Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» июля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-011873



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение "Тучковская СОШ

Nº1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Тучковская средняя общеобразовательная школа №1"

(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: 1025007588638

ИНН: 5075009578

Место нахождения объекта защиты:

143132, обл. Московская, г. Руза, рп. Тучково, ул. Лебеденко, д. 40

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

01.09.1959

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|-----------------------------|--|
| п/п | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | III | |
| 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 | 19 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 583 | |
| | здания, кв. м | | |

| | <u></u> | | | |
|------|--------------------------------------|---------------|---------------------|------------------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | | | 9842 |
| 1.7. | Количество этажей | | | 3 |
| 1.8. | Категория наружных установок по поз | карной | ДН пониж | кенная пожаро- |
| | опасности, категория зданий, сооруже | ний по | | асность |
| | пожарной и взрывопожарной опасност | ги | | |
| | (указывается для зданий производство | енного или | | |
| | складского назначения) | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожар | ной защиты | Автоматич | еская пожарная |
| | (системы противодымной защиты, пож | карной | | ация (системы |
| | сигнализации, пожаротушения, оповел | цения и | автоматич | еской пожарной |
| | управления эвакуацией, внутренний и | наружный | сигнализ | ации, системы |
| | противопожарные водопроводы) | | светозвукої | вого оповещения |
| | | | людей о по | жаре, приемно- |
| | | | передаточ | ного устройства |
| | | | (обеспечи | вающего вывод |
| | | | тревожного | сигнала о пожаре |
| | | | на ПА | К «Стрелец- |
| | | | мониторинг | ») AПС (приёмно- |
| | | | контрол | ьных панелей, |
| | | | аккумуля | тора, пультов, |
| | | | извещателе | й, оповещателей, |
| | | | шлейфов | сигнализации. |
| | | | | |
| 2. | Оценка пожарного риска, | проведенна | <u>ая на объект</u> | <u>ге защиты</u> |
| | (Заполняется, если проводился расче | т пожарного | риска. В разд | деле указываются |
| | расчетные значения пожарного | риска, а такж | е комплекс в | ыполняемых |
| | дополнительных инженерно-техниче | еских и орган | изационных г | мероприятий для |
| | обеспечения допустимого значени | ия уровня по | жарного риск | а, в том числе |
| | перечень и тип систем | противопож | арной защиті | ы) |
| | пункты 5, 6, 7, 8 Правил проведения | - | - | - |
| утве | ржденных постановлением Правительс | | кой Федераци | и от 22.07.2020 N |
| | 1084 ,не п | роводилась | | |
| 3. | Оценка возможного ущерба | • | _ | _ |
| | (Заполняется самостоятельно, исходя | | | • • |
| | имуществу третьих лиц от пожара, | - | цятся реквизи | ты документов |
| | страхования) | | | |
| | Оценка возможного ущерба имуществу | третьих лиц | от пожара не | е проводилась. |
| 4. | Сведения о выполнении меро | _ | | _ |
| | безопасности, выполнение котор | ых должно | <u>обеспечива</u> | <u>гься на объекте</u> |
| | 33 | ащиты_ | | |
| | Наименование Реквизити | ы нормативн | ых правовых | Сведения о |
| | | | | |
| | | | | |

| | противопожарного | актов и нормативных документов | выполнении |
|------|-------------------------|--|----------------|
| | мероприятия | по пожарной безопасности, | выполняется/не |
| | мероприятия | перечень статей (частей, пунктов), | выполняется |
| | | устанавливающих требования | выполнистся |
| | | пожарной безопасности к объекту | |
| | | | |
| | | защиты | |
| 4.1. | Противопожарные | СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется |
| | расстояния между | противопожарной защиты. | |
| | зданиями и сооружениями | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты» п. 4.3 | |
| | | табл. 1. Статья 6 Федерального | |
| | | закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ | |
| | | "Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности" (редакция от | |
| | | 14.07.2022г. с изменениями и | |
| | | дополнениями от 01.03.2023г.), | |
| | | 69-ФЗ "О пожарной безопасности | |
| | | (с изменениями от14.07.2022г.) | |
| | | Федеральный закон от 30.12.2009 | |
| | | № 384-ФЗ "Технический регламент | |
| | | о безопасности зданий и | |
| | | сооружений"(редакция от | |
| | | 02.07.2013г.), Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям . | |
| 4.2. | Наружное | СП 8.13130.2020 «Системы | Выполняется |
| | противопожарное | противопожарной защиты. | |
| | водоснабжение | Источники наружного | |
| | Водосниожение | противопожарного водоснабжения» | |
| | | п. 5.2, табл. 2, п. 5.10, 5.17, п.8.8, | |
| | | п. 8.9, п.8.13, п.8.14 Ст. 62, 68 и 99 | |
| | | Федерального закона от 22 июля | |
| | | 2008 г. N 123-ФЗ "Технический | |
| | | | |
| | | регламент о требованиях пожарной безопасности"(редакция от | |
| | | 14.07.2022г. с изменениями и | |
| | | | |
| | | дополнениями от 01.03.2023г.), | |
| İ | I | l | |

