

(наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Регистрационный № \_\_\_\_\_



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский региональный колледж педагогического образования»

Функциональное назначение объекта защиты: Ф4.1 – общеобразовательные организации, организации дополнительного образования детей, профессиональные образовательные организации.

Полное наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Иркутский региональный колледж педагогического образования».

Сокращенное наименование организации: ГБПОУ ИО ИРКПО.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1113850034561.

Идентификационный номер налогоплательщика: 3812135590.

Юридический адрес: город Иркутск, ул. 5-ая Железнодорожная, 53.

Место нахождения объекта защиты: город Иркутск, ул. 5-ая Железнодорожная, 53.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 664074, г. Иркутск ул. 5-ая Железнодорожная, 53, тел. 41-22-82, факс 41-27-94

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты:</p> <p><u>Расчетное значение индивидуального пожарного риска в учебном корпусе ГБПОУ ИО ИРКПО с учетом наиболее опасных сценариев пожара не превышает одной миллионной в год и составляет <math>1,816 \times 10^{-7}</math>.</u></p>
II.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара:</p> <p><u>Объект защиты представляет собой здание учебного корпуса. Учитывая, что от объекта защиты выдержаны необходимые противопожарные расстояния до соседних зданий и сооружений, ущерб от пожара имуществу третьих лиц не предполагается.</u></p>

III.

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты:

Объект защиты - учебный корпус ГБПОУ ИО ИРКПО, расположенный по адресу: г. Иркутск, улица 5-ая Железнодорожная, 53.

В соответствии с ч.4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ на существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ не распространяются (за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанных зданий, сооружений и строений приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара). Учитывая вышеизложенное, а также ст. 151, в декларации приведены выполненные на объекте защиты требования нормативных документов, действующих до вступления в силу и не противоречащие требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Кроме того, учтена ст.54 Конституции РФ, согласно которой закон, устанавливающий или отягчающий ответственность, обратной силы не имеет.

В ходе строительства и эксплуатации здания на объекте обеспечено выполнение всех требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты зданий данного класса функциональной пожарной опасности, в том числе:

СНиП 2.01.02-85\* «Противопожарные нормы».

СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий». СНИП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». СНИП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения»

СНиП П-26-76 «Кровли».

НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».

НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».

НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».

НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

ГОСТ 12.1.004-91\* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».

ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля».

ГОСТ Р 51844-2001 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПУЭ - «Правила устройства электроустановок».

ПТЭЭП - «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Перечень выполняемых требований нормативных документов по пожарной безопасности на объекте защиты:

СНиП 2.01.02-85\* «Противопожарные нормы»

п.1.9. В стенах, перегородках, перекрытиях и покрытии здания отсутствуют пустоты, ограниченные горючими материалами.

п.2.8. В здании предусмотрено ограждение на кровле в соответствии с ГОСТ

25772-83.

п.2.9. В здании предусмотрены выходы на кровлю из лестничных клеток через чердак, из расчёта один выход на кровлю на каждые полные и неполные 1000 м<sup>2</sup> площади покрытия.

п.2.14. При прокладке кабелей и трубопроводов через ограждающие конструкции с нормируемыми пределами огнестойкости и пределами распространения огня зазоры между ними заполнены строительным раствором на всю толщину.

п.4.1. Эвакуационные пути обеспечивают безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещениях зданий, через эвакуационные выходы.

п.4.3\*. Из здания, с каждого этажа предусмотрено не менее двух эвакуационных выходов, расположенных рассредоточено.

п.4.6. Ширина путей эвакуации в свету выполнена не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м.

п.4.12. Двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

п.4.13. Высота дверей в свету на путях эвакуации не менее 2 м.

п.4.14. Наружные эвакуационные двери здания не имеют запоров, которые не могут быть открыты изнутри без ключа.

п.4.15. Двери лестничных клеток, ведущие в общие коридоры, оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнения в притворах и не имеют запоров, препятствующих их открыванию без ключа.

Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей в вестибюль не менее ширины марша лестницы.

