



«25» февраля 2025 г.  
Регистрационный № 76-08-2025-002755

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа  
«Образовательный комплекс «Импульс» Центр образования № 28 имени А.А.  
Суркова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС  
"ИМПУЛЬС"

(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: 1027601119831 ИНН: 7610040381

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Рыбинский, г. Рыбинск, ул. Бабушкина, д. 11

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

12.09.1968

(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 | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4.  | Высота здания, м                        | 10   |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 1673  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 15066   |
| 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)   | Автоматическая система пожаротушения и дымоудаления отсутствует;<br>Здание школы оснащено системой радиоканального извещения о пожаре «Дельта»;<br>Здание оснащено адресной системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа;<br>Внутренний противопожарный водопровод отсутствует; ПГ №85, расположен на расстоянии 50 метров от главного выхода школы |
| 2.   | <p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p> |   |
| 3.   | <p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка пожарного риска для здания центра образования № 28 имени А.А. Суркова не проводилась</p>  |   |
| 4.   | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>  |   |

**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 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 п.1<br>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 – 4-6, таблица 1 | Выполняется                          |
| 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение                   | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62.<br>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 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 безопасности» п.5.5.  | Выполняется                          |
| 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники                  | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной  | Выполняется                          |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>безопасности», ст.90<br/> Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.8.1; п.8.3</p>   |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6.1, ст. 53,57,58,87 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 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, 6.6.1, 6.7.10 – 6.7.14, таблица 6.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.1; п.4.2, п.5.1, п.5.2.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.11</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>                            | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.2, п.1, ст. 53, ст.89 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</p>   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>п.2,5,9,14,17,23,26,27,28,31,37,409<br/> СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 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, 4.2.24, 4.3, 7.12.1 – 7.12.20, 4.4.1 – 4.4.7 (без учета лестничных клеток) 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 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-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 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 46, ст. 54 п. 1,2, ст. 56 п.1, 2, п. 2.1, 2.2, ст. 83,84,85<br/> Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 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 СП 484 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1,</p> | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>5.2, 5.6, 5.12 – 5.14, 5.17, 5.19, 5.21, 6.1.1- 6.1.6, 6.2.2 – 6.2.6, 6.2.12, 6.2.13, 6.4.5, 6.4.4, 6.6.1 – 6.6.16, 6.6.32, 6.6.36 - 6.6.41, 7.1.3, 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. Требования пожарной безопасности» п. 4.4, - 4.8 таблица 1 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.5.5</p> |             |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.42 СП 484 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.17, 6.1.1, 6.1.4 СП 486 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 7.2.1 – 7.2.4 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 6.24.</p>  |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 2-5, п. 9-14, 16-18, 21, 22, 24-37, 41, 43, 55, 56, 60, 73, 88-92, 392-394, 395-400, 403, 406, 407, 409, 413, приложение 1 Приказ МЧС России от 18.11.2021 №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» СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.1, п.4.1.8, п.4.1.11, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.32-4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.5, п. 4.2.7, п.4.2.9, п.4.3.1 – 4.3.16, п.4.4.1.- 4.4.21, п.4.5.1 – 4.5.4, приложения А,Г</p> | Выполняется |