**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по разработке Плана действий ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)**

**ЗАКАЗЧИК: Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).**

**1. Общие положения:**

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень и порядок, сроки выполнения Работ по разработке Плана действий ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Работы).

1.2. Нормативные требования:

Работ необходимо выполнять в соответствии с действующим законодательством и нормативно-технической документацией:

- Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

- Федеральный закон от 22.08.1995 №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- Постановление Правительства Москвы от 24.02.2009 № 124-ПП «Об организации планирования действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (вместе с «Порядком разработки планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций»);

- Методические рекомендации по планированию действий в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном, муниципальном и объектовом уровнях, утвержденные 15 марта 2021г. заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Барышевым П.Ф.

- Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения, утвержденные МЧС России;

- ГОСТ Р 22.2.14-2023 «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации. Порядок разработки. Требования к содержанию и оформлению»;

- ГОСТ Р42.0.03-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и ЧС природного и техногенного характера. Условные обозначения».

1.3. Цель выполнения Работ:

Разработать План действий ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – План действий Учреждения) для обеспечения деятельности объектового органа управления Московской городской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - МГСЧС) при принятии решений и контролю действий сил и средств МГСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, определения объема, организации, порядка, способов и сроков выполнения мероприятий по предупреждению и (или) снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций, по защите работников организации и населения, материальных ценностей и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах организации, а также привлекаемые для этого силы и средства.

1.4. Срок выполнения Работне более 120 (Сто двадцать) рабочих дней со дня следующего за днем заключения Договора. Исполнитель вправе выполнить работы досрочно.

1.5. Время выполнения Работ: выполнение работ проводится в период рабочего времени:

по рабочим дням с понедельника по пятницам в период с 8 час.00 мин. до 17 час.00 мин.

1.6. Место выполнения Работ:

- Земельный участок с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, площадью 82 457 кв. м, расположен по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, з/у 8;

- Земельный участок с кадастровым номером 77:17:0110205:17530, площадью 747 кв. м, расположен по адресу: Москва, п Московский, п Института Полиомиелита, вл 7;

- Земельный участок с кадастровым номером 77:17:0110205:40182, над объектом «Бомбоубежище (мобилизационное имущество)», расположен по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, земельный участок 4А;

- объекты ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) указаны в Приложении № 1 к Техническому заданию.

1.7. Источник финансирования - за счёт средств от приносящей доход деятельности.

**2. Содержание выполнения Работ:**

2.1. Работы по разработке Плана действий Учреждения должны быть выполнены в соответствии с действующими нормативными документами и федеральными законами.

Для сбора исходных данных и анализа возможной обстановки на объектах Заказчика Исполнитель осуществляет выезды на производственные объекты ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

2.2. Разработка Плана действий Учреждения осуществляется в три этапа:

- подготовительный;

- практической разработки Плана действий Учреждения;

- согласования и утверждения.

2.2.1. Подготовительный этап включает:

а) изучение и анализ законодательной и нормативной правовой базы по Учреждению и осуществлению мероприятий в области ГО ЧС;

б) сбор и обобщение необходимых данных, который предусматривает:

- выявление объектов и территорий, представляющих существенную опасность;

- получение информации о наиболее полной обстановке по наихудшему сценарию ее развития, которая может сложиться на территории и объектах Учреждения в результате развития ЧС природного и техногенного характера;

- проведение анализа по многолетним наблюдениям характера и видов ЧС (за последние пять лет), которые имели место на территории (объекте), величин ущерба, сроков выполнения мероприятий ликвидации ЧС, привлекаемых сил и средств для ликвидации их последствий;

в) составление календарного плана по разработке Плана действий Учреждения.

В календарном плане по каждому этапу определяются наименование вида ЧС, наименование мероприятий, объем выполняемых мероприятий, ответственные исполнители, сроки исполнения, отметка о выполнении.

2.2.2. Этап практической разработки предусматривает разработку и оформление разделов Плана действий Учреждения.

Разработка разделов Плана действий Учреждения заключается в прогнозировании возможной обстановки, которая может сложиться при угрозе возникновения и возникновении ЧС, оценке разрушений, потерь и выработке решения на ликвидацию последствий ЧС.

При прогнозировании последствий ЧС во всех случаях необходимо установить (определить):

- степень воздействия выявленных факторов и рисков на объекты и территорию Учреждения, в том числе:

- зоны: разрушений, затопления и их площади; радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения, ориентировочные величины доз радиоактивного облучения, концентрации опасных химических веществ в окружающей среде и т.д.;

- места: завалов, их ориентировочная высота и протяженность; нарушения коммунально-энергетических сетей; очагов пожаров и зон;

- численность работников Учреждения, а также населения, которые могут оказаться в зоне ЧС;

- возможный причиненный ущерб (медицинские потери, материальный ущерб);

- предстоящие мероприятия по ликвидации ЧС и ее последствий, объем предстоящих мероприятий;

- силы, средства и порядок выполнения мероприятий при угрозе возникновения и возникновении ЧС.

2.2.3. Согласование и утверждение Плана действий Учреждения осуществляется на завершающей стадии их разработки.

2.2.3.1. Оформленный План действий Учреждения перед процедурой согласования и утверждения подписывается председателем КЧС и ПБ Учреждения и руководителем структурного подразделения (работником) Учреждения, специально уполномоченного решать задачи в области ГОЧС.

Все приложения к плану действий Учреждения подписываются руководителем структурного подразделения (работником) Учреждения, специально уполномоченного решать задачи в области ГОЧС, а приложение в) также подписывается председателем КЧС и ПБ Учреждения.

