

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» октября 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-017798



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание-Учебно-производственный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "САТКИНСКИЙ ГОРНО-
КЕРАМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ А.К. САВИНА"**

(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: 1027401062930

ИНН: 7417002910

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, р-н. Саткинский, г. Сатка, ул. Ленина, д. 4

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

01.01.1958

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2494

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	20188
1.7.	Количество этажей	4
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)	АПС СОУЭ III 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> <p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты (заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровни пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска) В соответствии со ст. 79 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" значение индивидуального пожарного риска для зданий, сооружений и строений не должно превышать одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания, сооружения и строения точке. При этом риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара должен определяться с учетом функционирования систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений.</p>	
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> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Оценка возможного ущерба имуществу арендаторов от пожара не производилась ввиду отсутствия арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями</p>	

соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	п.1;2 ст. 69 ФЗ 123 п.4.3 т.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62; 68 п. 1;2;3;4 ФЗ 123; п.4.4 СП8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ст.90 ФЗ 123; п.4.1 СП4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	т.21 ст.30 ФЗ 123; т.22 ст.31 ФЗ 123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.1;2 ст.53 ФЗ 123	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1 ст.90 ФЗ 123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. ст.4, ст.6, ст.83, ст.84, ст.91 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.1-4.5,5.3,5.4,5.5) СП	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.6.1.1-6.1.6,6.2.1-6.2.7,6.3-6.6,7.2.2, 7.6.8, 7.6.10), СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». (п.4.8, 4.9) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.5.1, 6.1-6.24)	
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	п.4.2-4.3 СП5.13130.2009; ст.103 ФЗ 123; ст.60 ФЗ 123	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Согласно расписания выездов по охране Саткинского муниципального района на ликвидацию пожара ГБПОУ «СГ-КК им. А.К. Савина» расположенного г. Сатка, ул. Ленина, 4, выезжает подразделение 49 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Челябинской области, расположенная на расстоянии 1 км по асфальтированной автодороге	Выполняется

до объекта. 1.1. Противопожарные расстояния между объектом защиты и находящимися рядом зданиями, сооружениями и строениями соответствуют требованиям, изложенным в статье 69 и таблице 11. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 1.2. Здания, а также территория объекта защиты имеет источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. В качестве источников противопожарного водоснабжения предусмотрены наружный водопровод с установленными на нем гидрантами (совмещенный хозяйственно-питьевой) — статья 62. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 1.3. Имеются проезды и подъезды для пожарной техники статья 90. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013. 1.4. Объект защиты, отнесен к II степени огнестойкости — статьи 30, 87, таблица 21. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Класс конструктивной пожарной опасности объекта защиты установлен С0 — статьи 31, 87, таблица 22. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения здания обеспечивают в случае

		<p>пожара: - эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность проведения мероприятий по спасению людей; - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий, сооружений и строений; - возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; - нераспространение</p>	
--	--	---	--