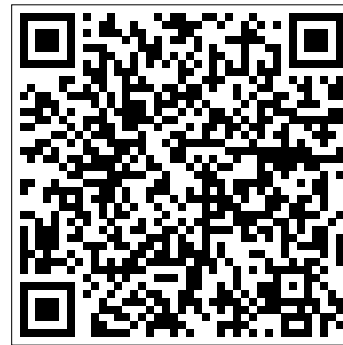


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» июля 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-011620



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение  
Ярославской области Рыбинский промышленно-экономический колледж

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение  
Ярославской области Рыбинский промышленно-экономический колледж

(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: 1027601116465

ИНН: 7610027711

Место нахождения объекта защиты:

152914, обл Ярославская, р-н Рыбинский, г Рыбинск, ул Рокоссовского, земельный  
участок 11

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

01.01.1977

(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)

| №<br>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   | C1   |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4.     | Высота здания, м                          | 2  |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 2469   |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      | здания, кв. м   |   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 10300   |
| 1.7. | Количество этажей   | 1   |
| 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 системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа, Здание оснащено системой радиоканального извещения о пожаре «Дельта» с выводом сигнала на ЦППС 2ПСО ФПС ГУ МЧС России по ЯО. Внутренний противопожарный водопровод – имеется 8 ПК. Источники наружного противопожарного водопровода на территории отсутствуют. Ближайшие пожарные гидранты находятся:<br>- ПГ-7 на проезжей части ул. Рокоссовского (в 150 м на юг от центрального входа учебного корпуса), ПГ-8 у дома №9 по ул. Фестивальная (в 100 м на юг от центрального входа учебного корпуса). |
| 2.   | <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) | не производился   |
| 3.   | <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)   |   |  |
| не производилась |  |   |  |
| 4.               | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |   |  |
|                  | 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   | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 п.1 .<br>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. (ред. от 30 марта 2023 г.) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.65, п. 73. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3-4.6, таблица 1. | Выполняется                                      |
| 4.2.             | Наружное противопожарное водоснабжение   | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62<br>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. (ред. 30 марта 2023 г.) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.48, п.49, п.71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной   | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | безопасности» п. 4   |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. (ред. от 30 марта 2023 г.) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.1, 8.3.   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6.1, ст.53,57,58,87. Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. (ред. от 30 марта 2023 г.) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.13, п.14, п.15. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.1-5.2.3, 6.7.15, табл.6.13. СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1,4.2,5.1,5.6,7.4,7.5,7.6. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.2, п.1; ст.53,  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>ст.89. Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. (ред. от 30 марта 2023 г.) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.2,5,9,14,17,23,26,27,28,31,37,409.</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст.89 п.4.1.2, 4.1.4-4.1.6, 4.2.1,4.2.7,4.2.10,4.2.13-4.2.16, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.22,4.2.24, 4.3,7.12.1-7.12.19. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.7</p> |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6.</p>   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.46, ст. 54 п.1,2;ст. 56, п.1,2;2.1,2.2; ст.83,84,85.</p> <p>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. (ред. от 30 марта 2023 г.) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.42,50,54,55. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.1,6.8,6.9,6.22,8.1.</p>   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1.5.2,5.12, 6.1.1,6.1.3,6.1.5,6.2.2-6.2.6,6.2.11,6.4.1,6.4.4,6.5.2,6.5.4, 6.6.3, 6.6.11,6.6.12,6.6.15,6.6.16,6.6.27, приложение А 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» п.4.1, 4.12 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3-3.5,4.1-4.4,4.6, 4.8,5.1,5.3-5.5,таблица 1,2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п. 4.1</p> |             |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами | Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. (ред. от 30 марта 2023 г.) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.42. СП 484.1311500.2020   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 7.2.1-7.2.4 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.24.  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим                      | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5. Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. (ред. от 30 марта 2023 г.) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.п.2-5, 9-14, 16-18, 21,22,24-37, 41,43,56,55,60, 73, 88-92, 286-289, 292-293, 307, 392-394, 395-400, 403, 406, 407, 409, 413, прил.1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; приложения 1, 2,3. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации п.4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34. 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г. | Выполняется |