п.4.17. Ширина марша лестницы не менее ширины эвакуационного выхода (двери) в лестничную клетку. Между маршами лестниц предусмотрен зазор шириной не менее 50 мм.

п.4.21. В световых проёмах лестничных клеток предусмотрены оконные проёмы площадью не менее 1,2 м на каждом этаже.

п.4.28. В здании имеется установка оповещения о пожаре.

СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

п.4.1 В здании предусмотрены конструктивные, объёмно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- возможность эвакуации людей независимо от их возраста и физического состояния наружу на прилегающую к зданию территорию (далее - наружу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей; возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;

- нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания;

- ограничение прямого и косвенного материального ущерба, включая содержимое здания и само здание.

п.4.3 В процессе эксплуатации обеспечено:

- содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них;

- не допущение изменений конструктивных, объёмно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утверждённого в установленном порядке;

- применение конструкций и материалов, отвечающих требованиям действующих норм.

п.6.4 Защита людей на путях эвакуации обеспечена комплексом объёмно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий.

Эвакуационные пути в пределах помещения обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учёта применяемых в нем средств пожаротушения и противоподымной защиты.

За пределами помещений защита путей эвакуации предусмотрена из условия

обеспечения безопасной эвакуации людей с учётом функциональной пожарной опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом.

Пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоёв конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений ограничена в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учётом других мероприятий по защите путей эвакуации.

п.6.7\* В соответствии со СНиП 2.04.05 противоподымная защита здания обеспечена.

Система оповещения о пожаре выполнена в соответствии с НПБ 104. п.6.25\* На путях эвакуации применяются материалы с пожарной опасностью, не превышающей требуемые параметры.

п.6.34\* Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

п.7.8 Применяемые строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения.

п.7.29 Автоматическая пожарная сигнализация выполнена в соответствии с НПБ 110-03.

СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Согласно п.6.1.\*, табл.1\* в учебном корпусе, имеющего объем свыше 5000 куб.м, предусмотрено устройство внутреннего противопожарного водоснабжения с числом струй, не менее - 2, обеспечивающих минимальный расход воды на одну струю - 2,5 л/с.

п.6.8. Свободные напоры у внутренних пожарных кранов обеспечивают получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удалённой части здания не менее 6 метров.

п.6.13. Пожарные краны установлены на высоте 1,35 м над полом помещений и размещены в шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия.

п.6.14. Каждый пожарный кран снабжён пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 20 м и пожарным стволом. В здании применяются спрыски, стволы и пожарные краны одинакового диаметра и пожарные рукава одной длины.

п.6.16. Внутренние пожарные краны установлены в коридорах, при этом их расположение не затрудняет процесс эвакуации людей.

СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Для целей наружного пожаротушения используется противопожарное водоснабжение от сети гидрантов, расположенных на улице 5-ая Железнодорожная и улице Ломоносова.

Согласно п.2.11, табл.6 - предусмотрен наружный противопожарный водопровод с обеспечением требуемого расхода воды от пожарного гидранта, расположенного на расстоянии 50 м от объекта защиты.

8.5. Водопроводные сети, на которых расположены гидранты, закольцованы.

Пожарные гидранты находятся в нормативном радиусе обслуживания здания учебного корпуса ОГОБУ СПО «ИРКПО» в соответствии с требованиями п.9.11 СП 8.13130.2009. Требуемый расход на наружное пожаротушение здания составляет 20 л/с, в соответствии с требованиями п.5.2 СП 8121302009. Давление в сети противопожарного водопровода не менее 10 м в соответствии с требованиями п.4.4 СП 8.13130.2009, требуемый расход воды здания считается обеспеченным. Размещение пожарных гидрантов выполнено в соответствии с требованиями п.8.6 СП 8.13130.2009, соблюдаются требования по их содержанию в зимнее время, их обозначению соответствующими указателями в соответствии с требованиями ППР в РФ.

СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

п.3.3.\* Для системы отопления здания применяется вода в качестве теплоносителя.

п.3.11. Система отопления здания обеспечивает равномерное нагревание воздуха помещений, гидравлическую и тепловую устойчивость, взрывопожарную безопасность и доступность для очистки и ремонта.

