

Зарегистрирована

3 РОУНР Управление по СВАО РУ

МЧС России по г. Москве

« 18 » января 2019 г.

Регистрационный № 45280572 Т0-1029

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Государственного
бюджетного образовательного учреждения города Москвы Школа № 1415
«Останкино» (ГБОУ Школа № 1415 «Останкино»

Основной государственный регистрационный номер записи государственной
регистрации юридического лица: 1037739403316

Идентификационный номер налогоплательщика: 7717082867

Фактическое место нахождения объекта защиты (адрес, индекс): 129515,
город Москва, улица 1-я Останкинская дом 29

Почтовый, электронный адрес, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты: 129515, город Москва, улица 1-я Останкинская, дом 29,

e-mail: 1415@edu.mos.ru, телефон/факс: 8(495) 602-20-41

п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u> Не проводилась, согласно ч.4 ст.4 и ч.3 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В здании ГБОУ Школа № 1415 «Останкино» выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и требования нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется
II.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от поджога</u> Оценка возможного ущерба ' третьим лицам от пожара не проводилась, Отдельно стоящее 3 этажное типовое панельное здание. Площадь территории, занимаемой ГБОУ Школа № 1415 «Останкино», постройками и двором - 15330 кв. метров, огражденной по периметру металлическим забором высотой 2 м, Территория граничит: - с севера жилой дом - с востока магазин - с юга жилой дом -с запада жилой дом Вход на территорию осуществляется через южную часть здания с центрального входа, въезд на территорию осуществляется через западную территорию, предусматривающий проезд пожарной техники. Опасных производственных объектов нет, Противопожарные расстояния соблюдены в соответствии с Федеральным законом №123.
III.	<u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативны документов по пожарной безопасности выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u> 1. Классификация строительных материалов, конструкций и зданий 1.1. Общие положения - СНиП 21-01-97*. п. 1,3. 1 2. Строительные материалы: - горючесть - СНиП 21-01-97*, пп. 5.3.,5.6. СНиП 2.01.02-85*. п. 1.4; - воспламеняемость - СНиП 21-01-97 * пп. 5.3 505; - распространение пламени по поверхности - СНиП 21-01-97*. пп. 5.3., 5.6., СНиП 2,01.02- 85*. 1.3; - дымообразующая способность – СНиП 21-01-97*, пп. 5.3., 5.7, СНиП 2.01.02-85* пп, 1,4; - токсичность продуктов горения - СНиП пп. 5,3. 5.8. СНиП п. 1,4. 1.3. Декоративно - отделочные и облицовочные материалы, материалы для покрытия полов, кровельные гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы,

1.4. Строительные конструкции:

- предел огнестойкости-СНиП 21-01-97 *. пп. 5.9., 5.10. СНиП 2.01.02-85*. п.1.3.
- класс пожарной опасности СНиП 21-01-97*. пп. 5.9., 5.11

1.5. Здания, помещения - СНиП 21-01-97* пп. 5.17-5.20, СНиП 2.01.02-85*. пп. - 1.1.

1.6. Классы зданий и помещений по функциональной пожарной опасности СНиП 21-01-97*. п.5.21.

1.7 Классы пожарной опасности кабельных линий НПБ 242-97.

1. Вентиляция и кондиционирование воздуха;

2.1 Системы вентиляции и кондиционирования - СНиП 3.2, Расход приточного воздуха - СНиП 41-01-2003. п. 5.13,

3. Тепловые сети

3.1. Область применения - СНиП 41-02-2003, разд. 1.

3.2. Трасса и способы прокладки - СНиП 41-02-2003. п. 9.6.

4. Категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и опасности.

4.1. Категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности НПБ пп. 1-5.

5. Системы пожарной сигнализации

5.1. Требования к выбору и размещению пожарных извещателей:

- общие требования при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта НПБ 88-2001. пп. 12.1-12.12. ГОСТ Р 50898-96;
- требования к организации зон контроля пожарной сигнализации НПБ 88-2001, пп.12.13., 12.14;
- размещение пожарных извещателей - НПБ 88-2001, пп. 12.15-12.27;

5.2. Требования к шлейфам пожарной сигнализации, соединительным и питающим линиям - НПБ 88-2001, пп. 12.57-12.72.

6. Оповещение и управление эвакуацией.

а. Общие положения НПБ 104-03. пп. 3.1-3.27

7. Размещение помещений СНиП 21-01-97* п. 7.7. СНиП 2.01.02-85*. п. 2.2.

