодельных, в общественных местах, в местах массового сосредоточения людей, вблизи жилых домов, объектов и проезжих частей улиц.

**Срок исполнения: с 25 декабря 2021 г. по 15 января 2022 г.**

7.12. Совместно с Главным управлением МЧС России по г. Москве и Департаментом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы обеспечить пожарную безопасность площадок проведения фейерверочных показов и прилегающих территорий в период проведения мероприятий.

**Срок исполнения: в период проведения новогодних мероприятий.**

7.13. Обеспечить уборку территорий в местах размещения площадок проведения фейерверочных показов.

**Срок исполнения: после завершения мероприятий.**

7.14. Совместно с Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы и ОАТИ города Москвы запретить подключение, переключение и отключение тепло-, электро- и водо- носителей, проводить любые строительные-монтажные работы, связанные с земляными работами, кроме аварийных.

**Срок исполнения: с 31 декабря 2021 г. по 10 января 2022 г.**

7.15. Совместно с заинтересованными органами исполнительной власти города Москвы обеспечить контроль за своевременной очисткой закрепленных территорий и вывозом мусора.

**Срок исполнения: постоянно.**

8. Департаменту средств массовой информации и рекламы города Москвы совместно с Главным управлением МВД России по г. Москве, Главным управлением МЧС России по г. Москве и Департаментом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы организовать через средства массовой информации информирование населения о мерах, направленных на предупреждение пожаров, а также гибели и травмирования граждан на них в зимний период.

**Срок исполнения: постоянно.**

9. Главному управлению МЧС России по г. Москве совместно с



**Департаментом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы:**

9.1. Реализовать комплекс профилактических мер и обеспечить усиленный режим контроля в местах, задействованных в проведении праздничных новогодних и рождественских мероприятий, а также местах хранения (реализации) пиротехнических изделий.

**Срок исполнения: до 25 декабря 2021 г.**

9.2. Организовать проведение инструктажей по пожарной безопасности со служителями храмов, в ходе которых особое внимание обращать на ограничение применения открытого огня, сокращение до минимума пожарной нагрузки в помещениях, эксплуатацию электрооборудования в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике, содержание путей эвакуации и систем противопожарной защиты в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

**Срок исполнения: до 25 декабря 2021 г.**

9.3. Провести в оперативно-тактическом отношении изучение объектов, задействованных в проведении новогодних и рождественских мероприятий, с отработкой и корректировкой документов предварительного планирования действий по тушению пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**Срок исполнения: до 27 декабря 2021 г.**

9.4. Взять на особый контроль работу по подготовке к празднованию Нового 2022 года и Рождества Христова в Троицком и Новомосковском, Западном и Южном административных округах с учетом относительных показателей оперативной обстановки с пожарами и гибелью людей при них на 100 тысяч населения в новогодний период 2020-2021 гг.

**Срок исполнения: в период подготовки и проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

9.5. Проинформировать заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – первого заместителя Председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Москвы по исполнению поручений настоящего Решения и о готовности сил и средств Московской городской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к действиям по предназначению в период новогодних и рождественских мероприятий.

**Срок исполнения: до 30 декабря 2021 г.**

**10. Главному управлению МЧС России по г. Москве совместно с Департаментом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы, органами исполнительной власти города Москвы, органами местного самоуправления и организациями города Москвы провести корректировку типовых алгоритмов действий органов исполнительной власти и организаций города Москвы при чрезвычайных ситуациях.**

**Срок исполнения: 18 декабря 2021 г.**



**11. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, Департаменту капитального ремонта города Москвы, Департаменту строительства города Москвы, префектурам административных округов города Москвы, организациям города Москвы (в части касающейся):**

11.1. Организовать стабильную и безаварийную работу объектов топливно - энергетического и жилищно-коммунального хозяйства. Проверить укомплектованность расчетным персоналом аварийных и оперативно-выездных бригад, обеспеченность их автотранспортом, необходимым инструментом, средствами связи, запасными и комплектующими частями. Организовать проверку наличия и восполнения аварийных запасов материально-технических средств.

**Срок исполнения: постоянно.**

11.2. Обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности в бытовых городках, на строительных площадках и объектах капитального строительства, а также контроль за выходом и эксплуатацией специальной, грузовой и другой техники, в период праздничных дней.

**Срок исполнения: в период подготовки и проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

**12. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, Департаменту транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы совместно с Главным управлением МВД России по г. Москве** обеспечить недопущение использования населением пиротехнических и других пожароопасных изделий на объектах подземного пространства, в подземных подуличных переходах, а также на подземных остановочных пунктах объектов ГУП «Московский метрополитен».

**Срок исполнения: в период подготовки и проведения новогодних и рождественских мероприятий.**

**Вопрос 2: «Итоги купального сезона 2021 года и задачи по обеспечению безопасности людей на водных объектах в зимний период 2021-2022 годов».**

---

(Желтов С.А., Акимов Ю.Н.)

**Рассмотрение вопроса не состоялось.**

**1. Главному управлению МЧС России по г. Москве совместно с Департаментом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы** включить дополнительно в проект плана работы на первое полугодие 2022 года вопрос: **«Итоги купального сезона 2021 года и задачи по обеспечению безопасности людей на водных объектах в период летнего купального сезона 2022 года.»**

**Срок исполнения: незамедлительно.**



**2. Главному управлению МЧС России по г. Москве, Департаменту жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, Департаменту природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, Департаменту торговли и услуг города Москвы, Департаменту образования города Москвы, Департаменту здравоохранения города Москвы, Департаменту транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы, Департаменту региональной безопасности города Москвы, Управлению Роспотребнадзора по г. Москве, префектурам административных округов города Москвы совместно с Главным управлением МВД России по г. Москве:**

2.1. Подготовить предложения к проведению летнего купального сезона 2022 года, включающие мероприятия по подготовке объектов инфраструктуры мест отдыха, в том числе зон обслуживания (раздевалки, пункты проката, медпункты, общественные туалеты, киоски питания), объектов рекреационного использования (площадки для спортивных игр, аттракционы, детские сектора), берегозащитных мероприятий для устройства удобных и безопасных подходов к воде, подъездных путей и парковок, освещения, информационных щитов и указателей, кнопок экстренного вызова наряда полиции а также мероприятий, предусмотренных Планом мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах города Москвы, утвержденным распоряжением Правительства города Москвы от 17 января 2012 г. № 2-РП «О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах и в местах массового отдыха в городе Москве».

2.2. Направить в установленном порядке предложения (п. 2.1 вопроса 2 настоящего Решения) в Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города.

