



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

Главное управление МЧС России по Московской области

141411, Московская область, г. Химки, Новокуркинское шоссе, вл. 34 т. 8 (495) 743-03-40

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Серпухов

УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области

142200, Московская область, г. Серпухов, ул. 2-я Московская, д. 9

«17» февраля 2023 г., 11 час. 00 мин. № 6

(дата и время составления акта)

142200, Московская область, г. Серпухов, ул. 2-я Московская, д. 9, каб. 213

(место составления акта)

Акт выездной проверки

плановой

(плановой / внеплановой)

1. Выездная проверка проведена в соответствии с Решением о проведении выездной проверки № 6 от 31.01.2023, учетный № проверки 50230061000203268204

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении выездной проверки, учётный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий)

2. Выездная проверка проводится в рамках:

федерального государственного пожарного надзора

(наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

3. Выездная проверка проведена:

1) Виноградова Виктория Витальевна – инспектор отделения НД и ПР по городскому округу Протвино отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Серпухов Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Московской области

2) Егорова Диана Александровна, государственный инспектор городского округа Серпухов по пожарному надзору, инспектор отделения НД и ПР по городскому округу Протвино ОНД и ПР по городскому округу Серпухов

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности инспектора (инспекторов, в том числе руководителя группы инспекторов), уполномоченного (уполномоченных) на проведение выездной проверки. При замене инспектора (инспекторов) после принятия решения о проведении выездной проверки, такой инспектор (инспекторы) указывается (указываются), если его (их) замена была проведена после начала выездной проверки)

4. К проведению выездной проверки были привлечены:

специалисты: не привлекались

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности специалистов)

эксперты (экспертные организации): не привлекались

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии) должности экспертов, с указанием сведений о статусе эксперта в реестре экспертов контрольного (надзорного) органа или наименование экспертной организации, с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

5. Выездная проверка проведена в отношении:

территории, зданий, сооружений и помещений Государственного бюджетного учреждения города Москвы Дома социального обслуживания «Данки» Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

(указывается объект контроля, в отношении которого проведена выездная проверка)

6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению):

142200, обл. Московская, г. Серпухов, м. Данки

(указываются адреса (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иных объектов контроля, в отношении которых была проведена выездная проверка)

7. Контролируемое лицо: Государственное бюджетное учреждение города Москвы Дом социального обслуживания «Данки» Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы, ИНН 5077000796, адрес организации: 142200, обл. Московская, г. Серпухов, м. Данки

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика, адрес организации (с её филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), ответственных за соответствие обязательным требованиям объекта контроля, в отношении которого проведена выездная проверка)

8. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

с «07» февраля 2023 года, 11 час.00 мин.

по «07» февраля 2023 года, 12 час.00 мин.

с «17» февраля 2023 года, 11 час.00 мин.

по «17» февраля 2023 года, 12 час.00 мин.

(указываются дата и время фактического начала выездной проверки, а также дата и время фактического окончания выездной проверки, при необходимости указывается часовой пояс)

проведение выездной проверки не приостанавливалось

(указывается основание для приостановления проведения выездной проверки, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения выездной проверки)

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:

1 рабочий день, 2 час 00 минут

(указывается срок (рабочие дни, часы, минуты), в пределах которого осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом по инициативе контролируемого лица)

9. При проведении выездной проверки совершены следующие контрольные (надзорные) действия:

1) осмотр

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент)

в следующие сроки:

с «07» февраля 2023 года, 11 час.00 мин.

по «07» февраля 2023 года, 12 час.00 мин.

с «17» февраля 2023 года, 11 час.00 мин.

по «17» февраля 2023 года, 12 час.00 мин.

по месту: 142200, обл. Московская, г. Серпухов, м. Данки

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен:

протокол осмотра от 17.02.2023 № 6

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

2) инструментальное обследование

(указываются сведения по второму и иным контрольным (надзорным) действиям)

в следующие сроки: не проводилось

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен: не составлялось

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

3) получение письменных объяснений

(указываются сведения по второму и иным контрольным (надзорным) действиям)

в следующие сроки: не получали

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого получены: не получали

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

10. При проведении выездной проверки были рассмотрены следующие документы и сведения:

1) техническая документация на объект защиты; приказы и распоряжения о назначении лиц, ответственных за противопожарное состояние объекта защиты; договоры на

обслуживание систем противопожарной защиты,

(указываются рассмотренные при проведении выездной проверки документы и сведения, в том числе: 1) находившиеся в распоряжении контрольного (надзорного) органа); 2) представленные контролируемым лицом; 3) полученные посредством межведомственного взаимодействия; 4) иные (указать источник)

2) Расчета по оценке пожарного риска: ООО «СПЕЦПОЖАУДИТ», 08 августа 2021 г.