2.2.3.2. План действий Учреждения согласовывается:

- со структурным подразделением (работником), специально уполномоченными решать задачи в области ГОЧС органов местного самоуправления;

- с начальником местного пожарно-спасательного гарнизона, руководителями профессиональных АСС или профессиональных АСФ, с которыми заключены договоры на обслуживание объектов Учреждения;

- федеральными органами исполнительной власти, в отношении которых они осуществляют координацию и регулирование деятельности - при необходимости, с учетом специфики деятельности Учреждения;

- структурным подразделением (работниками), органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, специально уполномоченных решать задачи в области ГОЧС - при необходимости, с учетом специфики деятельности Учреждения.

Согласование в надлежащих органах осуществляется Исполнителем самостоятельно.

2.2.3.3. Согласование оформляют визой на листе согласования, или письмом согласующей организации на бумажном носителе, или письмом согласующей организации, подписанным квалифицированной электронной подписью. Лист согласования (или согласующее письмо) вшивается в План действий Учреждения вторым после титульного листа.

2.2.3.4. Согласованный План действий Учреждения утверждает генеральный директор Учреждения.

2.3. План действий Учреждения разрабатывается в трех экземплярах на бумажном носителе.

2.3.1 Один экземпляр Плана действий Учреждения хранится в помещении ДДС Учреждения.

2.3.2. Второй экземпляр Плана действий Учреждения хранится в отделе АТЗ, ГО ЧС и пожарной безопасности.

2.3.3. Третий экземпляр Плана действий Учреждения и его электронную версию направляется в структурное подразделение органа, специально уполномоченного на решение задач в области ГОЧС при органе местного самоуправления, на территории которого данное Учреждение осуществляет свою деятельность. Электронная версия документа должна быть полностью идентична Плану действий Учреждения на бумажном носителе. Рекомендуемые форматы электронной версии: PDF, TIF.

2.3.4. Электронную версию Плана действий Учреждения направляется в местный пожарно-спасательный гарнизон, профессиональную АСС или профессиональное АСФ, с которыми заключены договоры на обслуживание объектов Учреждения.

2.4. Инструкцию по действиям работников при угрозе возникновения или возникновении ЧС разрабатывается в единственном экземпляре.

2.4.1. Инструкцию утверждает генеральный директор Учреждения.

2.4.2. Инструкцию подписывает председатель КЧС и ПБ Учреждения и руководитель структурного подразделения, специально уполномоченными решать задачи в области ГОЧС Учреждения.

2.4.3. Инструкция Учреждения согласовывается с руководителем структурного подразделения, специально уполномоченного решать задачи в области ГОЧС органа местного самоуправления, а также с начальником местного пожарно-спасательного гарнизона, руководителями профессиональных АСС или профессиональных АСФ, с которыми заключены договоры на обслуживание объектов организации.

**3. Требования к содержанию Плана действий Учреждения**

3.1. План действий Учреждения оформляется в виде книги, состоящей из следующих структурных элементов:

а) титульного листа;

б) листа согласования;

в) содержания;

г) терминов и определений;

д) сокращений и обозначений;

е) пояснительной записки;

ж) списка использованных источников;

и) условных обозначений;

к) приложений;

л) листа внесения корректировок.

Примечания

1 На титульном листе указывается наименование организации - разработчика Плана действий организации, наименование Учреждения, для которой разрабатывается План действий Учреждения, или наименование обособленного подразделения Учреждения, согласование и утверждение должностными лицами.

2 В правом верхнем углу титульного листа размещают надпись: «УТВЕРЖДАЮ», наименование должности и подпись соответствующего должностного лица, а также дату утверждения. В левом верхнем углу размещают надпись: «СОГЛАСОВАНО», наименование должности и подпись соответствующего должностного лица, а также дату согласования. При наличии нескольких согласований разрешается размещать их на листе согласований, следующем за титульным листом, один под другим.

3 Специфические требования к структурным элементам, приведенным в перечислениях б)-д), ж), и), л), не предъявляются.

3.2. Пояснительная записка состоит из следующих основных разделов:

- раздел 1. «Краткая характеристика Учреждения и оценка возможной обстановки при возникновении ЧС».

- раздел 2. «Мероприятия при угрозе возникновения и возникновении ЧС».

3.3 Раздел 1. «Краткая характеристика организации и оценка возможной обстановки при возникновении ЧС»

3.3.1 Общие сведения об Учреждении

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) краткую административную и экономическую характеристику Учреждения:

- полное и сокращенное наименование Учреждения;

- сведения об адресе (месте нахождения) Учреждения;

- сведения о руководителе Учреждения, должностных лицах подразделений Учреждения, обеспечивающих деятельность Учреждения в области защиты населения и территорий от ЧС, о силах и средствах, предназначенных и привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС;

- характеристика организационно-правовой формы и формы собственности Учреждения;

- сведения о правах Учреждения на владение, ПОО, КВО или иными объектами организации;

- экономическая характеристика Учреждения (код ОКВЭД с расшифровкой);

- сведения о размерах территории размещения Учреждения;

- сведения о работниках Учреждения;

- сведения о сторонних организациях, расположенных и (или) осуществляющих производственную или иную деятельность на территории Учреждения;

- сведения об объектах Учреждения, на территории которых возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек;

- наименование вышестоящей организации с указанием адреса и телефона;

- наименование федерального органа исполнительной власти, Государственной корпорации или иного органа государственной власти (органа местного самоуправления), правообладателя организации, или организации, в отношении которой указанные органы осуществляют координацию и регулирование деятельности в соответствующей отрасли (сфере управления);

б) краткую природно-климатическую характеристику территории размещения Учреждения:

- климатические условия;

- рельеф и гидрография;

- инженерно-геологические и гидрогеологические условия;

- сейсмическая активность, оползневая и селевая опасности.

