

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» мая 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-007559



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лиц №101  
Выборгского района Санкт-Петербурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 101 ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

(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: 1027801583611

ИНН: 7802142725

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Лиственная, стр. 1

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

28.08.2024

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |  |
|       | Наименование параметра                                  | Значение параметра   |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                                   | I  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 12   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4800   |

| 1.6.         | Объем здания, куб. м  | 30980   |              |                                |            |
|--------------|---|---|--------------|--------------------------------|------------|
| 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)  | ВН пожаро-опасность   |              |                                |            |
| 1.9.         | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | Автоматические установки пожарной сигнализации (НПК "Рубеж", "ГК исп.2", пульты управления терминальные "ТПУ", модули дымоудаления "МДУ-R-2 исп.220), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противопожарная защита противодымной защиты. |              |                                |            |
| 2.           | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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">Итоговое значение величины индивидуального пожарного риска для объекта, не превышает нормативного значения (<math>1,51 \cdot 10^{-7} &lt; 1,0 \cdot 10^{-6}</math>), установленного Федеральным законом №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". В соответствии сч.1 п.1 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пожарная безопасность здания считается обеспеченной, т.к. в полном объеме выполнены требования настоящего технического регламента и пожарный риск не превышает допустимых значений.</p> |   |              |                                |            |
| 3.           | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">нет</p>  |   |              |                                |            |
| 4.           | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>  |   | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых  | Сведения о  |              |                                |            |

|      | противопожарного мероприятия  | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|---|--|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | Противопожарное расстояние от объекта до ближайшего здания на востоке (детское дошкольное учреждение С0, II) составляет более 6м, что соответствует требованиям п.4.3, таблица 1СП 4.13130.2013. Фактическое расстояние более 12 м.  | Выполняется                           |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | В соответствии с п.8.9 СП 8.13130.2020, для обеспечения наружного пожаротушения объекта предусмотрено не менее 2-х пожарных гидрантов на наружной водопроводной сети (с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием)  | Выполняется                           |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Проезд пожарных автомобилей предусмотрен со всех сторон, что не противоречит п.8.1 СП 4.131130.2013. Ширина проезда для пожарной техники составляет не менее 3,5 метра, что не противоречит требованиям п.8.6 и п.8.7 СП 4.13130.2013. Расстояние от края проезжей части, обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен объекта составляет 5-8 метров, что соответствует требованиям п.8.8 СП 4.13130.2013 | Выполняется                           |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной | Для здания предусмотрены конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по   | Выполняется                           |

опасности

помещению, между помещениями, между группами помещений различной пожарной опасности, между этажами. Здание выполнено 6-ю пожарными отсеками.

Спортивный зал выделен в обособленный одноэтажный отсек.

В соответствии с п. 5.4.8 СП 2.13130.2020 противопожарные стены, разделяющие здание на пожарные отсеки возводиться на всю высоту здания или до противопожарных перекрытий 1-го типа и обеспечивают

нераспространение пожара в смежный по горизонтали пожарный отсек при обрушении конструкций здания со стороны очага пожара.

Для отсеков Ф.1.1 стены доведены до железобетонного перекрытия с пределом огнестойкости не менее

REI150 (предел огнестойкости обеспечен необходимой толщиной защитного слоя по СТО 36554501-006-2006). Размещаемые

в наружной части противопожарной стены окна, двери - выполнены с

ненормируемыми пределами огнестойкости на расстоянии над кровлей примыкающего отсека не менее 8 м по вертикали и не менее 4 м от стен по горизонтали. Окна и

двери, расположенные ближе указанных расстояний (от внутреннего угла), имеют противопожарное исполнение не менее EI60 - двери и E60-окна, что соответствует п. 5.4.13 СП

2.13130.2020. Заполнение проемов в противопожарных стенах соответствует 1-му типу по таблице 24 Федерального закона №123-ФЗ

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 29 июля 2017 года № 244-ФЗ). В соответствии с п. 5.4.10 СП 2.13130.2020 противопожарные стены (которые не доходят до перекрытия 1-го типа) не возвышаются над кровлей, при этом все элементы бесчердачного покрытия, за исключением водоизоляционного ковра, выполнены из материалов НГ. Предел огнестойкости дверей выхода из лестничной клетки на кровлю составляет не менее EI30, что соответствует требованиям п.15 ст.88 №123-ФЗ(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ).</p> |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>В соответствии с требованиями статьи 82 п.2 №123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 29 июля 2017 года № 244-ФЗ), кабели и провода систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. В соответствии с требованиями статьи 89 п.7</p>  | Выполняется |