7.1. Конструктивные решения - СНиП 21-01-97 * пп. 4.1., 6.4., 6.25., 7.1-7.5., 7.8-7.15. 7.17-7.26., 8.1., 8.9. СНиП 2.01.02-85*, пп 1.1., 1.5-1.7., 1.9., 2.14. СНиП 2.03.13-88. п.1.1 прил.2.

7.2. Эвакуационные пути - СНиП 21-01-97*, пп. 5.15., 5.16., 6.1-6.5., 6.8-6.43., 7.23. 8,9

8. Электроснабжение и электроустановки

8.1. Общие требования:

- область применения, определения - ПУЭ пп.1.1.1-1.1.18., 1.1.37;
- надежность электроснабжения - ПУЭ пп.1.2.17-1.2.21

8.2. Электропроводки:

- область применения, определения - ПУЭ пп.2.1, 1-2.1.11
- общие требования - ПУЭ 2.1.20., 2.1.21., 2.1.26., 2.1.28;
- выбор продуктов и кабелей и способы их прокладки - ПУЭ 2.1.33., 2.1.41., 2.1.17;
- открытые электропровод и внутри помещений - ПУЭ пп.2.1.752., 2.1.56-2.1.58; скрытые электропроводки внутри помещений - ПУЭ пп.2.1.69., 2.1.167.

8.3. Кабельные линии напряжением до 220 кВ:

- область применения, определения - ПУЭ, пп.2.3.1-2.3.10

- общие требования - ПУЭ, п, 2.3.18;

- выбор способов прокладки - ПУЭ, пп. 2.3.33;

- выбор кабелей – ПУЭ, пп. 2.3.39-2.3.40., 2.3.42;

Федеральный закон от 21.12.1994 69-ФЗ (ред. от 1203,2014) «О пожарной безопасности» (21 декабря 1994 г.)

Федеральный закон №123-4)? от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83 + ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, т. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138, СП 1.13130.200- «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»,

2.13130,2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости защиты» п.: 4.1., 4.2.1, 4.2, 2, 4.2, 3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2,7, 4,2, 8, 4.3.1, 4.32., 2, 4, - 3.3.4.; 3.4,

4.4.2, 4.4.,3, 8 2.1-8.2.6,

СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости защиты», 6.7.15 табл. 6.13.

СП 3,13130.200? «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пл 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.6, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1. Табл. 2.

СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл.1, 4,17, 4.20, 5.6.?, 5.6.4.

СП 5,13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13,1.11

13.22, 13.32, 13.3.8, 13.3.12, 13,4.1, 13,13.1-13.1 з, 13.14.1, 13,142, 13.14.4,13.14,5, 13,14.q;. 13,14.7, 13,14.89 13.14.9, 13.14.10, 13.1401 1, 13,14 12, 13,14.13, 13.15.2, 13.15.3,

13.15.4,3.15.13, 1 . 1, 14.3, 15.1, 1 5.5, приложение А,

СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования ПБ» п.: 4.1, 4.3

СП «Системы противопожарной защиты, топление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6,8, 6,9, 6.22, 8.1.

СП 8,13130.2009 «Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5,1, табл. 1, 8,4 8,6, 8.7, 8.8, 10 1, 10.3, 10.4, 0.5.

СП 9.13130.20 9 «Техника пожарная. Огнетушители. Требование к эксплуатации» п.: 4.1.1

4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, А, 4.25, 4.2.79 4,2.9, 4,3.14.3.16, 4.4,

- СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод, Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4, 1.8, 4.1,10, 4,1, 13, 4.1,16, 4.2.1, 4.24, 4,2.9, 4.2, 10.
- СП 1 1,13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
- СП 12.13130.2 09 «Определение категорий; помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
- Федеральный закон №190-0 от 29 декабря 2004 г, «Градостроительный кодекс РФ»
- ФЗ №68 от 21.12.1994 «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ре , от 122,082004)
- ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30 31, 32, 33, 34, з °, 36, 37, 40, 4 43, 48,49, 50, 55,57, 58, 59, 61, 62, 93, 64, 65, 66, 70, 71. 96-105. ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионального-технических. училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учеб о-воспитательных учреждений» п.: 1,2, 1.3, 1,4, 2.1.1-2.1,5, 2.1,7-2.1.25, 2,126, 2 2.1-22.2, 2,2. 4-22,17, 2.3.1-2.3.4, 2.3, 10-2,3.15, 2,4, 2.5,1-2.5.5, з. 1-3,8, 5.1-5.23, 6.1..6,4.
- Приказ №91 т 24 февраль 2009 г. «Об утверждении формы и порядка регистрации Декларации по пожарной безопасности».
- ГОСТ 21.608-8 ² Внутреннее электрическое освещение,
- ГОСТ 21. 101-97 Основные требования к проектной и рабочей документации,
- ГОСТ 21.601-79* Система проектной документации для строительства, Водопровод и канализация. Рабочие чертеж
- ГОСТ 21,602-2003 Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования,
- ГОСТ 21.604-82 Система проектной документации для строительства. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи.
- ГОСТ 21.605-8 * Сети тепловые (тепломеханическая часть) Рабочие чертежи.
- СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработка, согласования, утверждения и составе проектной документации и строительство предприятий, зданий и сооружений, СНиП Электротехнические устройства.
- СНиП 2.07.01-89* Град строительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений,
- СНиП 21-01 -97* Пожарная безопасность зданий и сооружений,
- СНиП 2,04, 12-85* Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.
- СНиП 3.05.01-85* Внутренние санитарно-технические системы С изменением №1)
- СНиП 3105,03-85 Тепловые сети.
- СНиП 3,05.04-85* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. ПУЭ
- Правила устройства электроустановок, издание 6. ПУЭ- 7 Правила устройства электроустановок, издание 7.
- НПБ 105-2093 Определение категорий и помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности,
- НПБ 110-2003 Перечень категорий, сооружений, помещений и оборудование, подлежащих
- защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.

Перечень выполняемых требований ФЗ- №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативных документов по пожарной безопасности

Раздел 1. Общие требования к обеспечению пожарной безопасности

2. На объекте защиты имеются техническая документация на здание, на оборудование, (паспорта, сертификаты и т.д.), а так-же документация на вещества и материалы, применяемые на объекте защиты (в том числе паспорта, технические условия, правила технической эксплуатации), содержащая пожарно-технические характеристики и показатели пожарной опасности, используемых веществ, материалов и оборудования, предусмотренные ФЗ №123. Вместе с тем на объекте определен порядок безопасного применения выше указанной продукции, в том числе меры пожарной безопасности (ФЗ №123 ст. 133.134.151; ППР)
3. При эксплуатации объекта защиты возможны возникновения пожара класса А, В, Е (ФЗ №123: ст. 8; ГОСТ 27331-87)
4. К опасным факторам пожара на объекте защиты относятся

- пламя, искры;
- повышенная температура;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения, как следствие пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости;
- осколки, обрушения, части разрушившихся сооружений, строений, оборудования, изделий и иного имущества;

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара на объекте защиты относятся;

- токсичные вещества, попавшие в окружающую среду в процессе горения веществ и материалов;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части электрооборудования
- воздействия огнетушащих средств.

4. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность объекта защиты характеризуется показателями пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ, обращающихся на объекте, Перечень показателей, необходимых для оценки пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ, применяется в соответствии с ФЗ №123 (ст. 15, табл. 3. прил.). Классификация технологических средств объекта защиты по пожаровзрывоопасности осуществляется в соответствии с ФЗ №123, Технологическая среда объекта защиты относится к пожаробезопасным (ФЗ №123 ст. 16).

5. Классификация электрооборудования, применяемого на объекте защиты, по пожаровзрывоопасности осуществляется в соответствии с ФЗ №123 ст. 20

6. Целью создания системы, предотвращения пожаров объекта защиты является исключение условий возникновения пожаров ст 48. Исключения условий возникновения пожара достигается исключением образования горючей среды и

7. Исключение условий образования горючей среды обеспечивается следующими способами (ст.50);

- ограничение массы объема горючих веществ и материалов
- изоляция горючих веществ от источников зажигания

8. Исключение условий образования источников зажигания на объекте достигается следующими способами (ст.50);

- устройство молнии защиты здания;
- применение электрооборудования, соответствующего класса;
- применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок;

9. Целью создания системы противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействий опасных факторов пожара и ограничение его последствий
ФЗ №123

10. Защита людей и имущества от воздействий опасных фактов пожара обеспечиваются следующими способами ФЗ № 123 ст. 52:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничения распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройства систем обнаружения пожара (автономная противопожарная сигнализация), оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре;
- применение средств коллективной и индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение первичных средств пожаротушения;
- применение автоматических установок пожаротушения.

