

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Брянской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» ноября 2024 г.

Регистрационный № 32-08-2024-018966



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение "Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И
РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ"

(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: 1193256006085

ИНН: 3257070301

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, г. Брянск, ул. Протасова, стр. 1Б

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

17.09.2021

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5918
1.6.	Объем здания, куб. м	23979
1.7.	Количество этажей	2
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)	Здание оборудовано: АПС, СОУЭ 2-го типа, с автоматическим выводом на пульт в пожарную часть (мониторинг). Внутренним противопожарным водопроводом.
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>Реконструкция здания для создания центра по работе с одаренными детьми в Бежицком районе г. Брянск - 2019 г. Объёмно планировочные решения в связи, с которыми производился пересчёт пожарного риска. ширина лестничных маршей лестниц Л3 и Л4 менее 1,33 метра (нарушен п.5.2.5 СП 1.13130.2009); ширина выходов из лестничных клеток Л3 и Л4 менее ширины маршей (нарушен п.4.2.5 СП 1.13130.2009); кабинеты психолога и психологической разгрузки не отделены от блока спальных помещений противопожарными стенами 2-го типа (нарушен п.5.2.4, СП 4.13130.2013); в коридорах на путях эвакуации имеются выступающие из плоскости стен конструкции на высоте менее 2 метров (нарушен п. 4.3.3, СП 1.13130.2009). Компенсирующие мероприятия согласно расчёту пожарных рисков: Оборудовать помещения здания системой автоматической пожарной сигнализации с учетом требований действующих нормативных документов в области пожарной безопасности. Оборудовать помещения здания системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре с учетом требований действующих нормативных документов в области пожарной безопасности. Двери, выходящие в лестничные клетки оборудовать устройствами для samozакрывания и уплотнением в притворах. Двери, выходящие в</p>		

общие эвакуационные коридоры (за исключением дверей из сан.узлов и душевых) оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах. Внутреннюю отделку путей эвакуации и зальных помещений выполнить из материалов с показателями пожарной опасности, согласно требований, действующих нормативных документов. Лиц ответственных за соблюдение требований пожарной безопасности обучить по программе пожарно-технического минимума. Выполнение Правил противопожарного режима в Российской Федерации в процессе эксплуатации объекта.

Величина пожарного риска составляет $0,13 \times 10^{-7}$ «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» (столовая) г.Брянск, ул.Протасова, стр.1Б -2024 г. Объемно планировочные решения в связи, с которыми производился пересчет пожарного риска. ширина в чистоте отдельных эвакуационных выходов менее нормативной (п. 4.2.19 сп 1.13130.2020); ширина маршей в одной из лестничных клеток менее нормативной (п. 4.4.1 сп 1.13130.2020). В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, объект: "Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи" (столовая), имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год ($Y = 2,933 \cdot 10^{-7} \text{ год}^{-1}$) при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при соблюдении следующих компенсирующих мероприятий: Объект оборудован системами: пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа; В защищаемых помещениях объекта системы: пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуации людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; Единовременного нахождения людей на объекте в количестве, не превышающем, принятых расчетными сценариями; Двери лестничных клеток, помещений, в которые установлены противопожарные двери, оборудованы устройствами для самозакрывания с плотными притворами;

Отделка путей эвакуации и зальных помещений выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям. «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» (актовый зал) г.Брянск, ул.Протасова, стр.1Б -2024 г. Объемно планировочные решения в связи, с которыми производился пересчет пожарного риска. Эвакуационные выходы из актового зала не рассредоточены (п. 4.2.16 сп1.13130.2020) В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, объект: "Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи" (столовая), имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год ($Y = 7,517 \cdot 10^{-8} \text{ год}^{-1}$) при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при соблюдении следующих компенсирующих мероприятий: Объект оборудован системами: пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа; В защищаемых помещениях объекта системы:

пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуации людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; Единовременного нахождения людей на объекте в количестве, не превышающем, принятых расчетными сценариями; Двери лестничных клеток, помещений, в которые установлены противопожарные двери, оборудованы устройствами для самозакрывания с плотными притворами; Отделка путей эвакуации и зальных помещений выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям.

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)

Не проводилась.

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07. 2008г.: Ст.69. СП 4.13130.2013*: п.4.1, п.4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07. 2008г.: Ст.68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07. 2008г.: Ст.90 СП 4.13130.2013*: п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07. 2008г.: Ст. 52, Ст. 57-59, Ст. 80, Ст.87-88, Таблица 23, Таблица 24. СП 2.13130.2020: п.п 4.1-4.2, п.п 4.5-4.8; Раздел 5; п.6.7.1, п. 6.7.15, п. 6.7.17; СП 4.13130.2013*: п.4.1,п.4.2, п.п 5.1.1-5.1.2; п. 5.1.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	22.07. 2008г.: Ст.53; Ст. 89. СП 1.13130.2020: п. 4.1.2, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п.п 4.2.5-4.2.7, п.п 4.2.9-4.2.10, п.п 4.2.12-4.2.22, п.4.2.24; Раздел 4.3; п.п 4.4.1-4.4.4, п.4.4.9, п.п 7.1.1-7.1.6; пп.7.12.1-7.12.2, п.7.12.6, п.п 7.12.10-7.12.15; Раздел 9.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07. 2008г.: Ст.90; СП 4.13130.2013*: п.7.1, п.7.3, п.7.5	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07. 2008г.: Ст.52; Ст. 54; Ст. 55; Ст.83; Ст 84; Ст.91; Ст 103. СП 484.1311500.2021: п.п 5.1-5.22, п.п 6.1.1-6.1.6; п.п 6.2.11-6.2.14; Раздел 6.4; Раздел 6.5; Раздел 6.6; Раздел 7.1; Раздел 7.2; Приложение А СП 3.13130.2009: п.п 3.1-3.5, п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.8; таблица 2.	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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07. 2008г.: Ст. 56; Ст.60	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994г.: Ст. 37 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07. 2008г.: Ст. 5-6, Ст.64 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.: пп. 2-6; пп. 9-19; пп. 21-30; пп.32-37; пп.40-45; п.48;	Выполняется

		п.49; п.50, п.п 54-56; п.60; п.65; п.79; п.п 84-86, п.п 88-92, п. 337; Раздел XVIII; Раздел XIX; Приложение№1.	
--	--	---	--