

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-011669



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ломоносовский районный суд Ленинградской области ГУ «Управление Судебного
департамента в Ленинградской области»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Управление Судебного департамента в Ленинградской области

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1037843042544

ИНН: 7825118013

Место нахождения объекта защиты:

198412, г Санкт-Петербург, г Ломоносов, ул Александровская, Дом 11 литера А

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

02.05.1969

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	153

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м		4801						
1.7.	Количество этажей		3						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		БРП-12; «С200-КПБ»(вер.1.09); «С2000-АСПТ»; «С2000М»; МПП(Н)-8-КД-1-БСГ-У-2; ИПР-Кск(ИОПР513/101-1) ИП212-3СУМ; ИО 102-26; КОП-25; КОП-25С;ППКП 019-128-2						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки составит 0(ноль) рублей. Отдельно стоящее кирпичное здание.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Обоснование противопожарных</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные	Обоснование противопожарных	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные	Обоснование противопожарных	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающие пожарную безопасность объектов капитального строительства СП 4.13130.2013 п. 4.4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Принятые решения по наружному противопожарному водоснабжению. Территория имеет источники противопожарного водоснабжения для тушения пожара в соответствии с требованиями СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Определены проезды и подъезды для пожарной техники. Организация деятельности подразделений пожарной охраны осуществляется в соответствии с требованиями СП 11.13130.2013 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения». Для здания обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующие требуемым степени огнестойкости зданий, сооружений и строений и классу их конструктивной пожарной опасности (в соответствии с СП	Выполняется

		2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре (СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»). Эвакуационный выход из здания ведет из помещений наружу непосредственно;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Согласно Приказа МЧС РФ от 09.01.2013 № 3. Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Устройство систем обнаружения пожара в соответствии с требованиями СП 484.131115.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», оповещения и эвакуация людей при пожаре в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Система противодымной защиты предусматривает использование устройств средств механической и естественной вытяжной	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противодымной вентиляции для продуктов горения и термического разложения в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Организационные мероприятия по обеспечению ППР 1479 от 16.09.2020 пожарной безопасности предусматриваются в соответствии с, разрабатываются необходимые инструкции, издаются соответствующие распоряжения и приказы.	Выполняется