Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-017373



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Санкт-Петербургская региональная благотворительная общественная организация помощи лицам без определенного места жительства "Ночлежка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПОМОЩИ БЕЗДОМНЫМ "НОЧЛЕЖКА"

(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)

ИНН: 7805104809

ОГРН/ОГРНИП: 1037858014040 Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, д. 112, литера б

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

01.07.1917

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и	
1.4.	Высота здания, м	пансионатов 5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	187	

1.6.	Объем здания, куб. м			2053
	Количество этажей			2
	Категория наружных устан	ODOK HO HOWADHOŬ	Ц	е имеет
1.0.	опасности, категория здани	-	110	с имеет
	пожарной и взрывопожарно			
	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр			
	складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	'		Сматах	ио пожо р ной
1.9.	Перечень и тип систем про	-		иа пожарной
	(системы противодымной з	-		и (СПС), Система
	сигнализации, пожаротуше			ия и управления
	управления эвакуацией, вн			подей при пожаре СОУЭ)
	противопожарные водопро	воды)	((JOY9)
2.	_	ого риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	-	-	<u> </u>
	l *	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
		ого значения уровня по		
		тип систем противопож	_	
1	асчет выполнен с целью обо			
1 1	бований нормативных доку	-		
	цвери эвакуационных выход	_	_	
ЭE	вакуации - ширина марша л			•
	<u> </u>	го участка путей эвакуа		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	•	цятся реквизи	ты документов
	L	страхования)		
	Оценка возможного ущер			
4.		<u>ении мероприятий по</u>		-
	безопасности, выполне	-	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Техническі		
	<u> </u>		•	

4.2.	зданиями и сооружениями Наружное	о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности», СП 1.13130.2020	
	Пути и выходы	«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выход», Постановление	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
1.6.	Обеспечение безопасности	-	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности», СП 4.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»,	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
1.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности», Постановление	
	сигнализации,	Правительства Российской	
	пожаротушения,	Федерации от 16.09.2020 № 1479	
	оповещения и управления	«Об утверждении Правил	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарного режима в	
	наружный	Российской Федерации», СП	
	противопожарные	484.1311500.2020 «Системы	
	водопроводы)	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	

		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или	Выполняется

служебную деятельность, по
программам противопожарного
инструктажа, требований к
содержанию указанных программ,
порядка их утверждения и
согласования и категорий лиц,
проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»