3.3.2. Сведения об имеющихся органах управления и силах Учреждения для решения задач по защите от ЧС

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) сведения об органах управления:

- наименование органа управления;

- наименование должности по штатному расписанию Учреждения;

- фамилия, имя, отчество, телефон (городской, служебный);

б) характеристику профессиональных АСФ Учреждения:

- наименование формирования;

- штат формирования;

- наименование и реквизиты локального нормативного акта Учреждения о создании формирования;

- реквизиты свидетельства об аттестации формирования на право ведения аварийно-спасательных работ (дата, регистрационный номер, срок действия);

- перечень видов аварийно-спасательных работ, на ведение которых аттестовано формирование;

- характеристика оснащения формирования техническими, транспортными и иными средствами;

в) характеристику нештатных АСФ организации:

- наименование формирования;

- штат формирования;

- наименование и реквизиты локального нормативного акта Учреждения о создании формирования;

- реквизиты свидетельства об аттестации формирования на право ведения аварийно-спасательных работ (дата, регистрационный номер, срок действия);

- перечень видов аварийно-спасательных работ, на ведение которых аттестовано формирование;

- характеристика оснащения формирования техническими, транспортными и иными средствами;

г) характеристику нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне организации:

- наименование формирования;

- штат формирования;

- наименование и реквизиты локального нормативного акта Учреждения о создании формирования;

- перечень видов выполняемых работ формированием;

- характеристика оснащения формирования техническими, транспортными и иными средствами.

3.3.3 Сведения об имеющихся объектах гражданской обороны Учреждения

Подраздел включает в себя следующую информацию:

- наименование объекта гражданской обороны;

- характеристику объекта гражданской обороны (вид, учетный номер, адрес (местонахождения), назначение, характеристика защищенности, проектная вместимость, организация – балансодержатель).

3.3.4 Сведения об имеющихся резервах материальных и финансовых ресурсов Учреждения для ликвидации ЧС

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) характеристику резервов материальных ресурсов, с указанием:

- номенклатуры резерва;

- назначения резерва;

- количества резерва;

- места размещения резерва;

- эксплуатационной (технической) готовности к использованию резерва;

- реквизитов локального нормативного акта Учреждения на создание резерва;

б) характеристику резервов финансовых ресурсов, с указанием:

- номенклатуры резерва;

- назначения финансового резерва;

- суммы финансового резерва;

- реквизитов локального нормативного акта Учреждения на создание финансового резерва.

3.3.5 Сведения о рядом расположенных ОПО, ПОО, поражающие факторы источников ЧС на которых могут оказать негативное воздействие на территорию и функционирование Учреждения

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) наименование организации, эксплуатирующей ОПО, ПОО;

б) полное наименование ОПО, ПОО;

в) адрес (местонахождение) ОПО, ПОО;

г) категорию опасности организации;

д) характеристику зоны действия наиболее опасного поражающего фактора источника ЧС при его возникновении на ОПО, ПОО, с указанием:

- характеристики опасного вещества (материала, строительной и иной конструкции);

- наименования источника ЧС;

- наименования поражающего фактора источника ЧС;

- площади зоны действия поражающего фактора, м2;

- радиуса зоны действия поражающего фактора, м.

3.3.6 Сведения о взаимодействующих с Учреждением органах управления и силах территориальной и функциональной подсистем РСЧС

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) сведения о взаимодействующих органах управления, с указанием:

- наименования органа управления;

- адреса органа управления;

- наименования должностного лица (оперативного дежурного) органа управления, осуществляющего оперативное взаимодействие с Учреждением;

- телефона (городского, служебного);

б) сведения о профессиональных АСФ и иных организациях, осуществляющих на договорной основе аварийно-спасательное и иное обслуживание (оказание услуг) Учреждения, с указанием:

- наименования формирования (организации);

- штата формирования (организации);

- сведений о фактическом адресе (месте нахождения) формирования (организации);

- контактного телефона, телефона диспетчера (оперативного дежурного);

- реквизитов свидетельства об аттестации формирования (организации) на право ведения аварийно-спасательных работ (дата, регистрационный номер, срок действия);

- перечня видов аварийно-спасательных работ, на ведение которых аттестовано формирование (организация);

- характеристики оснащения формирования техническими, транспортными и иными средствами;

- реквизитов документа, регламентирующего аварийно-спасательное и иное обслуживание (оказание услуг) организации;

в) сведения об организациях, осуществляющих на договорной основе выполнение АСДНР и иное обслуживание (оказание услуг) Учреждения, с указанием:

- наименования договорной (обслуживающей) организации;

- контактного телефона, телефона диспетчера (оперативного дежурного);

- реквизитов документа, регламентирующего аварийно-спасательное и иное обслуживание (оказание услуг);

- наименования выполняемых работ по аварийно-спасательному и иному обслуживанию (оказанию услуг).

3.3.7. Характеристика запланированных в Учреждении мероприятий по предупреждению и снижению возможных негативных последствий ЧС

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) наименование мероприятия;

б) структурное подразделение Учреждения, ответственное за выполнение мероприятия;

в) характеристику запланированного к выполнению мероприятия, с указанием:

- объема и иных показателей, характеризующих выполнение мероприятия;

- срока выполнения мероприятия;

- ожидаемых результатов после реализации выполнения мероприятия.