**Срок исполнения: до 16 декабря 2021 г.**

3. Департаменту по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы обобщить предложения (п.2.2. вопроса 2 настоящего Решения) для вынесения их на рассмотрение Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Москвы.

**Срок исполнения: до 23 декабря 2021 г.**

**Вопрос 3: «Об утверждении критериев оповещения и информирования населения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Москвы».**

---

(Акимов Ю.Н.)

Приказом МЧС России от 05 июля 2021 г. № 429 утверждены критерии



информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2022 г.

В целях приведения в соответствие регламентных документов, определяющих порядок оповещения и информирования населения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера на территории города Москвы, **Комиссия решила:**

**1. Отменить** Критерии оповещения и информирования населения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера на территории города Москвы, утвержденные Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Москвы от 20 августа 2020 г. **с 01 января 2022 г.**

**2. Утвердить** Критерии оповещения и информирования населения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Москвы (далее - Критерии оповещения) (приложение № 1) **и принять их к руководству с 01 января 2022 г.**

**3. Департаменту по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы совместно с Главным управлением МЧС России по г. Москве** обеспечить задействование системы оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях, согласно утвержденных Критериев оповещения населения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Москвы.

**Срок исполнения: с 01 января 2022 г.**

**4. Главному управлению МЧС России по г. Москве совместно с Департаментом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы** переработать регламенты доведения до руководства города Москвы информации о прогнозируемых и происшедших чрезвычайных ситуациях (происшествиях) на территории города Москвы, а также регламенты информационного обмена между дежурно-диспетчерскими службами органов исполнительной власти и организациями города Москвы.

**Срок исполнения: до 30 декабря 2021 г.**

**Вопрос 4: «О проекте плана работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Москвы на первое полугодие 2022 года».**

---

(Желтов С.А.)

Рассмотрев проект плана работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Москвы на первое полугодие 2022 года, предлагается утвердить в представленной редакции (приложение № 2).

**Департаменту по делам гражданской обороны, чрезвычайным**



безопасности города Москвы на второе полугодие 2022 года.

**Срок исполнения: до 30 мая 2022 г.**

Информацию по исполнению поручений Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Москвы направлять **в Главное управление МЧС России по г. Москве не позднее двух суток** с даты окончания срока исполнения поручений.

**Начальник Главного управления  
МЧС России по г. Москве  
генерал - майор внутренней службы**



**С.А. Желтов**

**Руководитель Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным  
ситуациям и пожарной безопасности города Москвы**



**Ю.Н. Акимов**



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Мэра Москвы в Правительстве  
Москвы – первый заместитель Председателя  
Комиссии по предупреждению и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций и обеспечению  
пожарной безопасности города Москвы



П.П. Бирюков

« 10 » декабря 2021 г.

**КРИТЕРИИ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ  
ПРИ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИИ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА  
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ**

(НА ОСНОВАНИИ КРИТЕРИЕВ ИНФОРМАЦИИ О ЧС, УТВЕРЖДЕННЫХ ПРИКАЗОМ МЧС РОССИИ ОТ 08.07.2021 № 429  
"ОБ УСТАНОВЛЕНИИ КРИТЕРИЕВ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА")

**УГРОЗА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА**

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ
<b>НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ИЛИ ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ</b>				
<b>ВЕТЕР</b>				
1.	Неблагоприятное природное явление	Ветер при достижении скорости в порывах 12-22 м/с.	ОКСИОН, СМИ, интернет. - Официальный сайт Мэра Москвы ( <a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a> ). - Табло отображения информации городских организаций.	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
2.	<b>Опасное природное явление</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><u>Очень сильный ветер:</u></b> ветер при достижении скорости при порывах <b>23 м/с</b> и более или средней скорости <b>17 м/с</b> и более.</li> <li>- <b><u>Ураганный ветер (ураган):</u></b> ветер при достижении скорости <b>33 м/с</b> и более.</li> <li>- <b><u>Шквал:</u></b> резкое кратковременное (в течение нескольких минут, но не менее 1 мин.) усиление ветра до <b>23 м/с</b> и более.</li> <li>- <b><u>Смерч:</u></b> сильный маломасштабный вихрь в виде столба или воронки, направленный от облака к подстилающей поверхности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</p>
3.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	<p>Ветер при достижении скорости (при порывах) не менее <b>25 м/с</b> или средней скорости не менее <b>20 м/с</b>; на побережьях морей и в горных районах при достижении скорости (не при порывах) не менее <b>30 м/с</b>, в результате которого:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Погиб <b>1 человек</b> и более;</li> <li>2. Или получили вред здоровью</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций;</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		<p>5 человек и более;</p> <p>2. Или имеются разрушения зданий и сооружений;</p> <p>3. Или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более;</p> <p>4. Или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.</p>	<p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
<b>Дождь, сильный ливень, в том числе со снегом, очень сильный мокрый снег, очень сильный снег с дождем</b>				
4.	<b>Неблагоприятное природное явление</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество выпавших осадков 15-19 мм за период 1 час.</li> <li>- Количество выпавших осадков 15 - 29 мм за период 12 час.</li> <li>- Количество выпавших осадков 30- 69 мм за период 24 час.</li> </ul>	<p>ОКСИОН, СМИ, интернет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>
5.	<b>Опасное природное явление</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Сильный ливень:</b> сильный ливневой дождь с количеством выпавших осадков не менее 20 мм за период не более 1 ч.</li> <li>- <b>Очень сильный дождь (очень сильный дождь со снегом, очень сильный мокрый снег, очень сильный снег с дождём):</b> жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневой дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		<p>количеством выпавших осадков не менее <b>30 мм</b> за период времени не более <b>12 ч.</b></p> <p><b>- Продолжительный сильный дождь:</b> дождь с короткими перерывами (не более 1 ч) с количеством осадков не менее <b>70 мм</b> за период времени <b>24 ч</b>, но не менее <b>48 ч</b>, или <b>100 мм</b> и более за период времени более <b>2 сут.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ (по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</p>
6.	<p><b>Чрезвычайная ситуация</b></p>	<p><b>- Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом):</b> Количество осадков - <b>50 мм</b> и более за <b>12 часов</b> и менее.</p> <p><b>- Сильный ливень (сильный ливневый дождь):</b> Количество осадков <b>30 мм</b> и более за <b>1 час</b> и менее.</p> <p><b>- Продолжительные сильные дожди:</b> Количество осадков <b>100 мм</b> и более за период более <b>12 часов</b>, но не менее <b>48 часов</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <p>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergom/">https://www.mos.ru/emergom/</a>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			оповещения; - радиоретрансляционные сети РСВО.	
<b>СНЕГ</b>				
7.	<b>Неблагоприятное природное явление</b>	- Количество выпавших осадков <b>5-14 мм</b> за период <b>не более 12 час.</b> - Количество выпавших осадков <b>15-19 мм</b> за период <b>не более 24 час.</b>	ОКСИОН, СМИ, интернет	ГУ МЧС России по г. Москве
			- Официальный сайт Мэра Москвы ( <a href="https://www.mos.ru/emergom/">https://www.mos.ru/emergom/</a> ); - Табло отображения информации городских организаций.	Департамент ГОЧСиПБ
8.	<b>Опасное природное явление</b>	<b>Очень сильный снег:</b> твёрдые осадки (снег, ливневой снег) с количеством выпавших осадков: - <b>15 мм</b> и более за период времени не более <b>12 ч.</b> , - <b>20 мм</b> и более за период не более <b>24 час.</b>	- ОКСИОН, СМИ, интернет; - Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.	ГУ МЧС России по г. Москве
			- Официальный сайт Мэра Москвы ( <a href="https://www.mos.ru/emergom/">https://www.mos.ru/emergom/</a> ); - Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ; - Табло отображения информации городских организаций.	Департамент ГОЧСиПБ
			- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»; - Линии и комплексы уличной звукофикации; - Локальные и объектовые системы оповещения; - Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания; - Сети подвижной радиотелефонной связи; Радиоретрансляционные сети РСВО.	Департамент ГОЧСиПБ <b>(по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</b>
9.	<b>Чрезвычайная</b>	<b>Очень сильный снег (снегопад)</b> Снег	- ОКСИОН, СМИ, интернет;	ГУ МЧС России по



