

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

«22» февраля 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-002762



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное образовательное учреждение высшего образования "Региональный
открытый социальный институт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Петров Владимир Николаевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

305001, обл. Курская, г. Курск, ул. Александра Невского, зд. 6А

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

27.07.2021

(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 | Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования |
| 1.4. | Высота здания, м | 27 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1872 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 50544 | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--------------------------------------|--|--|--|
| 1.7. | Количество этажей | 5 | | | | | | |
| 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) | Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 3 типа, внутренний противопожарный водопровод. | | | | | | |
| 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>Для объекта защиты проведен расчет по оценке пожарного риска и составлен отчет «Расчет по оценке пожарного риска в здании Частного образовательного учреждения высшего образования «Региональный открытый социальный институт» В результате проведенных расчетов установлено, что значение индивидуального пожарного риска $Q_{в} = 0,4 \cdot 10^{-6}$, не превышает допустимых значений и соответствует требованиям, установленным Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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">отсутствуют</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | 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 | | | |
| 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 | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.3, 4.14, 4.20, 5.1.2, 5.1.3, 5.6.4 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: 4.1, 4.2, 4.5, 5.2, 11.4, 11.6 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 4.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.15, 6.7.17; Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ Таблица 21. Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 1.3, 4.1.2, 4.2.5, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.12.1, 7.12.3, 7.12.10, 7.12.12, 7.12.13, 7.12.18, 7.12.19 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, 7. Таблица 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1 6.5.1, 6.5.4, 7.1.3, 7.7.2, Приложение А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»: 4.1, 4.2, 4.4 4.6, Таблица 1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: 7.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: 6.2.1, 6.2.3 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14, 6.2.16, 6.2.17, 6.2.20, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 7.6., 7.14, 7.15, 12.1, 12.33, 13.1, 15.1, 15.2 | 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 | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: 3.1 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: 6.6.2, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.35, 6.6.36 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: 6.1, 6.14, 8.5 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме»: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 66, 71, 73, 77, 79, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 402, 403, 406 407, 409,413 | Выполняется |