| | | Настоящий свод правил не распространяется на автоматические установки пожаротушения и внутренние противопожарные водопроводы, проектируемые по СП 5.13130 и СП 10.13130, а также временные системы противопожарного водоснабжения. | |
|------|---|---|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 8.1, п. 8.6 – п. 8.8. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(редакция от 14.07.2022г. с изменениями и дополнениями от 01.03.2023г.), Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности (с изменениями от14.07.2022г.) статья 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", глава 4 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"(редакция от 30.12.2020г.) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(редакция от | Выполняется |

| | конструктивной пожарной опасности | 14.07.2022г. с изменениями и дополнениями от 01.03.2023г.), СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.15, п. 6.7.17, табл. 6.13, 6.14 от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности(с изменениями от14.07.2022г.) статья 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" глава 4 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской | |
|------|--|---|-------------|
| | | Федерации"(редакция от 30.12.2020г.), статья 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации (редакция | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | от 13.06.2023г.) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 »(редакция от 14.07.2022г. с изменениями и дополнениями от 01.03.2023г.), СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 4.4.23, п. 7.1.1- 7.1.10, п. 7.12.1-7.2.19. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности(с изменениями от14.07.2022г.) статья 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и | Выполняется |

| | | сооружений" глава 4 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"(редакция от 30.12.2020г.), статья 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации (редакция от 13.06.2023г.) | |
|------|---|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» »(редакция от 14.07.2022г. с изменениями и дополнениями от 01.03.2023г.),ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (изменения и дополнения 15. 06.2022г.)п. 7.1, п. 7.3 – 7.8, п. 7.13, п. 7.14, п.7.16 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Статья 20 Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности (с изменениями от14.07.2022г.) статья 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" глава 4 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"(редакция от 30.12.2020г.) ", статья 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации (редакция от 13.06.2023г.) | Выполняется |
| 4.7. | Системы | Федеральный закон № 123-ФЗ от | Выполняется |

22.07.2008 «Технический противопожарной защиты (системы противодымной регламент о требованиях пожарной защиты, пожарной безопасности» »(редакция от 14.07.2022г. с изменениями и сигнализации, дополнениями от 01.03.2023г.), ст. пожаротушения, 62, 83, 84, 86 CH 3.13130.2009 оповещения и управления эвакуацией, внутренний и «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и наружный управления эвакуацией людей при противопожарные пожаре. Требования пожарной водопроводы) безопасности» п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. 4.2, π . 4.4, π . 4.6, -4.8, π . 5.1 -5.5, табл. 1, табл. 2. 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, π . 5.5-5.9, π . 5.11-5.22, π . 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4,п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7,п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 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, таблицы 1-4 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон № 123-ФЗ от Выполняется взаимодействие 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной оборудования противопожарной защиты безопасности» »(редакция от с инженерными системами 14.07.2022г. с изменениями и зданий и оборудованием, дополнениями от 01.03.2023г.), ст. 52, 54, 83, 84 CΠ 484.1311500.2020 работа которого направлена на «Системы противопожарной

| | обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1 | |
|------|---|---|-------------|
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ПР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021.(редакция от 24.10.2022г. №1885) п.: 2, 3, 5, 8 – 19, 21-22,26-28, 32, 34 – 37, 40 – 43, 48 – 50, 54 – 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 – 92, 337 – 372, 397 – 404, 406, 407, 409 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» Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» »(редакция от 14.07.2022г. с изменениями и дополнениями от 01.03.2023г.), | Выполняется |