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
	ситуация	(снегопад) с количеством <b>20 мм и более</b> за период времени <b>12 часов и менее</b> , в результате которого: 1. Погиб <b>1 человек и более</b> ; 2. Или получили вред здоровью <b>5 человек и более</b> ; 3. Или <b>имеются</b> разрушения зданий и сооружений; 4. Или <b>нарушены</b> условия жизнедеятельности <b>50 человек и более</b> ; 5. Или <b>произошла гибель</b> посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади <b>100 га и более</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
<b>ГРОЗА</b>				
10.	Неблагоприятное природное явление	Любая	<p>ОКСИОН, СМИ, интернет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Табло отображения информации городских организаций;</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
11.	<b>Опасное природное явление</b>	В комплексе с другими конвективными явлениями	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	Департамент ГОЧСиПБ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	Департамент ГОЧСиПБ (по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)
<b>ГРАД</b>				
12.	<b>Неблагоприятное природное явление</b>	Любой диаметром до <b>19 мм.</b>	ОКСИОН, СМИ, интернет;	ГУ МЧС России по г. Москве
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	Департамент ГОЧСиПБ
13.	<b>Опасное природное явление</b>	<b>Крупный град:</b> диаметром <b>20 мм</b> и более.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> </ul>	Департамент ГОЧСиПБ



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ (по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</p>
14.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	<p><b>Крупный град:</b> град диаметром <b>20 мм и более</b>, в результате которого:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Погиб <b>1 человек и более</b>;</li> <li>2. Или получили вред здоровью <b>5 человек и более</b>;</li> <li>3. Или <b>имеются</b> разрушения зданий и сооружений;</li> <li>4. Или <b>нарушены</b> условия жизнедеятельности <b>50 человек и более</b>;</li> <li>5. Или <b>произошла</b> гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади <b>100 га и более</b>.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г.Москве.</li> </ul> <p>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	
<b>МЕТЕЛЬ</b>				
15.	<b>Неблагоприятное природное явление</b>	Снег, средняя скорость ветра <b>8-12 м/с</b> , метеорологическая дальность видимости <b>500-1000 м</b> , продолжительность <b>более 6 час.</b>	ОКСИОН, СМИ, интернет.  - Официальный сайт Мэра Москвы ( <a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a> ); - Табло отображения информации городских организаций.	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ
16.	<b>Опасное природное явление</b>	<b>Сильная метель:</b> перенос снега с подстилающей поверхности (часто сопровождаемый выпадением снега из облаков) сильным (со средней скоростью <b>12 м/с</b> ) ветром и с метеорологической дальностью видимости <b>менее 500 м</b> продолжительностью <b>более 6 час.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ  Департамент ГОЧСиПБ <b>(по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</b>



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
17.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	<b>Общая или низовая метель</b> при средней скорости ветра <b>15 м/сек</b> и более и видимости <b>менее 500 м</b> продолжительностью более <b>6 час.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <hr/> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <hr/> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <hr/> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
<b>УХУДШЕНИЕ ВИДИМОСТИ (туман, мгла)</b>				
18.	<b>Неблагоприятное природное явление</b>	Видимость <b>100-500 м</b> , продолжительность <b>не менее 6 час.</b>	<p>ОКСИОН, СМИ, интернет</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <hr/> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
19.	<b>Опасное природное явление</b>	<b>Сильный туман</b> (сильная мгла): сильное помутнение воздуха за счёт скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), при котором значение метеорологической дальности видимости <b>100 м</b> и менее продолжительностью <b>6 час</b> и более.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ <b>(по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</b></p>
20.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	<b>Сильный туман:</b> сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), с метеорологической дальностью видимости <b>не более 50 м</b> продолжительностью <b>12 часов и более.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			<p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
<b>ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВОЕ ОТЛОЖЕНИЕ</b>				
21.	<b>Неблагоприятное природное явление</b>	Диаметр отложения на проводах гололёдного станка: - гололеда - любой <b>до 19 мм</b> сложного отложения или мокрого (замерзшего) снега - диаметром <b>до 35 мм</b> ; - изморози — диаметр отложения <b>до 50 мм</b> .	ОКСИОН, СМИ, интернет  - Официальный сайт Мэра Москвы ( <a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a> ); - Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ; - Табло отображения информации городских организаций.	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ
22.	<b>Опасное природное явление</b>	Диаметр отложения на проводах гололёдного станка: - гололеда – диаметром не менее <b>20 мм</b> ; - сложного отложения или мокрого (замерзшего) снега – диаметром не менее <b>35 мм</b> ; - изморози – диаметр отложения не	- ОКСИОН, СМИ, интернет; - Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.  - Официальный сайт Мэра Москвы ( <a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a> ); - Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ; - Табло отображения информации городских	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		менее <b>50 мм</b>	<p>организаций.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ (по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</p>
23.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	<p><b>Сильное гололедно-изморозевое отложение</b> - Отложение на проводах гололедного станка гололеда диаметром <b>20 мм и более</b> или сложное отложение или мокрый (замерзающий) снег диаметром <b>35 мм и более</b> или изморозь диаметром <b>50 мм и более</b>, в результате которого:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Погиб <b>1 человек и более</b>;</li> <li>2. Или получили вред здоровью <b>5 человек и более</b>;</li> <li>3. Или имеются разрушения зданий и сооружений;</li> <li>4. Или нарушены условия жизнедеятельности <b>50 человек и более</b>;</li> <li>5. Или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emercom/">https://www.mos.ru/emercom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		(или) природной растительности на площади <b>100 га и более.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	
<b>ЛЕДЯНОЙ ДОЖДЬ</b>				
24.	<b>Опасное природное явление</b>	Выпадение переохлажденных осадков любой интенсивности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</p>
<b>ХОЛОДНАЯ ПОГОДА</b>				
25.	<b>Неблагоприятное природное явление</b>	В период с ноября по март значение минимальной температуры воздуха достигает <b>-29.-25° С.</b>	ОКСИОН, СМИ, интернет	ГУ МЧС России по г. Москве

