

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» февраля 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-001026



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Механические мастерские

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАЛТАНСКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ
УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С
ДЕВИАНТНЫМ (ОБЩЕСТВЕННО ОПАСНЫМ) ПОВЕДЕНИЕМ ЗАКРЫТОГО
ТИПА"**

(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/ОГРНП: 1024201857613

ИНН: 4248000780

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.1976

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1449
1.6.	Объем здания, куб. м	12317
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС тип извещателей ДИП-34А-03 адресно-аналогового типа, ИПР-513-АМ адресного типа, С2000-КДЛ, С2000-СП1, С2000-КБП, СОУЭ 3-го типа тип оповещателя (Рокот-2, АС-3-1, АС-2-1), «Выход» (Молния-12В) Скат-1200-Д источник резервного электропитания. Имеется подъезд к естественному водоему (реке), оборудованному в соответствии с требованиями. ВПВ 2 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>	Не проводилась
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>	Ущерб имуществу третьих лиц не возможен
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>		
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 выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст.31 ч.1,2 гл.9; ст.34 ч.2,3 гл.9; ст.37 гл.9; ст.69 ч.1 гл.16; ст.88 ч.1, ч.7 гл.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.3, п.4.16.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.1.1, п.3.2, п.3.5, п.3.10, п.3.14, п.4.2	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст.37 ч.2.4 гл.9, ст.90 ч.1 п.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.8.1.в; п.8.4;п.8.6; п.8.9.	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности»ст.58 ч.1, ч.2 гл.9; ст.87 гл.19СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»п.5.2.2; п.5.2.7; п.5.4.5.; гл.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479, п 13.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст.53 ч.1, ч.2, ч.3 гл. 9; ст.89 гл.18.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.7, п. 4.2.10, п.4.2.18, п. 4.2.22, п. 4.3, п. 4.4, раздел 7 (7.12)СП 52.13330.2016 «Обеспечение естественным и искусственным освещением». п. 3.1, п.3.5, п.3.6, п.3.14, п.3.18, п.3.108, п.5.1, п.5.3 г, п.6.8, п.7.1.1, п.7.6.1Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 п.23, п.24, п.26, п.27, п.36, п.37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст.47 ч.1, ч.2. гл. 9; ст.90 ч.1, ч.2 гл. 19.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной 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.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>безопасности»ст.46, ст.54 ч.1, ч.2 гл.9; ст.83 ч.4; ст.84 ч.1, ч.3, ч.4 гл.19.СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1; п.3.3; п.4.1; п.4.5.4.СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 3.11, п.3.22, п.3.26, п.6.1.1.СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установка пожаротушения автоматическая. Нормы и правила проектирования»СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.3.1, п.3.3, п.4.2, п.4.6, п.4.9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479п.10, п.54.СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.4.1.1, п.4.1.6, п.4.1.8, п.4.1.13, п.4.1.16.СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.1.1,</p>
--	--

		п.3.3, п.3.6, п.3.9, п.3.12, п.3.14, п.4.3	
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>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83 ч.4, ч.7 гл.19.СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты»п.14.1; п.14.2; п.14.4. СП 3.1313.2009 «Система противопожарной защиты, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, требование пожарной безопасности» п.2.1, п.2.5, п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.4, п.4.7, п.4.8, п.5.2, п.5.3СП 484. 13111500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.6, п.5.8, п.5.9, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3;СП 52.13330.2016 «Обеспечение естественным и искусственным освещением». п. 3.1, п.3.5, п.3.6, п.3.14, п.3.18, п.3.108, п.5.1, п.5.3 г, п.6.8, п.7.1.1, п.7.6.1.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.17, п.21, п.23, п.27, п.32, п.36, п.37, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.56, п.71, п.88, п.90, п.91, п.92, п.392, п.394, п.397, п.400, п.407, п.409.СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.» п.4.1.1, п.4.1.8, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.2.1, п.4.2.7, п.4.3.1.Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные</p>	Выполняется

приказом МЧС России от
12.12.2007 № 645.