Зарегистрирована ГУ МЧС России по Брянской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» октября 2022 г.

Регистрационный № 32-08-2022-014347



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр внешкольной работы" Володарского района г. Брянска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ВНЕШКОЛЬНОЙ РАБОТЫ" ВОЛОДАРСКОГО РАЙОНА Г.БРЯНСКА

(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: 3233003592

ОГРН/ОГРНИП: <u>1023201101175</u> Место нахождения объекта защиты:

241047, обл. Брянская, г. Брянск, ул. Чернышевского, д. 23

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

01.09.1986

(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 | Ф4.1 Здания | |
| | | общеобразовательных | |
| | | организаций, организаций | |
| | | дополнительного образования | |
| | | детей, профессиональных | |
| | | образовательных организаций | |
| 1.4. | Высота здания, м | 3 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 258 | |

| | здания, кв. м | | |
|------|---|--------------------------------|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 786 | |
| 1.7. | Количество этажей | 1 | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной | Не имеет | |
| | опасности, категория зданий, сооружений по | | |
| | пожарной и взрывопожарной опасности | | |
| | (указывается для зданий производственного или | | |
| | складского назначения) | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты | Оборудовано СПС, СОУЭ 2-го | |
| | (системы противодымной защиты, пожарной | типа, автоматическая система | |
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и | передачи извещения о пожаре | |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный | | |
| | противопожарные водопроводы) | | |
| | | | |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенна | | |
| | (Заполняется, если проводился расчет пожарного | риска. В разделе указываются | |
| | расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых | | |
| | дополнительных инженерно-технических и орган | изационных мероприятий для | |
| | обеспечения допустимого значения уровня по | жарного риска, в том числе | |
| | перечень и тип систем противопож | сарной защиты) | |
| | Определение величины пожарного риска для объе | | |
| | Володарского района» г. Брянска 241047, г. Брянск | | |
| выпо | олнено в 2022 году согласно методики определения | расчетных величин пожарного | |
| p | оиска в зданиях, сооружениях и строениях различни | ых классов функциональной | |
| южа | рной опасности, утвержденной приказом Министер | рства Российской Федерации п | |
| де. | лам гражданской обороны, чрезвычайным ситуация | им и ликвидации последствий | |
| | стихийных бедствий № 382 от 30 июня 2009 года с | изменениями, внесенными | |
| при | казом МЧС России от 02.12.2015 г. № 632. Величи | на индивидуального пожарного | |
| рис | ска: QB = 0.04 x (1- 0.9) x 0.5 x (1- 0.999) x (1- 0.64) = | 7,2 x 10-7 x год -1 Результаты | |
| pa | счёта показывают, что индивидуальный пожарный ј | риск для данного сценария не | |
| I | превышает значения, установленного Федеральным | Законом №123-ФЗ. Расчёт | |
| вел | ичины индивидуального пожарного риска для здан | ия Индивидуальный пожарный | |
| | риск отвечает требуемому, если $QB \le Q$ где Q - | нормативное значение | |
| | индивидуального пожарного риска (Q | = 10-6 год-1) | |
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу | третьих лиц от пожара | |
| | (Заполняется самостоятельно, исходя из собственн | | |
| | имуществу третьих лиц от пожара, либо привод | цятся реквизиты документов | |
| | страхования) | | |
| Уще | рб имуществу третьих лиц от пожаров не прогнози | руется. Страхование объекта н | |
| | проводилось. | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по | обеспечению пожарной | |
| | безопасности, выполнение которых должно | | |