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		В период октября по март в течение 3 дней значение среднесуточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 7 °С и более.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	Департамент ГОЧСиПБ
26.	<b>Опасное природное явление</b>	<p><b>- Сильный мороз:</b> в период с ноября по март значение минимальной температуры воздуха достигает -30 °С и ниже.</p> <p><b>- Аномально холодная погода:</b> в период с октября по март в течение 5 дней и более значение среднесуточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 7 °С и более</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</p>
27.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	<b>- Сильный мороз:</b> в период с ноября по март значение минимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или ниже его, в результате которого:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Погиб <b>1 человек и более;</b></li> <li>2. Или получили вред здоровью <b>5 человек и более;</b></li> <li>3. Или имеются разрушения зданий и сооружений;</li> <li>4. Или нарушены условия жизнедеятельности <b>50 человек и более;</b></li> <li>5. Или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади <b>100 га и более.</b></li> </ol> <p><b>- <u>Заморозки:</u></b> понижение температуры воздуха и (или) поверхности почвы (травостоя) до значений <b>ниже 0 °С</b> на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельскохозяйственных культур или уборки урожая, приводящее к повреждению и (или) частичной гибели урожая сельскохозяйственных культур на площади <b>100 га и более.</b></p>	<p>- Табло отображения информации городских организаций.</p> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</b></p>
<b>ЖАРКАЯ ПОГОДА</b>				
28	<b>Неблагоприятное природное явление</b>	В период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает <b>+25...29 °С</b> . В период с апреля по сентябрь в течение 3 дней	ОКСИОН, СМИ, интернет	ГУ МЧС России по г. Москве

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы <b>на 7 °С и более.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	Департамент ГОЧСиПБ
29.	<b>Опасное природное явление</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Сильная жара:</b> в период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает <b>+30 °С</b> и выше.</li> <li>- <b>Аномально жаркая погода:</b> в период с апреля по сентябрь в течение <b>5 дней</b> и более значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на <b>7°С</b> и более</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ <b>(по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</b></p>
30.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	- <b>Сильная жара:</b> в период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или выше его, в результате которого:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Погиб <b>1 человек</b> и более;</li> <li>2. Или получили вред здоровью <b>5 человек</b> и более;</li> <li>3. Или <b>имеются</b> разрушения зданий и сооружений;</li> <li>4. Или нарушены условия жизнедеятельности <b>50 человек</b> и более;</li> <li>5. Или <b>произошла</b> гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади <b>100 га</b> и более.</li> </ol>	<p>Департамента ГОЧСиПБ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
<b>ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ</b>				
31.	<b>Неблагоприятное природное явление</b>	<b>4 класс</b> пожарной опасности	<p>ОКСИОН, СМИ, интернет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergom/">https://www.mos.ru/emergom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>
32.	<b>Опасное природное явление</b>	Показатель пожарной опасности относится к <b>5 классу</b> (10000 С по формуле Нестерова)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergom/">https://www.mos.ru/emergom/</a>);</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ (по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</p>
<b>ГРОЗА, СОПРОВОЖДАЮЩАЯСЯ СИЛЬНЫМ ДОЖДЕМ С ГРАДОМ И СИЛЬНЫМ ВЕТРОМ</b>				
33.	<b>Опасное природное явление</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество осадков <b>20-29</b> мм за период <b>≤12 час</b>;</li> <li>- град любого диаметра,</li> <li>- ветер с порывами <b>17-22 м/с</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emercom/">https://www.mos.ru/emercom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города</p>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ (по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города</p>



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			кабельного телерадиовещания; - Радиоретрансляционные сети РСВО.	Москвы)
<b>НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА И СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР</b>				
34.	<b>Опасное природное явление</b>	В период с ноября по март температура воздухе <b>-25 °С</b> и ниже в течение <b>6 часов</b> и более; ветер с порывами <b>12 м/с</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ <b>(по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</b></p>
<b>СИЛЬНЫЙ ЛИВНЕВЫЙ ДОЖДЬ, СОПРОВОЖДАЮЩИЙСЯ СИЛЬНЫМ ВЕТРОМ</b>				
35.	<b>Опасное природное явление</b>	Количество осадков <b>16-19 мм</b> за период <b>≤1 час</b> ; ветер с порывами <b>17-22 м/с</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			организаций. - Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»; - Линии и комплексы уличной звукофикации; - Локальные и объектовые системы оповещения; - Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания; - Радиоретрансляционные сети РСВО.	Департамент ГОЧСиПБ <b>(по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</b>
<b>СИЛЬНЫЙ ВЕТЕР И СИЛЬНЫЙ СНЕГ</b>				
36.	<b>Опасное природное явление</b>	Ветер с порывами <b>17-22 м/с</b> Количество осадков <b>12-14 мм</b> за период <b>≤12 час</b> ;	- ОКСИОН, СМИ, интернет; - Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве. - Официальный сайт Мэра Москвы ( <a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a> ); - Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ; - Табло отображения информации городских организаций. - Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»; - Линии и комплексы уличной звукофикации; - Локальные и объектовые системы оповещения; - Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания; - Радиоретрансляционные сети РСВО.	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ  Департамент ГОЧСиПБ <b>(по согласованию с первым заместителем Председателя КЧС и ПБ города Москвы)</b>
<b>ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ПРИ СИЛЬНОМ ВЕТРЕ</b>				



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
37.	<b>Опасное природное явление</b>	Отложения гололеда диаметром <b>10-19 мм</b> ; Сложные отложения (налипание мокрого (замерзающего) снега, изморози) диаметром <b>15-34 мм</b> ; Ветер с порывами <b>≥1 м/с</b> ;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА</b>				
38.	<b>Неблагоприятное природное явление</b>	Переход температуры через <b>0°C</b> в сторону отрицательных значений. Резкое понижение температуры воздуха на <b>10°C</b> и более при нормальном ходе температуры (за 12 час.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>
<b>ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА</b>				
39.	<b>Неблагоприятное</b>	С ноября по март: <i>снежные заносы,</i>	- ОКСИОН, СМИ, интернет;	ГУ МЧС России по