(указываются реквизиты расчёта, кем и когда выполнен, в случае отсутствия расчёта, об этом делается соответствующая запись)

Соответствие результатов расчета: не соответствует требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска», а именно:

Здание 1 корпуса:

- в перечне исходных данных отсутствуют сведения о характеристике объекта защиты, включающей количество пожарных отсеков, входящих в состав объекта защиты, класс их функциональной пожарной опасности; количество эвакуационных выходов с этажа и (или) из здания, их размеры; количество лестниц и (или) лестничных клеток, по которым проходят пути эвакуации, параметры (ширина маршей, ширина площадок, ширина выходов с этажей, ширина выходов из лестничных клеток); количество, площадь и места размещения зон безопасности (пожаробезопасных зон) для людей, относящихся к маломобильным группам населения; данные о высоте этажей (помещений);

- в соответствии с п. 1 раздела I методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, определение расчетных величин пожарного риска для отдельных помещений (этажей) на объекте защиты не предусмотрено (например, для сценария пожара время блокирования путей эвакуации определено только для этажа пожара (4 этаж) (стр. 26 представленной работы);

- в представленной работе содержатся сведения о ширине участков путей эвакуации менее 0,7 метров (например: ширина Проход_22 принимается 0,45 метров, Проход_43 – 0,59 метров, Проход_115 – 0,59 метров, Коридор_57 – 0,59 метров и т.д.) (п. 3 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска; п. 2 приложения № 5 методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382);

- в представленной работе необоснованно принято время начала эвакуации ($t_{нз}$) равное 0 сек (п. 3 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска; п. 10, 11 раздела II методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности);

- в представленной работе отсутствует построение полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития (рассмотрен 1 сценарий) (п. 3 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска; п. 17 раздела III методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности);

- в представленной работе не определена вероятность эвакуации из здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (п. 3 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска; п. 15 раздела II методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности);

- представленные сценарии пожара не реализуют наихудшие условия для обеспечения безопасности людей и не характеризуют наиболее затрудненные условия для эвакуации людей (п. 3 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска; п. 7 раздела II методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности).

Здание 2 корпуса:

- в перечне исходных данных отсутствуют сведения о характеристике объекта защиты, включающей количество пожарных отсеков, входящих в состав объекта защиты, класс их функциональной пожарной опасности; количество эвакуационных выходов с этажа и (или) из здания, их размеры; количество лестниц и (или) лестничных клеток, по которым проходят пути эвакуации, параметры (ширина маршей, ширина площадок, ширина выходов с этажей, ширина выходов из лестничных клеток); количество, площадь и места размещения зон безопасности (пожаробезопасных зон) для людей, относящихся к маломобильным группам населения; данные о высоте этажей (помещений);

- в соответствии с п. 1 раздела I методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, определение расчетных величин пожарного риска для отдельных помещений (этажей) на объекте защиты не предусмотрено (например, для сценария пожара время блокирования путей эвакуации определено только для этажа пожара (4 этаж) (стр. 26 представленной работы);

- в представленной работе необоснованно принято время начала эвакуации ($t_{нз}$) равное 0 сек (п. 3 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска; п. 10, 11 раздела II методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382);

- в представленной работе отсутствует построение полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития (рассмотрен 1 сценарий) (п. 3 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска; п. 17 раздела III методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности);

- в представленной работе не определена вероятность эвакуации из здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (п. 3 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска; п. 15 раздела II методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности);

- представленные сценарии пожара не реализуют наихудшие условия для обеспечения безопасности людей и не характеризуют наиболее затрудненные условия для эвакуации людей (п. 3 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска; п. 7 раздела II методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности).

(При несоответствии результатов расчета указываются причины несоответствия расчета предъявляемым требованиям и (или) указываются невыполненные меры, разработанные по результатам расчетов пожарных рисков, подтверждающих выполнение условий соответствия объекта требованиям пожарной безопасности)

3) Заключение о независимой оценке пожарного риска: нет

(указываются реквизиты заключения, кем и когда выполнено, в случае отсутствия заключения, об этом делается соответствующая запись)

Соответствие заключения: не соответствует

(При нарушении порядка оценки соответствия требованиям пожарной безопасности указываются нарушения и (или) указываются невыполненные меры, разработанные по результатам проведенной независимой оценки пожарного риска)

11. По результатам выездной проверки установлено:

выявлены следующие нарушения требований пожарной безопасности:

