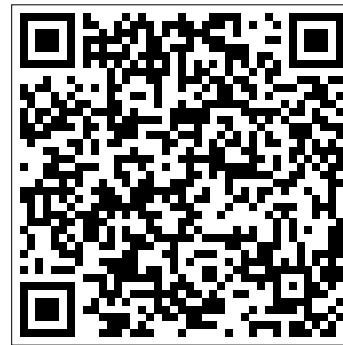


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» октября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-017882



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Станция юных техников имени П.В. Лосоногова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СТАНЦИЯ ЮНЫХ ТЕХНИКОВ ИМЕНИ П.В.ЛОСОНОГОВА"**

(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: 1024201857888

ИНН: 4222005857

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Победы, д. 18, помещ. 37

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

15.10.2009

(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	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	404

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1333	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	АУПС - аналоговое. СОУЭ - 3 типа	
2.	<p align="center"><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)</p>		
	не выполнялась		
3.	<p align="center"><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)</p>		
	В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 16, ст.69, ч.1. гл.	Выполняется

		19 ст.87, ч. 1.2.3.5, ст. 88, ч.1-15 СП 4.13130.2013 (от 14.08.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» раздел 4 п.4.3-4.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 16, ст.86, ч.1 СП 8.13130.2020 (от 30.09.2020) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного снабжения. Требования пожарной безопасности» раздел 5, п.5.1,5.8,раздел 8, п.8.5, 8.8-8.12. ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» раздел 3, п.3.1-3.11, раздел 4, п. 4.1-4.3, раздел 5, п.5.2, п.п. 5.2.1 табл.1, п.п. 5.4.1, 5.4.2, п 5.5, п.п. 5.5.1-5.5.3-5.5.5, 5.5.6, п.5.12, п.п.5.12.1-5.12.3, раздел 6, п.6.1-6.4, раздел 11, п.11.1-11.9, п.п.11.10.1-11.10.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 22, ст.98 СП 4.13130.2013 (от 14.08.2020) «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» раздел 5, п. 5.1, 5.6, раздел 6, п.6.2, раздел 7, п.7.1, раздел 8, п. 8.1, 8.6-8.9.	Выполняется

		Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» раздел 2, п. 71, п.72	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 14, ст. 57, 58, гл. 19 ст. 87 СП 2.13130.2020 (от 12.09.2020) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 4, раздел 5, п. 5.1, п.п.5.2.2 - 5.2.3; п.5.3, п.5.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 14. ст. 53, гл.19, ст.84, ст.89 СП 1.13130.2020 (от 19.09.2020) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4, п.4.1-4.4; раздел 7, п. 7.12, п.п.7.12.1-7.12.4; п.п. 7.12.7-7.12.20, раздел 8, п. 8.2. СП 52.13330.2016 (от 07.11.2016) «Естественное и искусственное освещение» раздел 7, п. 7.6, п.п. 7.6.1, 7.6.3, 7.6.5-7.6.7, табл. 7.28, 7.29, 7.6.9-7.6.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.19, ст.90 СП 4.13130.2013 (от 14.08.2020) «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п.7.1, 7.3, 7.5, 7.6.	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.19, ст. 83, ч. 5,6,7,9,10, ст.84, ст.86, гл.23 ст. 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3, п.3.3-3.5, раздел 4, п.4.1,4.2,4.4,4.6,4.8, раздел 5, п.5.1,5.3-5.5, раздел 6-табл. 1, раздел 7-табл.2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 9 (от 12.09.2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование» раздел 8, п. 8.5 ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" Пункты 4.2.1.4 - 4.2.1.7, 4.2.2.1 - 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2 - 4.5.1.5, 4.6.1.2 - 4.6.1.4, 4.7.1.2 - 4.7.1.6, 4.8.1.2 - 4.8.1.5, 4.9.1.1 - 4.9.1.7, 4.9.1.9 - 4.9.1.11, 4.10.1.5, 4.10.1.6, 4.10.1.8, 4.11.1.1 - 4.11.1.7, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, 4.13.1.2 - 4.13.1.6, 4.13.1.8, 4.13.1.9, 5.2.1.3 - 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2.1 - 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4 - 7.6, 7.7.1 - 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 8.2.1, 8.2.1.5, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1, 8.6.1.1,</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		8.7.1, 9.2.2 - 9.2.6, 9.2.7, 9.2.8 - 9.2.10	
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	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.19, ст. 84, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» гл 1.п.4,9,11,13, 16 б,г,д,е,ж,з., п.16, п.19 – 23, п.26-28, п.30, п.31, п. 36, п.37, п.43, п. 48,п. 52, п. 54, п.56, п. 60, гл.5 п. 88 абз. 1, п. 90 абз. 3, п. 91-92, гл. 18 п. 393 п.п. а,в,з,к, п. 394 п.п. а,б,г,д,ж, гл. 19 п. 397 абз. 5, п. 400, п. 403, п. 404, п. 407, п. 409 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 указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" ФЗ от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о	Выполняется

	требованиях пожарной безопасности» раздел 1 гл. 8, ст. 26, гл. 9, ст. 28-31, 32, 4 п. а, гл. 10, ст. 35-36, гл. 12 ст. 41, 42 п. 1, 8, ст. 43 п. 1, ст. 46, 47, гл. 14 ст. 52-63, раздел 3, гл 19 ст. 83 п. 6, 7, 9, 10, ст. 84, ст. 88, ст. 89 п. 1-10, ст. 91	
--	---	--