п.3.22\*. Трубопроводы системы отопления выполнены из стальных труб.

п.3.36. Исключена прокладка транзитных трубопроводов систем отопления через электротехнические помещения.

п.3.41. Трубопроводы в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок проложены в гильзах из негорючих материалов.

п.4.109.\* На воздуховодах систем общеобменной вентиляции предусмотрены в целях предотвращения проникания в помещение продуктов горения (дыма) во время пожара следующие устройства:

- огнезадерживающие клапаны - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному коллектору;

- воздушные затворы - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному коллектору;

п.4.113.\* Воздуховоды выполнены из негорючих материалов.

п.4.127. Места прохода транзитных воздуховодов через стены, перегородки и перекрытия здания уплотнены негорючими материалами.

п.5.2.\* Удаление дыма предусматривать не требуется.

СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

п.2.12\*, Прил.1\*, п.1\*, табл.1\*. Обеспечены необходимые противопожарные расстояния до соседних зданий и сооружений.

Прил.1\*, п.2\*. Обеспечена возможность проезда пожарных машин к зданию и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение.

СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения»

п. 1.82. Двери электрощитовой, вентиляционной камеры и других пожароопасных технических помещений выполнены с пределом огнестойкости не менее ИЗО.

п.1.91. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

п.1.93.\* Перед наружной дверью эвакуационных выходов оборудованы горизонтальные входные площадки с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.

п.1.94. Уклон маршей лестниц в здании не более 1:2.

п.1.96.\* Ширина лестничного марша выполнена не менее 1,2 м. Ширина лестничных площадок выполнена не менее ширины марша.

п.1.98. На путях эвакуации исключено использование винтовых лестниц, забежных ступеней, а также разрезных лестничных площадок.

п.1.101. Лестничные клетки в здании выполнены с естественным освещением через проёмы в наружных стенах.

п. 1.109. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удалённых помещений здания до выхода наружу или на лестничную клетку не превышает допустимых значений таблицы 9.

СНиП П-26-76 «Кровли».

п.3.13, п.3.13. Деревянные бруски и обрешётка кровли обработаны огнезащитным составом, обеспечивающим требуемый предел огнестойкости.

НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».

п.12.9. Выбор типа пожарных извещателей в зависимости от назначения защищаемых помещений и вида пожарной нагрузки проведён в соответствии с приложением 12.

п.12.13\*. Шлейфы пожарной сигнализации объединяют помещения таким образом, чтобы было обеспечено необходимое время установления места возникновения пожара.

п.12.15\*. Количество автоматических пожарных извещателей определено из расчёта необходимости обнаружения загораний на контролируемой площади помещений.

п. 12.16. В каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей.

п.12.41. Ручные пожарные извещатели установлены на стенах на высоте 1,5 м от уровня пола. Ручные пожарные извещатели установлены в коридорах, холлах, вестибюлях, на лестничных площадках, у выходов из здания.

п.12.42. Ручные пожарные извещатели установлены в местах, удалённых от

электромагнитов, постоянных магнитов и других устройств, воздействие которых может вызвать самопроизвольное срабатывание ручного пожарного извещателя. Ручные пожарные извещатели размещены на расстоянии не более 50 м друг от друга.

п. 12.43. Освещённость в месте установки ручных пожарных извещателей обеспечена не менее 50 лк.

п.12.48\*. Приборы приемно-контрольные установлены в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

п.12.49. Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стенах из негорючих материалов.

п.12.51. При расположении приемно-контрольных приборов и приборов управления расстояние между ними обеспечено не менее 50 мм. п.12.52. Приборы приемно-контрольные и приборы управления размещены таким образом, что высота от уровня пола до оперативных органов управления указанной аппаратуры составляет 0,8-1,5 м.

п.12.53. Помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, расположено на первом этаже здания.

п.12.54. Расстояние от двери помещения с персоналом, ведущим круг-лосуточное дежурство, до выхода наружу составляет 2,5 м.

п.12.56. В помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, аварийное освещение включается автоматически при отключении основного освещения.

