

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 16.03.2020 № 171
ФОРМА

Зарегистрирована
Отдел надзорной деятельности по г. Керчь
УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)
«05» августа 2022 г.
Регистрационный № 3571500070 00063

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении объекта функционального назначения Ф 4.1, «Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций», Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Керчи Республики Крым «Центр научно-технического творчества»

(Функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты: Муниципальное образование городской округ Керчь Республики Крым (Администрация города Керчи Республики Крым)

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя ОГРН 1149102176244

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 9111008788

Место нахождения объекта защиты: 298302, Российская Федерация, Республика Крым, г. Керчь, ул. Пирогова, д. 4

- Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты: 298302, Российская Федерация, Республика Крым, г. Керчь, ул. Пирогова, д. 4; электронный адрес: kerch cmtt@mail.ru; контактный телефон: +7(36561) 6-74-72, +7(36561)6-05-80

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию): введен в эксплуатацию в 05.09.1990 г.
(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	III
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1
1.4	Высота здания	6.30 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	263 м ²
1.7	Объем здания	3394 м ³
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не является. Пониженная пожароопасность
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС неадресного типа, СОУЭ 2-го типа; внутреннее противопожарное водоснабжение

№ п/п	Наименование раздела		
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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) <u>Оценка пожарного риска не проводилась</u>		
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) <u>00 руб. 00 коп. (ноль рублей ноль копеек)</u>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	<u>Наименование противопожарного мероприятия</u>	<u>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</u>	<u>Сведения о выполнении</u> <u>выполняется/не выполняется</u>
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением	выполняется

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.65;</p> <p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.69;</p> <p>СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3</p>	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.48-49.</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, п.8.5, п.8.9</p>	не выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.71, п.73;</p> <p>СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п.7.2, п.7.3, п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9</p>	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы пожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.4.5, п. 5.4.16, п. 6.7.1	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: ч.1 п.2, п.16 п.п. д-ж, п.17 п.п. а, б, п.23, п.24, п.26, п. 27, п.36, п.37.</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.12, п.4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18 — п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4., п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1 — п. 4.4.4, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.5, п. 7.2.1</p>	выполняется

4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.82 ч.2;</p> <p>СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.14</p>	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.10, п.16«е, о», п.32, п.37, п.42, п.48, п.50, п.54-56, п. 60;</p> <p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 82-86, ст. 91;</p> <p>СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: п.13.13.1-13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.4-13.14.13, п.13.15.2-13.15.4, п.13.15.12, п.13.15.13, п.14.1, п.14.3, п.15.1, 15.5, приложение А</p> <p>СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п. 4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.8, 4.1.11-4.1.16, 4.1.18, 4.1.20, 4.1.22-4.1.24, 4.1.26-4.1.36, 4.1.40, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.14, 4.3.16, 4.4.1-4.4.6, 4.4.10, 4.4.12-4.4.15, 4.4.18, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.6.6, 4.7.1-4.7.6, 6.1.2-6.1.4, табл. А.1, Б.1, 8.1-8.6, 8.9-8.12 прил. Г;</p> <p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. 3.3-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1 — п. 5.3</p>	выполняется
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст.84, ст.85, ст.86, ст.89;</p> <p>СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки</p>	выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: п.14.2, п.14.4; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» п. 6.24	
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.2-5, п.10, п.11, п.12, п.13, п.16, п.17, п.18 (абз. 2), п.19, п.23, п.24, п.26, п.27, п.32, п.35-37, п.54, п.60, п.65, п.67, п.71, п.73, п.77, п.392-394, п. 395-400, п. 403-407, приложение №1;</p> <p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 53, ст. 54, ст. 57, ст. 58, ст. 60, ст. 62, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.91, ст.103, ст.105, ст.134, ст.137</p> <p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» : п.2, п.6, п.7, п.8, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18</p>	выполняется

Настоящая декларация разработана:

И.о. директора
МБУДО «ЦНТТ»
Явтушенко Н.В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))



« **ЦНТТ** » 20 г.

М.П.

(Подпись)