

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» апреля 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-005082



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автобусный вокзал

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"АГЕНТСТВО ВНЕШНЕГО ТРАНСПОРТА"**

(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: 1107847185038

ИНН: 7838444751

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 36, литера а

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

01.04.2003

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2280
1.6.	Объем здания, куб. м	12576
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ГН умеренная пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.Естественное проветривание коридоров и помещений при пожаре. Предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждающих конструкциях; 2. Автоматическая пожарная сигнализация – адресная, радиоканальная; 3. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа и 2 типа; 4. Внутренний противопожарный водопровод Ду-100 (12 ПК); 5. Наружный противопожарный водопровод (кольцевой Ду-300). ПГ-36 (на расстоянии 50м).
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>Оценка пожарного риска выполнена ВДПО Фрунзенского района 2021 год. Величина индивидуального пожарного риска составляет: $Q_{в}=0,38 \cdot 10^{-6}$ год. Комплекс выполненных дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1.Выполнено естественное проветривание коридоров при пожаре, предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях с расположением верхней кромки не ниже 2,5 м и нижней кромки не выше 1,5 от уровня пола и шириной не менее 1,6 м на каждые 30 м длины коридора; 2.Выполнено открывание дверей в эвакуационных коридорах по одной стороне.</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц практически исключен.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст. 4, п.2 ст.71 т.15; 2.СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 т.1,п. 4.4.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	1. 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.68; 2. СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.1 т.1, п.5.2 т.2 пп.8.8-8.10	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	1. 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1 подпункт 1 ст.90; 2.СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»: п.7.1, п.8.3, п.8.6, п.8.7, п.8.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст.4, ст.28 – 32, т.21, т. 22, ст.36, ст.35, ст.37, ст.57-59, пп.1,2,3, 7 ст.87; 2. 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст.20; 3. 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009: ст.8; 4. ГОСТ 12.1.004-91 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования: пп.3.1 - 3.3; 5. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.1.1, п.5.1.2, п.6.9.15, п. 6.9.17, п.6.9.19; 6. СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»: п.1.1* т.1, п.1.2*, п.1.6*, п.2.11, п.2.12, п.2.14, п.3.1*, п.3.2* т.2*, п.3.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5, ст.52, ст.53, п.3, п.14 ст.89; 2. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»: п.1.1, п.1.2, п.3.1, п.3.3, п.3.5, п.3.6; 3. СП 1.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.5, п.4.2.9, пп.4.2.14 -	Выполняется

		<p>4.2.16, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.7, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.15, п.7.1.3; 4. СП 3.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.1, п.3.3, п.4.1, п.4.6, пп.5.3- 5.5; 5. ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»: п.4.1.1, п.4.1.2, п.9.1.1.1, п.9.1.2.10, п.9.1.2.1, п.9.3.9.1, п.9.3.9.3, п.9.3.9.4, п.9.3.9.6; 6. «Правила противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1476): п.16(д), п.23, п.26, п.27, п.28, п.31</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1 подпункт 3, п.2 ст.90; 2. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.7.2, п.7.10, п.7.13</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>1. Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст.20; 2. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст.4, ст.51, ст.52, ст.54, п.3 ст.81, п.6 п.7 п.9 ст.83, п.1 подпункты 1-5 пп.7-11</p>	Выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

ст.84, ст.86, ст.91; 3. СП 3.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.3.3, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.6, п.4.8, пп.5.3 - 5.5, р.6 т.1, р.7 т.2; 4. СП 5.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Нормы и правила проектирования»: п.13.1.1, п.13.1.10, п.13.2.2, п.13.2.3, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.12, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.14.3, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.15.1, п.14.4, п.15.1, п.16.1, п.17.1, т. А.1 п.9 5. СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.8.5; 6. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.6.1* т.1, п.6.8, пп.6.12 - 6.14, п.6.16. 7. СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.4.118* т.2, п.4.119, п.4.120, п.4.123, 5.2*; 8. ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»: п.5.17, п.5.18; 9. СП 6.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.3, п.4.14;

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	1. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, ст.54, ст.78, ст.82 - 84; 2.СП 3.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Требования пожарной безопасности»: п.2.1, п.3.3, п.5.3, п.5.4; 3. СП 6.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.4.3, п.4.10, п.4.14; 4. Правила противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1476): п.26, п.54, п.55	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст.20, ст.21, ст.25; 2. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008: ст.5, ст.6, ст.64; 3.ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолуминесцентные. Общие технические условия: п.9.3.2.4, п.9.3.9.2 – 9.3.9.4, п.9.3.9.6; 4. ГОСТ Р 59641-2021 Национальный стандарт РФ. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения «Руководство по размещению, ТОиР. Методы испытаний на работоспособность»: п.4.5, п.4.6, п.4.8, п.4.9, п.4.14, п.4.16, п.5.1.1, п.5.1.6, п.5.1.7, п.5.1.11.1; 5. Правила противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ	Выполняется

	от 16.09.2020 №1476): п.2, п.4, п.5, пп.12 -17, п.23, п.26, п.27, п.28, п.35, п.36, п.41, п.43, п.50, пп.54 – 56, п.60, п.65, п.73, пп.392 – 395, п.400, п.406	
--	--	--