п. 12.58. Шлейфы пожарной сигнализации выполнены с условием обеспечения автоматического контроля целостности их по всей длине.

п.12.59. Шлейфы пожарной сигнализации выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами.

п.12.65. Линии электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления, выполнены самостоятельными проводами и кабелями.

п.12.67. При параллельной открытой прокладке, расстояние от проводов и кабелей пожарной сигнализации до силовых и осветительных кабелей выполнено не менее 0,5 м.

п.12.72. Шлейфы пожарной сигнализации разбиты на участки посредством соединительных коробок.

п.13.1\*. Аппаратура системы пожарной сигнализации формирует команды на управление автоматической установкой оповещения о пожаре, управления инженерным оборудованием объекта при срабатывании двух пожарных извещателей.

п.14.3. В качестве резервного источника питания электроприемников АПС применяются аккумуляторные батареи, обеспечивающие питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч и в режиме "Тревога" не менее 3 ч.

п.14.9. Защита электрических цепей системы пожарной сигнализации выполнена в соответствии с ПУЭ.

п.15.1. Элементы электротехнического оборудования системы пожарной сигнализации удовлетворяют требованиям ГОСТ 12.2.007.0 по способу защиты человека от поражения электрическим током.

НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».

п.3.2. На объекте с целью реализации планов эвакуации смонтирована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

п.3.3. СОУЭ включается от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации.

п.3.9. Предусмотрено функционирование СОУЭ в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Провода и кабели соединительных линий СОУЭ проложены в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов.

п.3.13. Эвакуационные световые указатели включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.

п.3.17. Настенные звуковые оповещатели закреплены на высоте не менее 2,3 м от уровня пола, расстояние от потолка до оповещателя не менее 150 мм.

п.3.20. Установка громкоговорителей и других речевых оповещателей в защищаемых помещениях исключают концентрацию и неравномерное распределение отражённого

звука.

п.3.23. Оповещатели не имеют регуляторов громкости и подключены к сети без разъёмных устройств.

п.3.24. Звуковые сигналы оповещения отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения.

п.3.27. Управление СОУЭ осуществляется из помещения охраны.

п.5.1. Тип СОУЭ для здания определён по таблице 2 и в соответствии п. 8 таблицы выполнен 3-го типа.

НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

п.3. Автоматическая установка пожарной сигнализации оборудована дымовыми пожарными извещателями.

п.4. На объекте защищены автоматической установкой пожарной сигнализации все помещения независимо от площади, кроме помещений с мокрыми процессами (душевые, санузлы):

п.14. Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации согласно п. 9 таблицы 1 приложения к НПБ 110-03.

НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».

п.1.3. На объекте обозначены соответствующими знаками пожарной безопасности средства пожарной сигнализации и кнопки ее ручного включения, пути эвакуации, пожарно-техническая продукция.

НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

п.5.1. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты здания, определены исходя из величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обрабатываемых горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ и размеров защищаемого объекта.

п.5.27. На объекте используются огнетушители и заряды к ним, имеющие сертификат пожарной безопасности.

п.5.33. На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.

п.5.34. На каждый огнетушитель, установленный на объекте, заведён паспорт. Огнетушителям присвоены порядковые номера, нанесённые краской на огнетушители, сделаны соответствующие записи в паспорта огнетушителей и в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей.

п.5.35. На огнетушители оформлена инструкция по применению и техническому обслуживанию, согласованная с органом Государственной противопожарной службы.

п.6.1. Огнетушители расположены на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы обеспечить их защиту от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Огнетушители не препятствуют эвакуации людей во время пожара.

п.6.4. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не превышает 20 м.

п.6.5. Огнетушители расположены так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу.

п.6.6. Запорно-пусковые устройства огнетушителей опломбированы.

п.6.7. Огнетушители установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола.

п.6.9. Огнетушители установлены в местах, где значения температуры не выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.