| | защиты_ | | |
|------|-------------------------|--|----------------|
| | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| | противопожарного | актов и нормативных документов | выполнении |
| | мероприятия | по пожарной безопасности, | выполняется/не |
| | | перечень статей (частей, пунктов), | выполняется |
| | | устанавливающих требования | |
| | | пожарной безопасности к объекту | |
| | | защиты | |
| 4.1. | Противопожарные | СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется |
| | расстояния между | противопожарной защиты. | |
| | зданиями и сооружениями | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям» п.4.3, 4.11-4.12. | |
| 4.2. | Наружное | СП 8.13130.2020 «Системы | Выполняется |
| | противопожарное | противопожарной защиты. | |
| | водоснабжение | Источники наружного | |
| | | противопожарного водоснабжения. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности» п. 5.1-5.2 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | - Федеральный закон от 22.07.2008 | Выполняется |
| | пожарной техники | №123-ФЗ «Технический регламент | |
| | | о требованиях пожарной | |
| | | безопасности» ст.90, ч.1 п.1 · | |
| | | «Правила противопожарного | |
| | | режима в РФ», утвержденные | |
| | | Постановлением Правительства РФ | |
| | | от 16.09.2020 №1479 п.71-72 СП | |
| | | 4.13130.2013 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям» п.8.1-8.18. | |
| 4.4. | Конструктивные и | Федеральный закон от 22.07.2008 | Выполняется |
| | объемно-планировочные | №123-ФЗ «Технический регламент | |
| | решения, степень | о требованиях пожарной | |
| | огнестойкости и класс | безопасности» ст.4 ч.4, ст.31, 32, | |
| | конструктивной пожарной | п.5 ст.52, ст.57, 58, ст.80 ч.1, табл. | |
| | опасности | 21, 22, ст. 87 СП 2.13130.2020 | |

| | | «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 5, 6.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 5.1, 5.2. СП 7.13130.2013 (12.03.2020) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности раздел 8. | |
|------|--|--|----------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ст.6, ст.53 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4.1, 4.2, 4.4, 4.4, 5.2 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.16, 23-24, 26-27, 31, 36. | Не выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 ч.1 · «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.17, п.26, 49, 60, 71, подпунктов "л", "м", "н", п.394 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно- | Выполняется |

| | | планировочным и конструктивным | |
|-----|--------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | | решениям» раздел 7. | |
| .7. | Системы | • Федеральный закон от 22.07.2008 | Выполняется |
| | противопожарной защиты | №123-ФЗ «Технический регламент | |
| | (системы противодымной | о требованиях пожарной | |
| | защиты, пожарной | безопасности» ст. 54, 56, 62, 83, 84, | |
| | сигнализации, | 85, 91, 103 СП 3.13130.2009 | |
| | пожаротушения, | «Системы противопожарной | |
| | оповещения и управления | защиты. Система оповещения и | |
| | эвакуацией, внутренний и | управления эвакуацией людей при | |
| | наружный | пожаре. Требования пожарной | |
| | противопожарные | безопасности» СП | |
| | водопроводы) | 484.1311500.2020 «Системы | |
| | | 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. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности» СП 7.13130.2013 | |
| | | (12.03.2020) Отопление, | |
| | | вентиляция и кондиционирование. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности СП 8.13130.2020 | |
| | | Системы противопожарной | |
| | | защиты. Наружное | |
| | | противопожарное водоснабжение. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности «Правила | |
| | | противопожарного режима в РФ», | |
| | | утвержденные Постановлением | |
| | | Правительства РФ от 16.09.2020 | |
| | | №1479, п.10, 48, 49, 50, 54, 55, 56. | |
| .8. | Размещение, управление и | Правила противопожарного | Выполняется |

| _ | | | |
|------|--------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | взаимодействие | режима в РФ», утвержденные | |
| | оборудования | Постановлением Правительства РФ | |
| | противопожарной защиты | от 16.09.2020 №1479, п. 41, 42, 47, | |
| | с инженерными системами | 48, 50, 54, 55. СП 3.13130.2009 | |
| | зданий и оборудованием, | «Системы противопожарной | |
| | работа которого | защиты. Система оповещения и | |
| | направлена на | управления эвакуацией людей при | |
| | обеспечение безопасной | пожаре. Требования пожарной | |
| | эвакуации людей, тушение | безопасности» Раздел 7, таб. 2. СП | |
| | пожара и ограничение его | 5.13130.2009 «Системы | |
| | развития | противопожарной защиты. | |
| | | Установки пожарной сигнализации | |
| | | и пожаротушения автоматические. | |
| | | Нормы и правила проектирования» | |
| | | Раздел 13, Раздел 14. | |
| 4.9. | Организационно- | Федеральный закон от 22.07.2008 | Выполняется |
| | технические мероприятия | №123-ФЗ «Технический регламент | |
| | по обеспечению пожарной | о требованиях пожарной | |
| | безопасности объекта | безопасности» ст. 5 п. 3, ст.6, ст.81 | |
| | защиты и | п.2. «Правила противопожарного | |
| | противопожарный режим | режима в РФ», утвержденные | |
| | | Постановлением Правительства РФ | |
| | | от 16.09.2020 №1479, разделы 1-3, | |
| | | 5, 18, 19. | |