

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» августа 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-010471



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения "Центр социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов Невского района Санкт-Петербурга"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ "ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ  
РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ НЕВСКОГО 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: 1117847474128

ИНН: 7811505534

Место нахождения объекта защиты:

192012, г. Санкт-Петербург, ул. Запорожская, д. 25, к. 1 литера д

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

04.08.2015

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса

		образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	212
1.6.	Объем здания, куб. м	8147
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)	АПС-С2000М "Болид" СОУЭ-"Болид" Тип системы дымоудаления - ВРАН 9-12.5 и ОСА 510-5 ВПВ-9 пожарных кранов с рукавами и стволами Наружное противопожарное водоснабжение - 2 гидранта
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>В 2016 году произведены расчеты величины пожарного риска в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной безопасности, утверждённой Приказом МЧС России от 30 июня 2009 года № 382 (с изм. и доп. 12 декабря 2011 г., 2 декабря 2015 г.) «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов пожарной опасности». В соответствии с статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ (ред. 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и строениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания, сооружения и строения точке.  <math>O_{вн} = 10^{-6}</math> ГОД<sup>-1</sup>. где <math>O_{вн}</math> — нормативное значение индивидуального пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, при условии: где <math>O_{в}</math> — расчетная величина индивидуального пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск — пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате</p>	

воздействия опасных факторов пожара. Произведённые расчеты показали, что максимальное значение расчётного пожарного риска на объекте защиты составляет: -6\*год Таким образом выполняется условие, при котором значение расчётного пожарного риска меньше допустимого: Следовательно, значение пожарного риска на объекте защиты не превышает значения, установленного Федеральным законом № 123-ФЗ. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, на объекте выполняется условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Комплекс дополнительных и компенсирующих инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности данного конкретного объекта выполняется в соответствии со специальными техническими условиями: 1. Электрощиты и электрошкафы (в том числе распределительных устройств), расположенные в помещениях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1. защищены автономными установками пожаротушения. 2. Предусмотрена защита Объекта автоматической пожарной сигнализацией адресного типа. 3. предусмотрена защита Объекта системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре 3-го типа со световыми оповещателями, указывающими направление движения людей. 4. Двери лестничных ютеток Объекта предусмотрены противопожарными 1-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении с пределом огнестойкости не менее EI 60. 5. Освещение лестничных ютеток типа Л 1 осуществляется через оконные проемы в наружных стенах площадью не менее 0,5 м<sup>2</sup>, на каждом этаже. 6. Предусмотрено выделение помещений производственного и складского назначения, технических помещений (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электрощитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не ниже E160 и перекрытиями не ниже 3-го типа. 7. Для отделки путей эвакуации (коридоры, лестничные клетки и т.д.) Объекта предусмотрено применение материалов с классом пожарной опасности не более КМО. 8. Предусмотрено обеспечение персонала Объекта индивидуальными средствами защиты органов дыхания и зрения изолирующего типа (ГДЗКУ). Эти средства размещены в легкодоступных местах, обозначенными соответствующими знаками безопасности. Так же проводится обучение работников объекта по пользованию не реже 1 раза в год. 9. Предусмотрено на путях эвакуации (в поэтажных коридорах, в лестничных клетках) аварийное эвакуационное освещение, выполненное в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», обеспеченное 1-ой категорией надежности электроснабжения. 10. Электрические щиты и электрические шкафы на Объекте, оборудованы микрокапсулированными автономными установками пожаротушения. 11. На Объекте предусмотрено устройство лифта для перевозки пожарных подразделений. 12. На видных местах предусмотрено размещение планов эвакуации, выполненных в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля». 13. Предусмотрена передача

извещения о пожаре от установок автоматической пожарной сигнализации Объекта в подразделение пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу в автоматическом режиме, без участия персонала Объекта. 14. На путях эвакуации (в поэтажных коридорах, в лестничных клетках) здания предусмотрены фотолюминесцентные эвакуационные системы, предназначенные для обеспечения эвакуации людей в случае возникновения чрезвычайной ситуации, в том числе при аварийном отключении освещения, а также для обеспечения процесса ликвидации чрезвычайной ситуации. Исключена установка глухих решёток на окнах помещений здания. 16. Проведено эксплуатационное испытание ограждения на крыше с составлением соответствующего акта испытаний.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Полис (договор) страхования объекта ЛСП52/22/ГО-ЧС № 2381326 от 21.03.2022 ООО РСО "ЕВРОИНС" (юридический адрес: 214000, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Глинки, д.7, эт. 2, пом. 9)

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020	Выполняется
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	СП 2.13130.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 30.04.2021)	Выполняется