п.6.11. Исключено использование первичных средств пожаротушения для

хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

п.7.1. Огнетушители, введённые в эксплуатацию, подвергаются техническому обслуживанию, обеспечивающему поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надёжную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

п.7.4. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки эксплуатации, заменяются резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

п.12.4. В журнале учёта огнетушителей на объекте содержится информация:

- марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его в эксплуатацию место его установки;

- параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя);

- дата проведения осмотра, замечания о состоянии огнетушителя;

- дата проведения технического обслуживания со вскрытием огнетушителя;

- дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ (его концентрация для водных и пенных огнетушителей), наименование организации проводившей перезарядку;

- дата поверки индикатора и регулятора давления, кем проверены;

- дата проведения испытания огнетушителя и его узлов на прочность, наименование организации, проводившей испытание; дата следующего планового испытания;

- должность, фамилия, имя, отчество и подпись ответственного лица.

ГОСТ 12.1.004-91\* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».

1.2. Объект имеет систему пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений на требуемом уровне.

3.3. Здание имеет объёмно-планировочное и техническое исполнение, позволяющее завершить эвакуацию людей до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.

3.7. В здании предусмотрены технические средства (лестничные клетки, противопожарные стены и т. п.), имеющие устойчивость при пожаре и огнестойкость конструкций не менее времени, необходимого для спасения людей при пожаре и расчётного времени тушения пожара.

ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля».

п.4.1.1 В здании предусмотрены элементы фотолюминесцентной эвакуационной системы (ФЭС), используемые в составе смонтированной системы оповещения людей о пожаре.

п.6.1 Общее искусственное и естественное освещение в здании обеспечивает время освещения поверхности элементов ФЭС, необходимое для возбуждения фотолюминесцентного свечения, не менее 15 мин.

п.6.7 Планы эвакуации выполнены в соответствии предъявляемым к ним требованиям.

п.8.2.1 Качество функционирования ФЭС проверяется лицом, ответственным за пожарную безопасность объекта ежемесячно.

ГОСТ Р 51844-2001 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»

п.5.4 В каждом пожарном шкафу установлен клапан пожарного крана на внутреннем водопроводе здания с соблюдением требований:

удобство присоединения рукава и исключение его резкого перегиба при прокладывании в любую сторону;

- удобство охвата и вращения рукой маховика;

- в комбинированных шкафах удобство доступа к огнетушителям без препятствия развёртывания рукавной линии.

п.5.9 Дверцы шкафов свободно открываются на угол не менее 160° и позволяют быстро и беспрепятственно разворачивать рукавную линию и доставать огнетушитель.

п.5.14 Дверцы шкафов имеют конструктивные элементы для их опломбирования и фиксации в закрытом положении, позволяющие безопасно открывать шкаф в экстренных случаях в течение не более 15 с.

п.5.15 Конструкция шкафов обеспечивает их естественную вентиляцию. Вентиляционные отверстия расположены в верхних и нижних частях стенок шкафов. Общая площадь вентиляционных отверстий одного шкафа не менее 10 см.кв.

п.5.17 Внешнее оформление шкафов включает красный сигнальный цвет по ГОСТ Р 12.4.026. На внешней стороне дверец нанесена аббревиатура "ПК" и порядковый номер шкафа и номер телефона ближайшей пожарной части.

ПУЭ - «Правила устройства электроустановок».п.7.1.34 Электропроводка в здании выполнена с применением электропроводов с медными жилами.

п. 2.1.21 Соединения жил электропроводов выполнено при помощи специального оконцевания (опрессовки, сварки, пайки или сжимов (винтовых, болтовых и т. п.)

п.2.1.20 Конструктивные элементы здания, используемые для прокладки проводов и кабелей выполнены несгораемыми.

п.7.1.25 В помещении электрощитовой выполнена естественная вентиляция.

ПТЭЭП - «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

п.1.2.6 С периодичностью раз в три года проводятся замеры сопротивления изоляции силовой и осветительной сети.

Организационно-техническими мероприятиями должно предусматриваться создание и поддержание соответствующего противопожарного режима в здании в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».

Настоящую декларацию разработал:

Директор ГБПОУ ИО ИРКПО Кудрявцева Г.Ф.  
(Должность, фамилия, инициалы)



(подпись)

«11» октября 2019 г.