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
	<b>природное явление</b>	<i>гололедица (включая снежный накат).</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ
<b>КОМПЛЕКС НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ЯВЛЕНИЙ</b>				
41.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	<p>Сочетание двух и более одновременно наблюдающихся метеорологических (гидрометеорологических) явлений, каждое из которых в отдельности по интенсивности или силе не достигает критерия опасного явления, но близко к нему, в результате которого:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Погиб <b>1</b> человек и более;</li> <li>2. Или получили вред здоровью <b>5</b> человек и более;</li> <li>3. Или имеются разрушения зданий и сооружений;</li> <li>4. Или нарушены условия жизнедеятельности <b>50</b> человек и более;</li> <li>5. Или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади <b>100</b> га и более.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> <li>- Перехват Российской телевизионной и радиовещательной сети «Московский региональный центр»;</li> <li>- Линии и комплексы уличной звукофикации;</li> <li>- Локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- Перехват сети цифрового эфирного и кабельного телерадиовещания;</li> <li>- Радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</b></p>
<b>ОПАСНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ (Высокие уровни воды: половодье, зажор, затор, дождевой паводок)</b>				



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
42.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	Подъем уровня воды, в результате которого на территории населенного пункта и (или) на ПОО, и (или) КВО: 1. Число погибших – <b>1 чел. и более</b> 2. Число получивших вред здоровью – <b>5 чел. и более.</b> 3. <b>Факт</b> разрушения зданий и сооружений 4. <b>Факт</b> нарушения условий жизнедеятельности <b>50 чел. и более.</b> 5. <b>Гибель</b> природной растительности на площади <b>100 га и более</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ  Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)
<b>НИЗКИЕ УРОВНИ ВОДЫ: НИЗКАЯ МЕЖЕНЬ</b>				
43.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках <b>в течение 10 дней и более</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			<p>организаций.</p> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
<b>РАННЕЕ ЛЕДООБРАЗОВАНИЕ</b>				
43.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	Появление льда и образование ледостава (даты) на судоходных реках, озерах и водохранилищах в конкретных пунктах в ранние сроки повторяемостью не чаще <b>1 раза в 10 лет</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя)</p>



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<b>КЧСиПБ города Москвы)</b>
<b>РЕЧНАЯ ЭРОЗИЯ</b>				
44.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	<p>Размыв и смыв грунтов водными потоками на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Число погибших – <b>1 чел. и более</b></li> <li>2. Число получивших вред здоровью – <b>5 чел. и более.</b></li> <li>3. <b>Факт</b> разрушения зданий и сооружений.</li> <li>4. <b>Факт</b> нарушения условий жизнедеятельности <b>50 чел. и более.</b></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <hr/> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <hr/> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
<b>ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В ЛЕСАХ</b> (лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары)				
45.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	Не локализованы крупные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары (площадью <b>25 га</b> и более в зоне наземной охраны лесов и <b>200 га</b> и более в зоне авиационной охраны лесов), действующие более <b>3 суток</b> с момента обнаружения, в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара и другого ландшафтного (природного) пожара и (или) более <b>5 суток</b> действуют нелокализованные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары, находящиеся в пределах <b>5-километровой зоны</b> вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение пожаров привлечено более <b>50%</b> лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничеств, и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
<b>КОСМИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ (астероидно-кометная опасность)</b>				
46.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	<p>Поражающее воздействие космических тел на населенный пункт и (или) на ПОО и (или) КВО и окружающую среду, в результате которого:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Число погибших – <b>1 чел. и более</b></li> <li>2. Число получивших вред здоровью – <b>5 чел. и более.</b></li> <li>3. <b>Факт</b> разрушения зданий и сооружений.</li> <li>4. <b>Факт</b> нарушения условий жизнедеятельности <b>50 чел. и более.</b></li> <li>5. <b>Гибель</b> природной растительности на площади <b>100 га и более</b></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
<b>ОПАСНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ (Землетрясение)</b>				

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
47.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	Сейсмическое событие магнитудой <b>5 и более</b> по шкале Рихтера на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: 1. Погиб <b>1 человек и более</b> ; 2. Или получили вред здоровью <b>5 человек и более</b> ; 3. Или имеются разрушения зданий и сооружений; 4. Или нарушены условия жизнедеятельности <b>50 человек и более</b> ; 5. Или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади <b>100 га и более</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
<b>ОПАСНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ (Карст, суффозия)</b>				
48.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	Изменение рельефа, почвенного покрова и несущей способности грунтов на территории населенного	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве



№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		<p>пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Погиб <b>1 человек и более;</b></li> <li>2. Или получили вред здоровью <b>5 человек и более;</b></li> <li>3. Или имеются разрушения зданий и сооружений;</li> <li>4. Или нарушены условия жизнедеятельности <b>50 человек и более;</b></li> <li>5. Или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади <b>100 га и более.</b></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
<b>ОВРАЖНАЯ (ПЛОСКОСТНАЯ) ЭРОЗИЯ</b>				
49.	<b>Чрезвычайная ситуация</b>	<p>Размыв грунтов временными водными потоками на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Погиб <b>1 человек и более;</b></li> <li>2. Или получили вред здоровью <b>5 человек и более;</b></li> <li>3. Или имеются разрушения зданий и</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <p>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</p>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>

№	ПРОГНОЗИРУЕМОЕ СОБЫТИЕ	КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА (КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС)	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		<p>сооружений;</p> <p>4. Или нарушены условия жизнедеятельности <b>50 человек и более</b>;</p> <p>5. Или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади <b>100 га и более</b>.</p>	<p>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</p> <p>- Табло отображения информации городских организаций.</p> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>



**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ АВАРИИ</b>				
1.	<b>Аварии на метрополитене</b>	1. Число погибших – 1 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Число получивших вред здоровью - 5 чел. и более. 3. Полный перерыв в движении поездов – на 5 ч. и более.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ  Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</b>
2.	<b>Аварии на железнодорожном</b>	1. Число погибших – 1 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве

№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ
	транспорте	<p>более.</p> <p>2. Число получивших вред здоровью - <b>5 чел. и более.</b></p> <p>3. Факт нарушения условий жизнедеятельности <b>50 чел. и более.</b></p> <p>4. Разлив топлива и иных загрязняющих веществ в почву – <b>5 т и более.</b></p> <p>5. Полный перерыв в движении поездов – <b>на 6 ч. и более.</b></p>	<p>МЧС России по г. Москве.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
3.	Аварии на монорельсовом транспорте	<p>1. Число погибших – <b>1 чел. и более.</b></p> <p>2. Число получивших вред здоровью - <b>5 чел. и более.</b></p> <p>3. Факт нарушения условий жизнедеятельности <b>50 чел. и более.</b></p> <p>4. Полный перерыв в движении – <b>на 5 ч. и более.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>



№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			<b>Система оповещения города Москвы:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</b></p>
4.	<b>Аварии на подвесной и наземной канатной дороге транспортной</b>	1. Число погибших – <b>1 чел. и более.</b> 2. Число получивших вред здоровью - <b>5 чел. и более.</b> 3. Перерыв в работе – <b>на 6 ч. и более</b> (при отсутствии альтернативных путей доставки иным транспортом).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <b>Система оповещения города Москвы:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города)</b></p>

№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			Москвы; - сети подвижной радиотелефонной связи; - телефонная сеть связи города Москвы; - локальные и объектовые системы оповещения; - радиоретрансляционные сети РСВО.	<b>Москвы)</b>
5.	<b>Аварии на автомобильном транспорте</b>	1. Число погибших – <b>5 чел. и более.</b> 2. Число получивших вред здоровью - <b>10 чел. и более.</b> 3. Прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального или регионального значения), не имеющих объезда - <b>на 6 ч. и более.</b>	- ОКСИОН, СМИ, интернет; - Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве. - Официальный сайт Мэра Москвы ( <a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a> ); - Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ; - Табло отображения информации городских организаций. <b>Система оповещения города Москвы:</b> - сеть электросиренного оповещения; - линии уличной звукофикации; - сеть УКВ-ЧМ (радиовещания); - сети телевидения (каналы звукового сопровождения); - сети кабельного телевидения города Москвы; - сети подвижной радиотелефонной связи; - телефонная сеть связи города Москвы; - локальные и объектовые системы оповещения; - радиоретрансляционные сети РСВО.	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ  Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</b>



№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
6.	<b>Аварии на водном транспорте</b>	1. Число погибших – <b>1 чел. и более.</b> 2. Число получивших вред здоровью - <b>5 чел. и более.</b> 3. Затруднено (прекращено) судоходство - <b>на 72 ч. и более.</b> 4. Разлив топлива и попадание загрязняющих веществ в водный объект – <b>1 т и более.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ  Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</b>
7.	<b>Аварии на воздушном транспорте</b>	1. Число погибших – <b>1 чел. и более.</b> 2. Число получивших вред здоровью - <b>5 чел. и более.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве

№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		3. Факт нарушения условий жизнедеятельности 50 чел. и более.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
8.	Ракетно-космические катастрофы и аварии на стартовых комплексах и в населенных пунктах и вне стартовых комплексов и населенных пунктов	Любой факт падения и разрушения ракетно-космического изделия (космического аппарата)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>





№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			сопровождения); - сети кабельного телевидения города Москвы; - сети подвижной радиотелефонной связи; - телефонная сеть связи города Москвы; - локальные и объектовые системы оповещения; - радиоретрансляционные сети РСВО.	<b>председателя КЧСиПБ города Москвы)</b>
10.	<b>Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т.д.)</b>	<b>1. Число погибших – 1 чел. и более. 2. Число получивших вред здоровью - 5 чел. и более. 3. Факт нарушения условий жизнедеятельности 50 чел. и более.</b>	- ОКСИОН, СМИ, интернет; - Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве. - Официальный сайт Мэра Москвы ( <a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a> ); - Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ; - Табло отображения информации городских организаций. <b>Система оповещения города Москвы:</b> - сеть электросиренного оповещения; - линии уличной звукофикации; - сеть УКВ-ЧМ (радиовещания); - сети телевидения (каналы звукового сопровождения); - сети кабельного телевидения города Москвы; - сети подвижной радиотелефонной связи; - телефонная сеть связи города Москвы; - локальные и объектовые системы оповещения;	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ  Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</b>



№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			- радиоретрансляционные сети РСВО.	
11.	<b>Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения</b>	1. Число погибших – 1 чел. и более. 2. Число получивших вред здоровью - 5 чел. и более. 3. Факт нарушения условий жизнедеятельности 50 чел. и более.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ Москвы)</p>
12.	<b>Взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных,</b>	1. Число погибших – 1 чел. и более. 2. Число получивших вред здоровью - 5 чел. и более.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>

№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
	зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
13.	Разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Число погибших – 1 чел. и более.</li> <li>2. Число получивших вред здоровью - 5 чел. и более.</li> <li>3. Факт нарушения условий жизнедеятельности 50 чел. и более.</li> <li>4. Прекращение или ограничение движения на участке дороги, не имеющих объезда - на 6 ч. и более.</li> <li>5. Факт обрушения транспортных и инженерных конструкций в водный объект.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <p>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с</p>



№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p><b>решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</b></p>
14.	<p><b>Обнаружение (взрыв) взрывоопасного предмета</b></p>	<p>1. <b>Любой факт</b> обнаружения авиационных бомб.  2. Число <b>погибших при взрыве</b> (авиационная бомба, артиллерийский боеприпас, мина, фугас, граната, тротиловая шашка, взрывчатые материалы промышленного назначения) – <b>1 чел. и более.</b>  3. Число <b>получивших вред</b> здоровью при взрыве - <b>5 чел. и более.</b>  4. <b>Факт наличия</b> разрушений зданий и сооружений.  5. <b>Факт нарушения</b> условий жизнедеятельности <b>50 чел. и более.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>

№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	
<b>АВАРИИ НА СИСТЕМАХ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ</b>				
15.	<b>Аварии на объектах теплоснабжения</b>	1. <b>Факт нарушения</b> условий жизнедеятельности <b>50 чел.</b> и более <b>на 1 сутки</b> и более (при температуре в жилых комнатах более суток ниже +18 °С в холодный период, ниже +20 °С в теплый период).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergcom/">https://www.mos.ru/emergcom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
16.	<b>Аварии на объектах водоснабжения,</b>	<b>Факт нарушения</b> условий жизнедеятельности <b>50 чел.</b> и более <b>на 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве



№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
	электроэнергетики и газораспределительных систем	сутки и более	<p>МЧС России по г. Москве.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
17.	<b>Аварии на очистных сооружениях</b>	<p>1. Разовое превышение ПДК (загрязнение) загрязняющего вещества в принимающем сточные воды водном объекте <b>в 50 раз и более.</b></p> <p>2. Нарушение условий жизнедеятельности <b>50 человек</b> и более <b>на 1 сутки и более.</b></p> <p>3. Разовое превышение ПДК</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>

№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за границами санитарно-защитной зоны <b>в 50 раз и более;</b> или <b>в 30 - 49 раз</b> в течение <b>8 часов;</b> или <b>в 20 - 29 раз</b> в течение <b>2 суток.</b>	городских организаций.  <b>Система оповещения города Москвы:</b> - сеть электросиренного оповещения; - линии уличной звукофикации; - сеть УКВ-ЧМ (радиовещания); - сети телевидения (каналы звукового сопровождения); - сети кабельного телевидения города Москвы; - сети подвижной радиотелефонной связи; - телефонная сеть связи города Москвы; - локальные и объектовые системы оповещения; - радиоретрансляционные сети РСВО.	Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</b>
<b>АВАРИИ С ВЫБРОСОМ, СБРОСОМ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ</b>				
18.	<b>Аварии на транспорте с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ</b>	1. Разовое <b>превышение</b> загрязнения почвы с превышением ПДК <b>в 5 раз и более.</b> 2. Разовое <b>превышение ПДК</b> опасного химического вещества в водном объекте: 1 - 2 класса опасности <b>в 5 раз и более;</b> 3 - 4 класса опасности <b>в 50 раз и более.</b> 3. Разовое <b>превышение ПДК</b> загрязняющего вещества в атмосферном воздухе <b>в 50 раз и более;</b> или <b>в 30 - 49 раз</b> в течение <b>8 часов;</b> или <b>в 20 - 29 раз</b> в течение <b>2 суток.</b>	- ОКСИОН, СМИ, интернет; - Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.  - Официальный сайт Мэра Москвы ( <a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a> ); - Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ; - Табло отображения информации городских организаций.  <b>Система оповещения города Москвы:</b> - сеть электросиренного оповещения; - линии уличной звукофикации; - сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ  Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра</b>



№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p align="center"><b>Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</b></p>
19.	<p><b>Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве или хранении (захоронении, в том числе в водном объекте</b></p>	<p>Разрушение на ОПО, неконтролируемый взрыв и (или) выброс, сброс опасных химических веществ, в результате:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Число погибших – <b>1 чел. и более.</b></li> <li>2. Число получивших вред здоровью при взрыве - <b>5 чел. и более.</b></li> <li>3. <b>Факт нарушения</b> условий жизнедеятельности <b>50 чел. и более.</b></li> <li>4. Произошло разовое загрязнение почвы с <b>превышением ПДК в 5 раз и более.</b></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы</li> </ul>	<p align="center">ГУ МЧС России по г. Москве</p> <hr/> <p align="center">Департамент ГОЧСиПБ</p> <hr/> <p align="center">Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>

№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
			оповещения; - радиоретрансляционные сети РСВО.	
20.	<b>Аварии с боевыми отравляющими веществами</b>	<b>Любой факт аварии.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emercom/">https://www.mos.ru/emercom/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	Департамент ГОЧСиПБ
			<p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</b>
<b>АВАРИИ С РАЗЛИВОМ (ВЫБРОСОМ) НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>				
21.	<b>Аварии с разливом (выбросом) нефти (нефтепродуктов) на</b>	<b>1.Разлив (выброс) нефти (нефтепродуктов) на сухопутной части территории в объеме 5 т и более.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul>	ГУ МЧС России по г. Москве





№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ
	радиоактивных веществ (за исключением промплощадок объектов использования атомной энергии и территорий с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий со статусом "зона отчуждения")	<p>(2 суток) <b>превышают уровни</b> на:</p> <p>все тело - <b>1 Гр</b>;          легкие - <b>6 Гр</b>;          кожу - <b>3 Гр</b>;          щитовидную железу - <b>5 Гр</b>;          хрусталик глаза - <b>2 Гр</b>;          гонады - <b>3 Гр</b>;          плод - <b>0,1 Гр</b>.</p> <p>2. При хроническом облучении, если годовые поглощенные дозы <b>превышают значения</b> на:</p> <p>гонады - <b>0,2 Гр</b>;          хрусталик глаза - <b>0,1 Гр</b>;          красный костный мозг - <b>0,4 Гр</b>.</p> <p>3. Критерии для принятия неотложных решений по укрытию населения в начальный период аварии: предотвращаемая доза облучения за первые <b>10 суток превышает 50 мГр</b> на все тело или <b>500 мГр</b> на щитовидную железу, легкие, кожу.</p> <p>4. <b>100 мкЗв/ч</b> - мощность амбиентного эквивалента дозы <b>на расстоянии 1 м</b> от поверхности земли в среднем по территории.</p> <p>5. Объявление состояния "<b>Аварийная обстановка</b>" в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной</p>	<p>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emercom/">https://www.mos.ru/emercom/</a>);</p> <p>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</p> <p>- Табло отображения информации городских организаций.</p> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>



№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ
		энергии.		
23.	Загрязнение (возможное загрязнение) открытых источников водоснабжения (за исключением технических водоемов объектов использования атомной энергии и водоемов с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий), обусловленное выбросом/сбросом радиоактивных веществ	1. Более 50 УВ (уровень вмешательства) при отсутствии альтернативных источников водоснабжения. 2. Более 100 УВ при наличии альтернативных источников водоснабжения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <hr/> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевидения (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <hr/> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p> <hr/> <p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
24.	Радиологические аварийные ситуации с источниками ионизирующего излучения и при	$A / D > 1000$ , где А - активность n-го радионуклида закрытого радионуклидного источника D - значение величины для n-го радионуклида, являющейся	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <hr/> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>

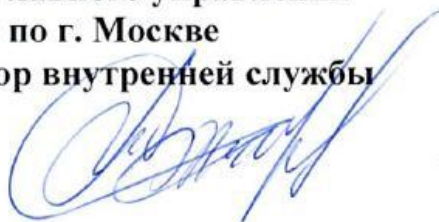
№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ИНФОРМИРОВАНИЯ
	транспортировке радиоактивных веществ	нормирующим фактором, используемым для разделения широкого диапазона активностей закрытого радионуклидного источника различного радионуклидного состава с целью ранжирования закрытого радионуклидного источника путем отнесения их к одной из категорий опасности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul> <p><b>Система оповещения города Москвы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сеть электросиренного оповещения;</li> <li>- линии уличной звукофикации;</li> <li>- сеть УКВ-ЧМ (радиовещания);</li> <li>- сети телевещания (каналы звукового сопровождения);</li> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p>Департамент ГОЧСиПБ (в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</p>
<b>АВАРИИ С ВЫБРОСОМ (ПРОЛИВОМ, ПРОСЫПОМ) ПАТОГЕННЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА МИКРООРГАНИЗМОВ</b>				
25.	<b>Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях, транспорте и в научно-исследовательских учреждениях</b>	<b>Любой факт</b> выброса (сброса) веществ, содержащих возбудителей инфекционных заболеваний людей <b>I и II групп</b> патогенности и опасных заболеваний животных.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКСИОН, СМИ, интернет;</li> <li>- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве.</li> </ul> <p>- Официальный сайт Мэра Москвы (<a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ;</li> <li>- Табло отображения информации городских организаций.</li> </ul>	<p>ГУ МЧС России по г. Москве</p> <p>Департамент ГОЧСиПБ</p>