№123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 29 июля 2017 года № 244-ФЗ) в проемах эвакуационных выходов не установлены раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей. В соответствии с требованиями п.4.2.22 СП 1.13130.2020 двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. Согласно п.4.2.18 и п. 4.219 СП 1.13130.2020 высота эвакуационных выходов в свету предусматривается не менее 1,9 м, ширина выхода не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, предусмотрены эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м. Согласно п.4.3.2 СП 1.13130.2020 высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету предусмотрена не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов выполнена не менее 1 м. Согласно требованиям п. 4.3.7 СП 1.13130.2020 в эвакуационных коридорах не предусмотрено размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м, трубопроводы с горючими газами и жидкостями, а

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | также встроенные шкафы, кроме встроенных шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Ближайшая пожарная часть расположена по адресу: г. Санкт-Петербург, Северный проспект, дом 5 (ПСЧ № 21 по Выборгскому району) на расстоянии не более 2 км. С учетом расположения пожарной части приблизительно в 2 км от объекта время прибытия пожарного подразделения (тпр) составит менее 10 мин., что соответствует требованиям №123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 29 июля 2017 года № 244-ФЗ). - предусматривается требования по соблюдению противопожарных расстояний до ближайших зданий/сооружений; - во все помещения объекта обеспечен беспрепятственный доступ пожарных подразделений и оборудования; - в лестничных клетках зазор между маршами предусматривается не менее 75 мм (п.7.14 СП 4.13130.2013); - проектом предусмотрен наружный пожарный водопровод с пожарными гидрантами; -предусмотрена система дымоудаления; -работа личного состава подразделений ГПС осуществляется только в специальных защитных комплектах и СИЗОД; -для индивидуальной защиты личного состава подразделений ГПС используются теплоотражательные костюмы, боевая одежда и снаряжение. При</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>расчетной площади кровли не более 9000 м<sup>2</sup> предусмотрено 9 выходов на кровлю. На перепадах высот кровли более 1 м предусмотрены вертикальные пожарные лестницы. В соответствии с п. 8.14 СП 4.13130.2013 исходя из фактических решений на объекте, предусматривается устройство сквозных проходов для частей здания, имеющих длину более 100 м. Данные проходы выполнены из конструкций с пределом огнестойкости не менее REI 120, двери в указанных проходах оборудованы доводчиками и уплотнениями в притворе.</p>   |             |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Проектом в соответствии с СП-484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" предусматривается автоматическая пожарная сигнализация во всем здании школы. В соответствии со статьей 54 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на объекте установлена система пожарной сигнализации при пожаре. В соответствии с требованиями СПЗ.13130.2009 (табл.2 п.14) и п.1 ст. 84 №123-ФЗ. 14. предусмотрен 3-й тип оповещения. В соответствии с требованиями СПЗ.13130.2009 (п. 6, табл.1) для СОУЭ 3-го типа: речевой (передача специальных текстов), световые</p> | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>оповещатели «Выход», эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения. С целью исключения задымления во время пожара путей эвакуации предусматриваются технические мероприятия по дымоудалению (основание п. 7.2 СП7.13130.2013).</p>  |             |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>В здании есть помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство. Система автоматизации противопожарной защиты обеспечивает выполнение следующих функций:- контроль положения противопожарных клапанов систем общеобменной вентиляции с передачей их состояния в помещение с дежурным персоналом; контроль положения клапанов системы дымоудаления с передачей их состояния в помещение с дежурным персоналом; контроль состояния силовых шкафов управления вентиляторами противодымной системы с передачей их состояния в помещение с дежурным персоналом; управление клапанами систем вентиляции, а также вентиляторами противодымных систем при возникновении пожара по заданному алгоритму; управление электромагнитными замками СКУД при пожаре; запуск системы оповещения при пожаре. В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия</p>  | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению</p>   | Выполняется |

|   |  |
|---|--|
| по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | пожарной безопасности предусматриваются в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 25.04.12 №390. |
|---|--|