3.3.8 Краткая характеристика сценариев возникновения и развития ЧС на территории Учреждения

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) сценарии развития ЧС на территории Учреждения (рассматриваются аварии на всех видах транспорта, ПОО; аварии на объектах жизнеобеспечения (инженерных сетях); пожары; взрывы; катастрофические затопления; радиационное и химическое и биологическое загрязнение (заражение); массовые инфекционные заболевания; разрушение зданий и сооружений; террористические акты);

б) характеристику возможной обстановки на территории Учреждения при возникновении ЧС, с указанием:

- возможных зон радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения (указывается источник загрязнения и (или) заражения и его количество, объем), зон катастрофического затопления, пожаров, взрывов;

- численности работников и объектов Учреждения, которые могут оказаться в зоне действия поражающих факторов;

- при авариях на всех видах транспорта;

- при авариях на потенциально опасных объектах;

- при авариях на объектах жизнеобеспечения (инженерных сетях);

- при пожарах;

- при взрывах;

- при катастрофических затоплениях;

- при радиационном и химическом загрязнении (заражении);

- при массовых инфекционных заболеваниях;

- при разрушении зданий и сооружений;

- при террористических акциях;

- возможного ущерба (в том числе потери населения, проживающего вблизи Учреждения и находящихся в зоне действия поражающих факторов, материальный ущерб);

- состава (координационный орган, постоянно действующий орган управления, орган повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, система связи, оповещения и информационного обеспечения);

- предстоящих мероприятий по ликвидации ЧС и ее последствий.

3.3.9. Краткая характеристика негативного воздействия на территорию Учреждения возможных наиболее опасных сценариев возникновения и развития ЧС на рядом расположенных ПОО

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) перечень ПОО, расположенных вблизи Учреждения, с указанием:

- радиационно-, химически-, биологически-, гидротехнических и пожароопасных объектов (с указанием наименования, адреса, расстояния до объекта, телефонов ДДС объектов, наименования опасных веществ и их количества);

- объектов обеспечения жизнедеятельности (с указанием их наименований и адресов объектов; наименований, адресов и телефонов аварийных служб);

- железнодорожных узлов, станций, наливных причалов, на которых возможно скопление транспортных средств с опасными веществами (с указанием адресов, видов опасных веществ);

- магистралей, по которым перевозят опасные вещества (с указанием видов опасных веществ);

б) характеристику возможной обстановки на территории Учреждения при возникновении и развитии ЧС по наиболее опасному сценарию на вышеуказанных объектах, с указанием:

- возможных зон радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения (с указанием источника загрязнения и (или) заражения и его количества, объема), зон катастрофического затопления, пожаров, взрывов;

- численности работников и объектов организации, которые могут оказаться в зоне действия поражающих факторов;

- возможного ущерба (в том числе потери населения, материальный ущерб);

- предстоящих мероприятий по ликвидации ЧС и ее последствий.

3.3.10 Краткая характеристика негативного воздействия на территорию Учреждения возможных сценариев возникновения и развития ЧС природного характера

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) возможные ЧС природного характера, в том числе циклические явления, характерные для территории, на которой расположено Учреждение; оценка частоты и интенсивности проявлений ЧС природного характера;

б) характеристику возможной обстановки на территории Учреждения при возникновении и развитии ЧС природного характера с указанием:

- возможных зон катастрофических затоплений, ландшафтных и лесных пожаров, зоны сейсмической активности;

- численности работников и объектов Учреждения, которые могут оказаться в зоне действия поражающих факторов;

- возможного ущерба (в том числе потери населения, материальный ущерб);

- предстоящих мероприятий по ликвидации ЧС и ее последствий.

Для обеспечения визуализации, информация, отраженная в данном разделе и 3.3.8, может наноситься на карту (схему). Карту (схему) оформляют в виде приложения «Возможная обстановка при возникновении чрезвычайной ситуации».

3.3.11 Выводы из оценки обстановки на территории Учреждения исходя из существующих рисков

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) оценку источников рисков возникновения ЧС;

б) общие выводы из оценки обстановки.

**3.4 Раздел 2. Мероприятия, выполняемые при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций**

3.4.1 Мероприятия, выполняемые при угрозе возникновения ЧС

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) перечень спланированных превентивных мероприятий, направленных на недопущение возникновения ЧС, выполняемых в режиме «повседневная деятельность», в котором указывают наименование мероприятий, ответственных лиц за их выполнение, ресурсное обеспечение и сроки их выполнения;

б) перечень мероприятий, выполняемых при угрозе возникновения ЧС в режиме «повышенная готовность».

Для структурирования и обеспечения детализации, информацию по мероприятиям, выполняемым в режимах «повседневная деятельность» и «повышенная готовность» допускается оформлять в виде таблицы, в которой указывают наименование мероприятий, ответственных лиц за их выполнение, ресурсное обеспечение и сроки их выполнения. Таблицу размещают в приложении «Календарный план мероприятий при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций».

3.4.1.1 Организация оповещения работников Учреждения и населения при угрозе возникновения ЧС

Подраздел включает следующую информацию по порядку и срокам оповещения:

- руководящего состава и работников Учреждения;

- АСС, АСФ и иных служб, и организаций, привлекаемых к ликвидации ЧС;

- единых ДДС муниципальных образований, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;

- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

- работников организации;

- населения, находящегося в границах зоны действия локальной системы оповещения.

В подразделе приводят информацию:

- о локальных (или объектовых) системах оповещения, используемых на территории Учреждения, и порядке их задействования;

- региональных (муниципальных) системах оповещения, задействуемых для оповещения населения, и порядке их задействования.

3.4.1.2 Организация защиты работников Учреждения при угрозе возникновения ЧС

В подразделе указывают мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья работников Учреждения, в том числе мероприятия:

- по радиационной и химической защите;

- инженерной защите;

- медицинской защите;

- эвакуации и организации первоочередного жизнеобеспечения.

3.4.1.3 Расчет сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций

Подраздел оформляют по форме в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 22.2.14-2023

3.4.1.4 Организация действий сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе возникновения ЧС

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) силы и средства АСС, АСФ и иных служб и организаций, привлекаемые при угрозе возникновения ЧС;

б) порядок приведения в готовность сил и средств АСС, АСФ и иных служб и организаций, привлекаемых при угрозе возникновения ЧС;

в) подготовку к выдаче и выдачу работникам Учреждения средств индивидуальной защиты;

г) приведение в готовность имеющихся защитных сооружений, заглубленных помещений, герметизацию наземных зданий и сооружений, укрытие в них работников;

д) уточнение расчетов и согласование мероприятий по жизнеобеспечению пострадавших (эвакуируемых) работников;

е) приведение в готовность автотранспорта и пунктов временного размещения работников для их эвакуации (отселения) при угрозе возникновения ЧС;

ж) проведение мероприятий по медицинской защите работников Учреждения;

и) проведение профилактических противопожарных мероприятий на территории Учреждения и подготовка к безаварийной остановке производства.

3.4.1.5. Организация связи при угрозе возникновения ЧС

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) организацию связи и обмена информацией с взаимодействующими и подчиненными силами;

б) применяемые средства связи.

3.4.1.6 Организация взаимодействия и управления при угрозе возникновения ЧС

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) организацию взаимодействия и управления в режиме «повышенная готовность»;

б) организацию работы КЧС и ПБ Учреждения.

3.4.2 Мероприятия, выполняемые при возникновении ЧС

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) перечень мероприятий, выполняемых в режиме «чрезвычайная ситуация». Перечень мероприятий приводят для каждого вида возможных ЧС природного и техногенного характера в отдельности;

б) потребность в привлечении дополнительных сил и средств территориальной подсистемы РСЧС при угрозе перерастания ЧС локального характера в ЧС муниципального, межмуниципального, регионального и федерального характера.

В целях структурирования и обеспечения детализации информацию по мероприятиям, выполняемым в режиме «чрезвычайная ситуация», допускается оформлять в табличной форме в виде приложения «Календарный план мероприятий при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций».

Мероприятия, выполняемые при возникновении ЧС, могут быть представлены в текстовом виде или, в целях визуализации, наноситься на карту (схему). Карту (схему) оформляют в виде приложения «План мероприятий по защите работников и организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций».

3.4.2.1. Организация оповещения работников Учреждения при возникновении ЧС

Подраздел включает информацию по порядку и срокам оповещения в соответствии с 3.4.1.1. применительно к режиму «чрезвычайная ситуация».

3.4.2.2. Организация защиты работников Учреждения при возникновении ЧС

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) организацию защиты работников с указанием объемов, сроков, порядка осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы, и средства;

б) укрытие работников в защитных сооружениях;

в) обеспечение средствами индивидуальной защиты;

г) выполнение противопожарных мероприятий;

д) выполнение лечебно-эвакуационных и противоэпидемических мероприятий;

е) организацию первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

3.4.2.3. Расчет сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий по ликвидации ЧС и проведению АСДНР.

Подраздел оформляют в виде таблицы и включает информацию согласно 3.4.1.З. Дополнительно в таблице указывают привлекаемые силы и средства по ликвидации ЧС и проведению АСНДР.

Единые сведения по силам и средствам, привлекаемым для выполнения мероприятий при угрозе возникновения и возникновении ЧС, приводят в приложении «Расчет сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций».

3.4.2.4. Организация действий сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий и АСДНР при возникновении ЧС

Раздел включает информацию в соответствии с 3.4.1.4. Дополнительно в подразделе учитывают мероприятия по проведению АСНДР:

а) развертывание и приведение в готовность сил и средств, привлекаемых к АСДНР;

б) обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите работников и территории от ЧС;

в) проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановлению жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства;

г) материально-техническое обеспечение сил и средств, привлекаемых к мероприятиям по предупреждению и ликвидации ЧС, в том числе:

- места дислокации сил и средств;

- места заправки и порядок обеспечения техники горюче-смазочными материалами;

- порядок организации питания;

- порядок банно-прачечного обслуживания;

- порядок обеспечения медицинским обслуживанием;

- порядок доставки материальных ресурсов, строительной техники для ликвидации ЧС, проведения АСДНР иными организациями (муниципального образования либо субъекта Российской Федерации) в порядке договорных отношений.

3.4.2.5. Организация связи при возникновении ЧС

Подраздел включает информацию в соответствии с 3.4.1.5. Дополнительно в разделе указываются средства (виды) связи, которые могут быть применены в зоне ЧС для гарантированного доведения сигналов управления.

Организация связи осуществляется в соответствии со схемой связи (приложение «Организация управления, оповещения и связи при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций»).

3.4.2.6. Организация взаимодействия и управления при возникновении ЧС

Подраздел включает в себя следующую информацию:

а) организацию управления в режиме «чрезвычайная ситуация»;

б) организацию работы КЧС и ПБ Учреждения;

в) организацию работы оперативного штаба ликвидации ЧС с указанием:

- взаимодействующих органов управления, профессиональных АСС и профессиональных АСФ, с которыми заключен договор на обслуживание объектов Учреждения и иных организаций, привлекаемых к выполнению работ по ликвидации ЧС, проведению АСДНР;

- должностных лиц;

- контактных телефонов, телефонов диспетчеров (оперативных дежурных);

- основных задач, решаемых в рамках ликвидации ЧС и проведения АСДНР.

Организация взаимодействия и управления осуществляется в соответствии со схемой взаимодействия и управления (приложение «Организация управления, оповещения и связи при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций»).

**3.5. Перечень приложений к Плану действий Учреждения**

3.5.1. Приложение 1 «Возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций» разрабатывают в виде карты, на которую наносят:

- границы прогнозируемых (расчетных) зон ЧС;

- места дислокации сил и средств, привлекаемых для ликвидации ЧС;

- распределение сил и средств по участкам работ;

- места хранения резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС.

Для каждого вида прогнозируемой ЧС приложение «Возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций» рекомендуется выполнять на отдельных картах (схемах).

3.5.2. Приложение 2 «Календарный план мероприятий при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций». Приложение оформлять по форме, приведенной в таблице 2 ГОСТ Р 22.2.14-2023.

3.5.3. Приложение 3 «План мероприятий по защите работников и организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций» оформляют в текстовом виде, а также в целях визуализации - на карте, схеме, с указанием:

- маршрутов перемещения сил и средств ликвидации ЧС;

- маршрутов эвакуации работников, служащих Учреждения из каждой прогнозируемой (расчетной) зоны ЧС;

- пунктов временного размещения эвакуируемых;

- планируемых участков проведения АСДНР при возникновении ЧС.

Для каждого вида прогнозируемой ЧС приложение «План мероприятий по защите работников и организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций» рекомендуется выполнять на отдельных картах (схемах).

3.5.4. Приложение 4 «Расчет сил и средств, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций».

3.5.5. Приложение 5 «Организация управления, оповещения и связи при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций», в котором приводят:

- схему организации оповещения работников, служащих Учреждения и населения, проживающего в зоне, прогнозируемой ЧС;

- схему организации связи;

- схему организации управления и взаимодействия.

В схемах, приводимых в приложении «Организация управления, оповещения и связи при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций» предусматривают в том числе прохождение информации об угрозе возникновения и возникновении ЧС на территории Учреждения до органов повседневного управления РСЧС муниципального образования.

3.6 Содержание пояснительной записки, а также перечень приложений к плану действий Учреждения может быть изменен в зависимости от специфики деятельности Учреждения, возможных источников ЧС и характера воздействия поражающих факторов.

При разработке пояснительной записки и приложений к плану действий Учреждения руководствоваться методическими документами МЧС России, а также региональными и отраслевыми нормативными и нормативно-техническими документами, согласованными с МЧС России или его территориальными органами.

3.7 В пояснительной записке и приложениях к плану действий Учреждения отражают актуальные и значимые для данного Учреждения сведения и планируемые мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС.

3.8 Необходимость присвоения плану действий Учреждения грифа «для служебного пользования», «секретно», «совершенно секретно» определяет разработчик документа.

**4. Требования к оформлению плана действий Учреждения**

4.1. Текстовую часть плана действий организации оформляют в виде текстового документа, а также таблиц и схем (при необходимости). Шрифт текста - Times New Roman, размер шрифта в тексте - 13-й или 14-й, межстрочный интервал - одинарный, в таблицах - 12-й или 10-й. Формат шрифта в заголовках разделов и глав - 16-й, полужирный. В заголовках отдельных пунктов - 13-й или 14-й, полужирный. Ориентация страниц - альбомная. Текст размещают на каждой странице. Номер страницы проставляется вверху страницы, по центру.

4.2. Графическая часть плана действий Учреждения выполняется в соответствии с ГОСТ Р 42.0.03-2016.

При применении обозначений и знаков их значение должно быть расшифровано в таблице «условные обозначения», размещаемой на карте (схеме) в правом нижнем углу.

4.3. Для плана действий Учреждения масштаб карты (схемы) должен обеспечивать отображение всех объектов (территорий) Учреждения, а также необходимой информации. Рекомендуется использовать масштаб 1:25000, 1:10000, 1:5000, 1:2000.

На карте (схеме) должна быть сохранена координатная сетка.

4.4. Графические сведения, приведенные на картах, схемах и планах, должны удовлетворять требованиям по наглядности, полноте и точности нанесения. Шрифт текста на картах, схемах - Times New Roman, размер шрифта - 12-й или 10-й.

4.5. Графическая информация на карту наносится на основе результатов, полученных путем проведения расчетов с применением утвержденных методик и программно-технического комплекса, осуществляющего функции прогнозирования последствий чрезвычайных ситуаций, а именно:

- расчет зон термического, барического, токсического поражения, зон затопления при авариях на взрывопожароопасных и химически опасных объектах, гидротехнических сооружениях.

- расчет параметров истечения жидкостей и газов, формирование облаков газо-воздушных смесей.

- прогнозирование масштабов зон заражения при авариях на технологических емкостях и хранилищах, при транспортировке аварийных химических опасных веществ (далее - АХОВ) железнодорожным, трубопроводным и другими видами транспорта, а также в случае разрушения химически опасного объекта, в том числе количество поступивших в атмосферу АХОВ при различных сценариях, пространственно-временное поле концентрации АХОВ в атмосфере, определение продолжительности поражающего действия по времени испарения разлитого жидкого АХОВ и времени подхода зараженного воздуха к объекту.

4.6. Приложение 3 разрабатывается на карте для каждого, в отдельности, источника чрезвычайной ситуации, характерного для территории ТиНАО города Москвы, в соответствии с критериями информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и должно быть изготовлено в цветном изображении, на листах формата АЗ и вшито в основную книгу.