11. Ограничение распространения пожара за пределы очага на объекте защиты обеспечивается следующими способами (ФЗ №123: ст. 59; СП 4.13 130,2009: п. 4,2):

- ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций объекта, в том числе кровли, отделки и облицовки фасадов, помещения;
- устройствами противопожарных преград;
- ограничение этажности здания;
- применение устройств аварийного отключения и установок и коммуникаций при пожаре;
- применение огнепреграждающих устройств в оборудовании;
- наличие первичных средств пожаротушения, сигнализация и оповещение о пожаре

12. Первичные меры пожарной безопасности на объекте защиты включают в себя организацию выполнения целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности, обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники месту пожара, обеспечение связи и оповещения о пожаре, организацию обучения мерам пожарной безопасности, организация добровольной пожарной дружины 123-ФЗ (ст. 63).

Раздел II. Требования к обеспечению огнестойкости объекта защиты

Здание административное трех и четырех, этажное, прямоугольной формы, нежилое, Общая площадь здания составляет 10586 кв.м. Подвальные перекрытия негораемые. Здание относится ко второй степени огнестойкости. Материал межэтажных перекрытий – железобетон. Крыша - желез бетон.

1. Общие требования

В процессе эксплуатации объекта защиты (СП 2.13130,2009: гг, 4,3):

- обеспечивается содержание здания в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них;
- не допускаются изменения конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке;
- не допускается при проведении ремонтных работ применение конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм.

2. Требования к объекту защиты

5. Пожарно-техническая классификация здания объекта защиты осуществляется в соответствии с ФЗ-123 с учетом следующих критериев (123-ФЗ: ст. 29, 87; СП2.13130.2009: п 5.4.1)

- степень огнестойкости;
- класс конструктивной пожарной опасности;
- класс функциональной пожарной опасности.

3. Требования к строительным конструкциям здания объекта защиты

Классификация строительных конструкций осуществляется для установления возможности их применения в указанном здании (определенной степени огнестойкости), а также здания в соответствии с ФЗ №123 (ст. 34, 35);

Раздел III. Требования пожарной безопасности к обеспечению безопасной эвакуации на объекте защиты

1. Для обеспечения безопасной эвакуации людей на объекте защиты:

- установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по, эвакуационным путями, через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям в том числе при использовании эвакуационных обозначений, световых указателей, звукового и речевого оповещения.

2. Количество и ширина эвакуационных выходов определены в зависимости от максимального возможного числа эвакуированных через них людей, а так же, предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей до ближайшего эвакуационного выхода. Количество и ширина

эвакуационных выходов соответствует требованиям существующих противопожарных норм и правил (ФЗ №123: ст. 89. п8; ППР)

3. В проемах эвакуационных выходов не допускается и отсутствуют раздвижные, подъемно-опускные, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы препятствующие свободному проходу людей (ФЗ №123:ст. 89. п.7)

4. Высота эвакуационных выходов (дверей) в свету не менее 1,9м; ширина – не менее 0,8 (ФЗ №123: ст151)

Минимальная высота помещений на путях эвакуации (горизонтальной поверхности) не менее 2м, минимальная ширина горизонтальных участков на путях эвакуации не менее 1м. (ФЗ №123, ст. 151: СНИП 21-01-97*)

5. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНИП 23-5-95: ФЗ №123, ст151.; СНИП 21-01-07*п.6.22.

Раздел IV. Требования пожарной безопасности к пожарной системе сигнализации, системе оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре на

объекте защиты.

Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации, оповещения людей при пожаре, системой дублирования сигналов пожарной сигнализации возникновения пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта «Стрелец-мониторинг», автономными установками пожаротушения «стражник» электропитовых.

1. Система пожарной автоматики (пожарной сигнализации система оповещения) составная часть системы пожарной безопасности объекта защиты обеспечивает выполнение следующих задач в соответствии с ГОСТ 12.1,004 (СП 5.13130.2009: п, 17.1): обеспечение пожарной безопасности людей; обеспечение пожарной безопасности материальных ценностей; обеспечение пожарной безопасности людей и ценностей.

2, Автоматические установки пожарной сигнализации система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре на объекте защиты смонтирована в соответствии проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке

3. Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, (ФЗ №123: ст, 8; СП 5,13130,2009: п,п,9.1.7)

4. Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара. Как приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала (ФЗ №123, ст. 83; ГОСТ 26342-84; ГОСТ 2799048), Пожарные извещатели системы пожарной сигнализации располагаются в защищаемом сооружении (строении) таким образом, чтобы обеспечивать

своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения (ФЗ №123: ст. 83 п.9).

Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах, доступных для включения при возникновении пожара (ФЗ №123: ст. 83)

Выбор типов пожарных извещателей произведен с учетом назначения защищаемых помещений, вида пожарной нагрузки в соответствии с СП 5,131 0.2009 (Приложение М; п,п 13.1.1, 13.1.10,13.1.11)

5. Прибор приемно-контрольный пожарный, прибор управления пожарный выполнен устойчивыми к воздействию электромагнитных помех со степенью жесткости не ниже второй по ГОСТ Р 53325 (СП 5.13130.2 09: п. 13.14.2), установлен в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала

6. Технические средства автоматической установки пожарной сигнализации обеспечивают электрически и информационную совместимость друг с другом (ФЗ №123: ст. 103).

Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации выполнены с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов об эвакуации, в течение времени, необходимого для эвакуации людей (ФЗ №123: ст. 103).

Приборы управления пожарным оборудованием автоматических установок пожарной сигнализации обеспечивают принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования (ФЗ №123: ст. 103),

Технические средства автоматической установки пожарной сигнализации обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций (оборудованы источником бесперебойного электропитания) (ФЗ №123: ст. 103, 91).

Технические средства автоматической установки пожарной сигнализации обеспечивают электробезопасность (123-ФЗ: ст. 103).

Раздел V. Требования пожарной безопасности к противопожарному водоснабжению объекта защиты

1. Объект защиты находится в зоне обслуживания источников наружного противопожарного водоснабжения для тушения пожаров (гидрант) ФЗ №123 ст.62, 151; СНиП 2.04.02-84*
2. Для тушения используется наружный противопожарный водопровод муниципального образования г. Москвы т.к. Объект защиты находится в пределах границ города ФЗ №123 ст.68.
3. Расход воды соответствует требованиям ФЗ №123 и ППР.
4. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода при пожаротушении составляет не менее 10м.

Раздел VI. Требования пожарной безопасности к первичным средствам пожаротушения объекта защиты.

1. Объект защиты обеспечен первичными средствами пожаротушения в зависимости от вида горючего материала, величины пожарной нагрузки, размеров защищаемого объекта, мест размещения обслуживающего персонала

2. На объекте защиты используются огнетушители, прошедшую сертификацию в установленном порядке, ФЗ №123, ППР, ГОСТ
3. Переносные огнетушители, обеспечивают тушение пожара одним человеком. Расстояние от технологического оборудования до ближайшего огнетушителя составляет не более 20м.
4. Для размещения средств пожаротушения используются специальные шкафы, обозначены информационными знаками.

Раздел VII. Требования пожарной безопасности к проездам и расстояниям между сооружениями объекта защиты.

1. Территория объекта защиты имеет необходимое количество подъездов для пожарных автомобилей ФЗ №123 ст.67
2. Ширина проездов для пожарной техники обеспечивает беспрепятственный проезд основных и специальных пожарных автомобилей к объекту защиты и составляет не менее 6 метров ФЗ №123
3. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не более 8 метров ФЗ №123 ст.67 п.8

Раздел VIII. Требования пожарной безопасности к электроустановкам, электрооборудованию, электротехнической продукции объекта защиты.

Требования пожарной безопасности к электроустановкам (123-03: ст. 82) электроустановки смонтированы в соответствии с "Правилам устройства электроустановок" (ПУЭ), "Правилами эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭ), «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» ПТБ и другими установленными требованиями нормативных документов (123-ФЗ: ст. 151; -ГОСТ 227825-78; Гост Р 50571 Л -93; ГОСТ Р 50571, 15-97; ГОСТ Р50571.17-2000);

электроустановки защиты соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси ФЗ №123: ст. 82

распределительные щиты имеют конструкцию, исключаящую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот (123-ФЗ: ст. 82

правила применения электрооборудования (в зависимости от степени его взрывопожарной и пожарной опасности) в здании объекта защиты, а также показатели пожарной опасности электрооборудования соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. (123-ФЗ: ст. 82 п, 13);

Раздел IX. Требования к размещению, о удаленности подразделений пожарной охраны.

Порядок привлечения пожарной техники для осуществления своей деятельности определяется расписанием выезда Главным управлением МЧС РФ по г. Москве. Ближайшее подразделение пожарной охраны 69 ПСЧ 22 ПСО ФПС по г. Москве, располагается в 1,5 км от объекта защиты по адресу: ул. Звездный бульвар, дом 7.

Настоящую декларацию пожарной безопасности
разработал и утвердил
Директор ГБОУ Школа №1415 Остаткин

А.И. Лебединец

« ____ »



ДЕКЛАРАЦИЯ
О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Исходный номер документа: 1415/2018
Дата: 14.08.2018
Место записи (жаростойкое): 120515
Экземпляр дом 79
Факс юридического лица и адреса
1-я Сетунжская ул. д. 22
Тел: (495) 607-20-41