№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
	(лабораториях)		<b>Система оповещения города Москвы:</b> - сеть электросиренного оповещения; - линии уличной звукофикации; - сеть УКВ-ЧМ (радиовещания); - сети телевидения (каналы звукового сопровождения); - сети кабельного телевидения города Москвы; - сети подвижной радиотелефонной связи; - телефонная сеть связи города Москвы; - локальные и объектовые системы оповещения; - радиотрансляционные сети РСВО.	Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города Москвы)</b>
<b>ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ АВАРИИ</b>				
26.	<b>Аварии на гидротехнических сооружениях Ix</b>	Повреждение или разрушение гидротехнического сооружения, повлекшее за собой неконтролируемый сброс воды из поверхностного водного объекта или хранилища жидких отходов, или нарушение производственного процесса, которое возникло при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, в результате которого: 1. Погиб <b>1 человек и более;</b> 2. Получили <b>вред здоровью 5 человек и более;</b>	- Мобильные средства оповещения ГУ МЧС России по г. Москве. - Официальный сайт Мэра Москвы ( <a href="https://www.mos.ru/emergency/">https://www.mos.ru/emergency/</a> ); - Мобильные средства оповещения Департамента ГОЧСиПБ; - Табло отображения информации городских организаций. <b>Система оповещения города Москвы:</b> - сеть электросиренного оповещения; - линии уличной звукофикации; - сеть УКВ-ЧМ (радиовещания); - сети телевидения (каналы звукового сопровождения); - сети кабельного телевидения города	ГУ МЧС России по г. Москве  Департамент ГОЧСиПБ  Департамент ГОЧСиПБ <b>(в соответствии с решением Мэра Москвы – председателя КЧСиПБ города)</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА	КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ К ЧС	СПОСОБЫ ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ	ОРГАН ОПОВЕЩЕНИЯ/ ИНФОРМИРОВАНИЯ
		<p>3. Или имеются разрушения зданий и сооружений;</p> <p>4. Или нарушены условия жизнедеятельности <b>50 человек</b> и более; или произошло разовое превышение ПДК опасного вещества за границами санитарно-защитной зоны водного объекта в 50 раз и более.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сети кабельного телевидения города Москвы;</li> <li>- сети подвижной радиотелефонной связи;</li> <li>- телефонная сеть связи города Москвы;</li> <li>- локальные и объектовые системы оповещения;</li> <li>- радиоретрансляционные сети РСВО.</li> </ul>	<p><b>Москвы)</b></p>
<p>Примечание: - перечень элементов Системы оповещения города Москвы, подлежащих задействованию при оповещении населения при неблагоприятных и опасных природных явлениях определяются решением первого заместителя Председателя КЧС и ПБ города Москвы.</p>				

Начальник Главного управления  
МЧС России по г. Москве  
генерал-майор внутренней службы



С.А. Желтов


Руководитель Департамента ГОЧСиПБ



Ю.Н.Акимов



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заместитель Мэра Москвы в Правительстве**  
**Москвы – первый заместитель Председателя**  
**Комиссии по предупреждению и ликвидации**  
**чрезвычайных ситуаций и обеспечению**  
**пожарной безопасности города Москвы**

  
**П.П. Бирюков**  
« 10 » декабря 2021 г.

**ПЛАН**  
**работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной**  
**безопасности города Москвы на I полугодие 2022 года**

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Ответственные за подготовку вопроса	Дата рассмотрения
1.	Итоги купального сезона 2021 года и задачи по обеспечению безопасности людей на водных объектах в период летнего купального сезона 2022 года	Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы, Главное управление МЧС России по г. Москве, Главное управление МВД России по г. Москве, Управление Роспотребнадзора по г. Москве, Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, Департамент торговли и услуг города Москвы, Департамент образования города Москвы, Департамент здравоохранения города Москвы, Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы, Департамент региональной безопасности города Москвы, префектуры административных округов города Москвы.	Январь
2.	О противопожарной защищённости объектов социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей и общественных зданий временного пребывания	Главное управление МЧС России по г. Москве, Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы, Департамент образования города Москвы, Департамент здравоохранения города Москвы, Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы	Февраль-март
3.	О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности в городе Москве в пожароопасный сезон 2022 года	Главное управление МЧС России по г. Москве, Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы	Февраль-март

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Ответственные за подготовку вопроса	Дата рассмотрения
4.	О мерах по подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья в городе Москве в 2022 году	Главное управление МЧС России по г. Москве, Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы	Февраль-март
5.	О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности в период проведения Праздника весны и труда и Дня Победы	Главное управление МЧС России по г. Москве, Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы	Апрель
6.	Об утверждении актуализированных перечней химически опасных, взрывопожароопасных и биологически опасных объектов, расположенных на территории города Москвы	Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы, Главное управление МЧС России по г. Москве	Май
7.	Об обеспечении пожарной безопасности в период проведения Чемпионата мира по волейболу FIVB 2022	Главное управление МЧС России по г. Москве, Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы	Май
8.	Об организации летнего отдыха детей в городе Москве и порядке их выезда и контроля нахождения на территориях субъектов Российской Федерации	Главное управление МЧС России по г. Москве, Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы	Май
9.	О проекте плана заседаний Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Москвы на второе полугодие 2022 года	Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы, Главное управление МЧС России по г. Москве	Май

**Начальник Главного управления  
МЧС России по г. Москве  
генерал-майор внутренней службы**



**С.А. Желтов**

**Руководитель Департамента по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной  
безопасности города Москвы**



**Ю.Н. Акимов**

Примечание: Количество и формат заседаний Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Москвы определяется заместителем Мэра Москвы в Правительстве Москвы - первым заместителем председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Москвы П.П. Бирюковым, с учетом поступающих от Правительства РФ или МЧС России поручений в рассматриваемый период и действующих ограничений различного характера на территории города Москвы.



Лист согласования к документу № 18-21-25/21 от 10.12.2021

Инициатор согласования: Перепелица А.А. Стажер

Согласование инициировано: 10.12.2021 16:11

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Бирюков П.П.		Подписано 10.12.2021 16:20	-