4.7. При разработке карт должны быть использованы информационные ресурсы Единой государственной картографической основы г. Москвы в соответствии с требованиями постановления Правительства Москвы от 22.12.2015 № 912-ПП «Об использовании Единой городской картографической основы Москвы».

4.8. План действий Учреждения на бумажном носителе сшивается в твердом переплете (либо на пружинах для брошюровки) формата А4. Сшивание осуществляется по короткому левому краю листа.

Чертежи, графики, диаграммы должны располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, должны иметь наименование и пояснительные данные.

Схемы оформляются с использованием компьютерной графики на листах формата А1. Для хранения схемы складываются до формата А4 и сшиваются в основную книгу.

4.9. План действий Учреждения оформляется на карте с приложением пояснительной записки. Рекомендуемые размеры карт 800 x 1200 мм.

Для Плана действий Учреждения масштаб карты (схемы) должен обеспечивать отображение всей необходимой информации на ее территории.

**5. Объем и сроки гарантий качества:**

5.1. Показателем качества выполнения Работ является достоверность предоставляемой информации, своевременность и полнота ее предоставления.

5.2. Изложенные материалы должны быть четкими, исключать двойное толкование основополагающих моментов и соответствовать принятой терминологии.

5.3. Под гарантией понимается устранение Исполнителем своими силами и за свой счет допущенных по своей вине неточностей и недостатков в течение 12 месяцев после подписания Заказчиком отчетных документов.

**6. Требования к безопасности выполнения Работ:**

6.1. Работы должны выполняться с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны. На основании абзаца 5 пункта 1 статьи 5 Закона РФ от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» и «Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», утвержденному Приказом МЧС России от 11 ноября 2021 г. № 17с.

6.2. Исполнитель несет ответственность за распространение информации, к которой может получить доступ в рамках выполнения Работ по Техническому заданию.

**7. Отчетные документы при сдаче-приемке результатов выполненных Работ:**

7.1. При сдаче-приемке результатов выполненных Работ Исполнитель предоставляет следующие документы:

7.1.1. Согласованный План действий ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) с приложениями, оформленный в соответствии с п.3. настоящего Технического задания, в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, а также 2 (два) экземпляра на электронном носителе в формате текста - Word (расширение doc). Расчеты и необходимая для расчетов исходная информация должна быть представлена в формате Excel), карты – в формате – AutoCAD, PDF и TIFF на листах формата А1, альбомной ориентации с указанием розы ветров, масштаба, условных обозначений и другой справочной информации.

**8. Перечень нормативных правовых и нормативно технических актов:**

8.1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

8.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

8.3. Постановление Правительства РФ от 15.04.1995 № 333 «О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны».

8.4. Постановление Правительства РФ от 03 ноября 1994 № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченном органе управления использованием атомной энергии и уполномоченном органе по космической деятельности».

8.5. Приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

8.6. Методические рекомендации по планированию действий в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном, муниципальном и объектовом уровнях», утвержденные заместителем Министра МЧС России от 15.03.2021.

8.7. Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения, МЧС России, 2022 г. (письмо МЧС России от 06.06.2022 № 43-3300-11).

8.8. Постановление Правительства Москвы от 24.02.2009 № 124-ПП «Об организации планирования действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

8.9. Постановление Правительства Москвы от 20 сентября 2005 г. № 715-ПП

«Об утверждении Положения о Московской городской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

8.10. Постановление Правительства Москвы от 23.12.2020 года № 2351-ПП

«Об утверждении правил создания, сохранения и использования страхового фонда документации в городе Москве на объекты повышенного риска, объекты систем жизнеобеспечения населения и объекты, являющиеся национальным достоянием».

8.11. Постановление Правительства Москвы от 22.12.2015 № 912-ПП «Об использовании Единой городской картографической основы Москвы».

8.12. ГОСТ Р 22.0.06-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий.

8.13. ГОСТ Р 22.0.07-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров.

8.14. ГОСТ Р 22.0.05-2020 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.

8.15. ГОСТ Р 22.2.09-2015 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Экспертная оценка уровня безопасности и риска аварий гидротехнических сооружений. Общие положения.

8.16. СП 165.1325800.2014. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.

8.17. ГОСТ Р 42.0.03-2016 «Гражданская оборона. Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Условные обозначения».

