

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

«06» июля 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-011225



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР « ИСТОКИ»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР « ИСТОКИ»**

(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: 1027600623621

ИНН: 7603017663

Место нахождения объекта защиты:

150008, обл Ярославская, г Ярославль, ул Кавказская, Дом 29

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

02.02.1988

(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  | 3  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 240  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 782  |
| 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)  | Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) ППКОП «Гранит-4», Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) при пожаре 2-го типа, звуковой оповещатель «СВИРЕЛЬ»<br>Вывод сигнала: прибор «АНДРОМЕДА» Извещатель дымовой ИП 212-41<br>Внутренний противопожарный водопровод отсутствует<br>-(НАРУЖНОЕ)<br>противопожарное водоснабжения осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных по адресу ул Кавказская |
| 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">Расчет пожарного риска на объекте защиты НЕ ПРОВОДИЛСЯ ,</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 ущерба третьими лицами НЕ ПРОВОДИЛАСЬ</p>  |  |
| 4.   | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |  |

|      | 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 | <p>ФЗ- №123 от 22.07.2008 (ред.04.2021г) « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности » (с изменениями) Статья 4, часть 4 Статья 69, часть 1 Приказ МЧС №288 от 24.04.2013 (ред.02.2020г) «Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты , ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>Статья 4 «Общие требования пожарной безопасности» пункт 4.3 с таблицей 1 и с учетом пунктов. 4.4 - 4.13. Статья 5. «Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4» пункт 5.6.2. Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях либо выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при размещении в жилых и общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности. При размещении помещений общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей,</p> | Выполняется                          |

|      |  |   |                    |
|------|--|---|--------------------|
|      |  | <p>образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования на первых этажах зданий класса Ф1.3 выделять указанные помещения в самостоятельные пожарные отсеки не требуется.</p>  |                    |
| 4.2. | <p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>  | <p>ФЗ- №123 от 22.07.2008 (ред.04.2021г)« Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) статья 99 «Требования к источникам противопожарного водоснабжения» пункт:1 производственного объекта»<br/>         Приказ МЧС № 225 от 30.03.2020г<br/>         Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Статья 5 « Расходы воды на наружное пожаротушение» пункты: 5.2, таблица. 2,</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.3. | <p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p> | <p>ФЗ- №123 от 22.07.2008 (ред.04.2021г) « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) статья 4 « Техническое регулирование в области пожарной безопасности»пункт: 4 статья 90 « Обеспечение деятельности пожарных подразделений» пункт:1<br/>         Приказ МЧС №288 от 24.04.2013 (ред.02.2020г) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» статья</p>     | <p>Выполняется</p> |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | 4. «Общие требования пожарной безопасности» пункты 4.3, таблица:<br>1  |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ- №123 от 22.07.2008 (ред.04.2021г)« Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) статья 4 « Техническое регулирование в области пожарной безопасности» пункт:4 статья 87«Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков» пункт:1,2,3,5,6,7,11 таблица 21, статья 88 «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках» пункт:1,2,3,7 таблица 23,24 Приказ МЧС № 151 от 12.03.2020 Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» статья 4. «Основные положения» пункты 4,8 ППР РФ» от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» пункт:15,16 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | ФЗ- №123 от 22.07.2008 (ред.04.2021г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) статья 53 «Пути эвакуации людей при пожаре» статья 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» пункт: 1,2,3,7,8,10,11 статья 134 «Требования пожарной безопасности к применению   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>строительных материалов в зданиях и сооружениях» пункт: 1,2,3,6 таблица 3, 27,28, ППР РФ №1479 от 16.09.2020 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» пункт:23,26,27(а.б.в.г.д,31,36) Приказ МЧС № 194 от 19.03.2020 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы пункты: 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13,4.2.16, 4.2.18,4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Статья 4 « Основные положения» пункт 4,8</p>                            |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>ФЗ- №123 от 22.07.2008 (ред.04.2021г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями)статья 4 «Техническое регулирование в области пожарной безопасности» пункт 4статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» пункт 1 Приказ МЧС №288 от 24.04.2013 (ред.02.2020г) Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» статья 4 «Общие требования пожарной безопасности» пункт 4.3, табл: 1, 4.17, статья 5 «Требования к объектам жилого и общественного</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4» пункт: 5.2.2, 5.2.6, статья 7 Обеспечение деятельности пожарных подразделений» пункт 7.1</p>   |             |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>ФЗ- №123 от 22.07.2008 (ред.04.2021г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) статья 4 «Техническое регулирование в области пожарной безопасности» пункт 4 статья 54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункт 1 статья 68 « Наружное противопожарное водоснабжение» пункт 2 статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации» пункт 1,5,7 статья 84 « Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях» пункт 1,4,7 статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» пункт1 статья 91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения» пункт 1. ППР РФ №1479 от 16.09.2020 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»пункты: 48, 55, 56 Приказ МЧС № 173 от 25.03.2009 г СП</p> | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 6 табл: 1, раздел 7 табл:2 ) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ» приложения А, А4, таблица А1, А3<br/> СП 7. 13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты: 7.3 г.е) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ» (пункты: 5.2 табл.2, 5.17) НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"</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>ФЗ- №123 от 22.07.2008 (ред.04.2021г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) Статья:103 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4, 4.4, 5.3, 5.5) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ»(пункты: 13.14.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, приложение Н таблица Н.1</p>  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | СП 484 1311500.2020 Системы противопожарной защиты «СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ» (пункты: 5.5, 5.12, 5.14, 6.6.32, 6.6.27,)   |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ФЗ- №123 от 22.07.2008 (ред.04.2021г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) (( статьи 1,2,4-6, 51-58.60.64, главы: 16, 24 статья 105) Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 « О противопожарном режиме» (пункты 1, 2, 3, 11, 16, 30, 32, 35, 43, 60 прил 1, 393(б,д,и) 395, 397, 403, 406, 407, 409) Нормы пожарной безопасности» Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденные приказам МЧС России от 12.12.2007г № 645 (пункты:1,2,3,4 ) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"(пункт 4.1.1) | Выполняется |