1.	Отсутствует система удаления продуктов горения при пожаре из коридора подземного этажа лечебных корпусов № 1, № 2 и здания пищеблока.	<p>ч. 1 ст. 6 ФЗ № 123-ФЗ, Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона; 2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 3) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в специальных технических условиях, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, согласованных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности; 4) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, который согласован в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности; 5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты в соответствии с частью 7 настоящей статьи. <p>п. 7.2 б) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности Удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции следует предусматривать:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) из коридоров и холлов жилых, общественных, административно-бытовых многофункциональных зданий высотой более 28 м; б) из коридоров и пешеходных тоннелей подвальных и цокольных этажей жилых, общественных, административно-бытовых, производственных и многофункциональных зданий при выходах в эти коридоры (тоннели) из помещений с постоянным пребыванием людей; в) из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более
----	---	---

		<p>15 м в зданиях с числом этажей два и более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производственных и складских категорий А, Б, В; - общественных и административно-бытовых; - многофункциональных; <p>г) из общих коридоров и холлов зданий различного назначения с незадымляемыми лестничными клетками;</p> <p>д) из атриумов и пассажей;</p> <p>е) из каждого производственного или складского помещения с постоянными рабочими местами (а для помещений высотного стеллажного хранения - вне зависимости от наличия постоянных рабочих мест), если эти помещения отнесены к категориям А, Б, В1, В2, В3 в зданиях I-IV степени огнестойкости, а также В4, Г или Д в зданиях IV степени огнестойкости;</p> <p>ж) из каждого помещения на этажах, сообщающихся с незадымляемыми лестничными клетками, или из каждого помещения без естественного проветривания при пожаре:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадью 50 м.кв. и более с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более одного человека на 1 м площади помещения, не занятой оборудованием и предметами интерьера (залы и фойе театров, кинотеатров, залы заседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, вестибюли, кассовые залы, производственные и др.); - торговых залов магазинов; - офисов; - площадью 50 м.кв. и более с постоянными рабочими местами, предназначенного для хранения или использования горючих веществ и материалов, в том числе, читальных залов и книгохранилищ библиотек, выставочных залов, фондохранилищ и реставрационных мастерских музеев и выставочных комплексов, архивов; - гардеробных площадью 200 м.кв. и более; - автодорожных, кабельных, коммутационных с маслопроводами и технологических тоннелей, встроено-пристроенных и сообщающихся с подземными этажами зданий различного назначения; <p>з) помещений хранения автомобилей закрытых надземных и подземных автостоянок, отдельно расположенных, встроенных или пристроенных к зданиям другого назначения (с парковкой как при участии, так и без участия водителей – с применением автоматизированных устройств), а также из изолированных рампы этих автостоянок.</p>
2.	Лица допускаются к работе, не прошедшие обучение мерам пожарной безопасности.	<p>п. 3 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – ППР в РФ)</p> <p>Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</p> <p>Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.</p> <p>Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.</p>
3.	Не проведена проверка состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций чердачных помещений лечебных корпусов № 1, № 2.	<p>п. 13 ППР в РФ</p> <p>При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.</p> <p>При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.</p> <p>По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия</p>

		строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты. В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.
4.	Не организовано проведение испытаний ограждений на крышах лечебных корпусов № 1, № 2 с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	п. 17 б) Руководители организаций организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
5.	Не организовано проведение проверок внутреннего противопожарного водопровода в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.	п. 48. ППР в РФ Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

(указываются выявленные нарушения обязательных требований)

12. К настоящему акту прилагаются:

1) протокол осмотра от 07.02.2023 № 6

(указываются протоколы и иные документы (протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленные по результатам проведения контрольных (надзорных) действий (даты их составления и реквизиты), заполненные проверочные листы (в случае их применения), а также документы и иные материалы, являющиеся доказательствами нарушения обязательных требований)

Инспектор отделения НД и ПР по городскому округу Протвино отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Серпухов Виноградова В.В.

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)


(подпись)

Инспектор отделения НД и ПР по городскому округу Протвино отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Серпухов Егорова Д.А.

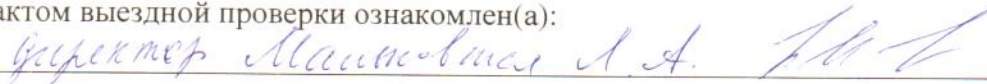
(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)

(подпись)

Виноградова Виктория Витальевна – инспектор отделения НД и ПР по городскому округу Протвино отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Серпухов, телефон: 8(962) 241-85-99, эл. адрес: serpuchov_ond@mail.50.mchs.gov.ru

(фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность инспектора, непосредственно подготовившего акт выездной проверки, контактный телефон, электронный адрес (при наличии))

С актом выездной проверки ознакомлен(а):



(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) гражданина или фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, ознакомленного с актом выездной проверки)

«11» часов «00» минут «17» февраля 2023 г.



(подпись)

Отметка об отказе в ознакомлении с актом выездной проверки:

(подпись инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)

Акт выездной проверки направлен в электронном виде на адрес электронной почты:

(подпись инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)