Приложение № 1

к Техническому заданию

Перечень объектов

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

| № п/п | Наименование объекта | Инвентарный номер | Кадастровый номер | Адрес расположения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Земельный участок | И10311000002 | 77:17:0000000:11563 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, з/у 8. |
| 2. | «Административный корпус» | 00-009324 | 77:17:0000000:3961 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, д. 8, к. 1. |
| 3. | «Часть нежилого здания - основное строение» | 00-000103 | 77:17:0000000:3958 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23. |
| 4. | «часть нежилого здания - пристройка к основному строению» | БП-012713 | 77:17:0000000:6434 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23А. |
| 5. | «Нежилое здание - компрессорная (реакторный корпус)» | 00-009323 | 77:17:0110205:5606 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 9 |
| 6. | «Насосная станция» | 00-009322 | 77:17:0000000:3957 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 13 |
| 7. | «Котельная» | 00-000010 | 77:17:0000000:3960 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 2. |
| 8. | «виварий №4» | 00-000002 | 77:17:0110205:5593 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 4. |
| 9. | «Виварий № 5» | 00-000003 | 77:17:0000000:3968 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 5. |
| 10. | «Виварий № 6» | 00-009240 | 77:17:0000000:3967 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 6. |
| 11. | «Виварий № 7» | 00-009142 | 77:17:0000000:3969 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 7 |
| 12. | «Виварий № 8» | 00-009239 | 77:17:0000000:3963 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 8 |
| 13. | «Склад кирпичный №1» | 00-009325 | 77:17:0000000:3965 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 10 |
| 14. | «Склад кирпичный №2» | 00-009319 | 77:17:0000000:3966 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита,  д. 8, стр. 3. |
| 15. | «Склад» | 00-001511 | 77:17:0000000:3964 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 12. |
| 16. | «Док-склад» | 00-009321 | 77:17:0000000:3962 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 11 |
| 17. | «Нежилое здание: трансформаторная подстанция» | 00-010672 | 77:17:0110205:5605 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 14. |
| 18. | «Трупосжигалка» | 00-000064 | 77:17:0000000:3959 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита,  дом 8, строение 29. |
| 19. | «Нежилое здание - склад-площадка для азота и кислорода» | 00-012366 | 77:17:0110205:5609 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 26. |
| 20. | «Нежилое здание - склад-площадка для азота и кислорода» | 00-012367 | 77:17:0110205:5610 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 28. |
| 21. | «Нежилое здание - склад-конюшня» | 00-012365 | 77:17:0110205:5611 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 27. |
| 22. | «Нежилое здание - лабораторный корпус» | И01010004 | 77:17:0000000:6433 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, к. 17. |
| 23. | «Нежилое здание - лаборатория бешенства» | И01010003 | 77:17:0000000:6432 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, к. 16. |
| 24. | «Лаборатория патогенеза гепатита» | И1101012484 | 50:21:0000000:1155 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 21. |
| 25. | «Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 1» | И01010012 | 77:17:0110205:5595 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 15. |
| 26. | «Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 2» | И01010013а | 77:17:0110205:5608 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 22. |
| 27. | «Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 3» | И01010014 | 77:17:0110205:5604 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр.18. |
| 28. | «Здание экспериментальной клиники игрунковых обезьян» | И01010008 | 77:17:0000000:9774 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 20. |
| 29. | «Нежилое здание» | И01010001 | 77:17:0000000:7164 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита,  дом 8, строение 25. |
| 30. | «Нежилое помещение» | 00-009320 | 77:17:0000000:4002 | г. Москва, п. Московский, п. Институт Полиомиелита. |
| 31. | «Склад химреактивов» | 10112000002 | 77:17:0110205:40182 | Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, дом 8 строение 31. |
| 32. | «Проходная будка» | И01010009 | 77:17:0000000:4791 | г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 19. |
| 33. | «Газопровод высокого давления» | 00-010978 | 77:17:0000000:4650 | г. Москва, п. Московский, п. Института Полиомиелита |
| 34. | «Газопровод низкого давления» | БП-012684 | 77:17:0110205:16237 | г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита. |
| 35. | «Труба котельной» | 00-000062 | 77:17:0110205:6818 | г. Москва, п. Московский,  п. Института Полиомиелита. |
| 36. | «Труба дымовая для котельной» | 00-010979 | 77:17:0110205:6820 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, сооружение 8, строение 30. |
| 37. | Контейнер сухогрузный 20 футов (33,1м³) металлический | 00-012636 |  | в границах земельного участка учреждения с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, земельный участок 8. |
| 38. | Электростанция дизельная GMC 1400 | 00-012281 |  | в границах земельного участка учреждения с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, земельный участок 8. |
| 39. | «Дизельная электростанция АД200-Т400-1РН на салазках» | И5101240533 |  | в границах земельного участка учреждения с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, земельный участок 8. |
| 40. | «Временное мобильное здание (12м.\*24м., в два этажа, общей площадью 576м2)» | 10122000002 |  | в границах земельного участка учреждения с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, земельный участок 8. |
| 41. | «Временное мобильное здание (12м.\*24м., в два этажа, общей площадью 576м2)» | 10122000003 |  | в границах земельного участка учреждения с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, земельный участок 8. |
| 42. | «Строение № 3» | БП-012841 |  | в границах земельного участка учреждения с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, земельный участок 8. |
| 43. | Модульный контрольно-пропускной пункт | 10132000020 |  | На земельном участке учреждения с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, северный торец здания «Котельная, кадастровый номер 77:17:0000000:3960, по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 2. |
| 44. | Комплектная трансформаторная подстанция № 5 2КТПНУ-2500/10/0,4 кВ | 10122000011 |  | в границах земельного участка учреждения с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, земельный участок 8. |
| 45. | Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки | 10122000004 |  | в границах земельного участка учреждения с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, земельный участок 8. |
| 46. | Комплектная трансформаторная подстанция № 6. 2КТПНУ-1600-10/0,4 кВ | 101220000015 |  | в границах земельного участка учреждения с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, земельный участок 8. |
| 47. | Комплектная трансформаторная подстанция № 7. 2КТПНУ-1000-10/0,4 кВ | 101220000016 |  | в границах земельного участка учреждения с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, земельный участок 8. |
| 48. | Земельный участок | И5102200845 | 77:17:0110205:17530 | Москва, п Московский, п Института Полиомиелита, вл 7. |
| 49. | «Коттедж № 7 Образовательный центр им. М.П. Чумакова РАМН» | И01010005 | 50:21:0000000:1162 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, Дом 7. |
| 50. | Земельный участок | 10311000002 | 77:17:0110205:40182 | Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, земельный участок 4А. |
| 51. | «Бомбоубежище (мобилизационное имущество)» | И01010013 | 50:21:0000000:1156 | Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, сооружение 4А. |