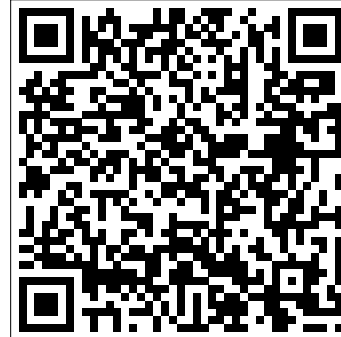


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«22» февраля 2023 г.
Регистрационный № 50-08-2023-002678



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное бюджетное профессиональное учреждение Московской области
«Чеховский техникум» структурное подразделение 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧЕХОВСКИЙ
ТЕХНИКУМ"

(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: 1035009950953

ИНН: 5048050697

Место нахождения объекта защиты:

142304, обл. Московская, г. Чехов, ул. Гагарина, д. 14

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

22.09.2006

(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. | Характеристика объекта защиты | |
| 1.1. | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.2. | Степень огнестойкости | II |
| 1.3. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.4. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.5. | Высота здания, м | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 916 |

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|
| | здания, кв. м | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 6914 | | | |
| 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) | Интегрированная АПС «Сигнал-20М» (аналоговая), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре «Тромбон ПУ-4», СОУЭ 3 типа, РСПИ «Стрелец-Мониторинг», сигнал выведен на пульт ПЧ 79 г.о. Чехов, наружный противопожарный водопровод (2 ПГ), внутренний противопожарный водопровод (10 ПК) | | | |
| 2. | <p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>не проводилось</p> | | | | |
| 3. | <p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>не проводилось</p> | | | | |
| 4. | <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td><td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</td><td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td></tr> </table> | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | пожарной безопасности к объекту защиты | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>п. 4.3, 4.6 табл. 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям", ФЗ 123 от 22 июля 2008 г.</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 69.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>пп. 4.2, 4.3, 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, ФЗ 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 68. Наружное противопожарное водоснабжение</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>п. 8.1, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", ФЗ 123 от 22 июля 2008 г.</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень | пп. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.19, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пп. 4.15, 4.16, 4.18, 4.19, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям», ФЗ 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 88, п. 19 Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | пп. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ФЗ 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», ФЗ 123 от 22 июля | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 55. Системы коллективной защиты людей от опасных факторов пожара. Ст. 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.3, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Ст. 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 4.9, пп. 9.1 табл. 1 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». Ст. 104.</p> <p>Требования к автоматическим установкам пожаро-тушения пп. 7.2, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Ст. 85.</p> <p>Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений пп. 4 табл. 1, п. 4.1.1, п. 4.1.13, п. 4.1.16 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | проектирования», ФЗ 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению | |
| 4.8. | 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>пп. 6.2.6, 6.2.11, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», 4.4, табл. 1, 2, 3 СП 486.1311500.2020 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности", ФЗ 123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации</p> | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию | Выполняется |

указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".
Ст. 63. Первичные меры пожарной безопасности пп. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ 1479 от 16.09.2020). пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2020 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Ст. 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях