

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» марта 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-004586



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "ИТ - лицей Привилегия"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИТ - ЛИЦЕЙ
ПРИВИЛЕГИЯ»**

(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: 1227400050932

ИНН: 7460059581

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, р-н. Сосновский, мкр. Привилегия (п Западный), ул. Спортивная,
д. 9

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

01.11.2022

(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	9928

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	72406
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)	Здание оснащено СОУЭ 3 типа -ПАК «Стрелец-Мониторинг (объектовая станция РСПИ). - автоматическая пожарная сигнализация адресная. - 3 наружных пожарных гидранта на расстоянии от здания: 17,3м с южной стороны, 9,7м с северной стороны, 5м с северо-восточной стороны. Здание оснащено АДУ.
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>В отношении Объекта производился расчет пожарного риска угрозы жизни здоровью людей и имущества. Расчет проводился с целью подтверждения мероприятий, изложенных Специальных технических условиях по пожарной безопасности и обоснования отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности (Разработчик СТУ – ООО «ВВС». СТУ согласованы письмом Главного управления МЧС России по Челябинской области от 04.05.2022г. № ИВ-229-12712. Представлено Заключение нормативно-технического совета УНД и ПР Главного управления МЧС России по Челябинской области (протокол № 8 от 28 апреля 2022года)), а именно: - превышение площади этажа в пределах пожарного отсека; - эвакуационные выходы, из помещения раздевалок с санузлами душевыми, считаются как из единого (одного) помещения; - ширина эвакуационных выходов из помещений и коридоров при числе эвакуирующихся более 50 человек предусмотрена менее нормативного, но не менее 1,00 метра; - ширина эвакуационных выходов из здания при числе эвакуирующихся более 50 человек предусмотрена менее нормативного, но не менее 1,00 метра В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: "Школа на 1100 мест», расположенная по</p>	

адресу: Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский муниципальный район, Кременкульское сельское поселение, поселок Западный, улица Спортивная, дом 9, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и составляет $1,728 \cdot 10^{-7}$, что не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что соответствует статье 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. **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)

1323868413,42 руб.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.13, таблица № 1).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (пункты 4.1-4.5, 5.4, 5.10, 6.1, 6.3, 8.9, таблица 2).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9). Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 5.2, 5.6). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.5, 6.7.15, 6.7.17, таблицы 6.9, 6.13.,6.14)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2, 4.2.7 – 4.2.10, 4.2.19, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6-4.3.8, 4.4.1, 4.4.9, 5.2). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 5.2.2) Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 53, 89)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.7) Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 126)</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пункты 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.19, 6, 7) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 2,3) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1, 8,4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 83, 84, 85, 106)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3,4,5,6,7)</p> <p>СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (пункты 6.1.10, 6.1.19, 6.2.1, 6.2.3, 7.2, 7.4, таблица 7.1) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункт 37) Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 84, 91)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 4 – 6, 9,11-13,15,21,23,24,26,30, 36, 42, 43, 48, 50, 52, 54-56, 60, 73, 92, 95) Федеральный закон от 21.12 1994 №69 – ФЗ «О пожарной безопасности» (статьи 3, 25, 37,38) Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 5)</p>	<p>Выполняется</p>