

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» сентября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-013899



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Структурное подразделение начальная школа муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения технический лицей № 176 (СП начальная школа
МБОУ технический лицей № 176)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ № 176 КАРАСУКСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

(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: 1025404181615

ИНН: 5422103564

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Карасукский, г. Карасук, ул. Ленина, зд. 45

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

30.11.1976

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1807
1.6.	Объем здания, куб. м	7765
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>1. Автоматическая пожарная сигнализация на базе приборов и устройств интегрированной адресно-аналоговой системы «Орион» производства ЗАО НВП «Болид», в составе: пульт контроля и управления охранно-пожарным «С2000М» исп.02, контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией с двумя интерфейсами RS-485 «С2000-КДЛ -0И исп.02», блок контрольно-пусковой адресный «С2000-БКИ». Тип конфигурации адресной линии: кольцо</p> <p>2. Адресно-аналоговые извещатели: дымовые ДИП-34А-04 – 59 шт.; тепловые «С2000-ИП-03» - 4 шт.; ручные адресные «ИПР513-3АМ» исп.02 – 9 шт.; адресные шлейфы пожарной сигнализации выполнены однопроводным огнестойким кабелем с медными жилами с низким дымо- и газовыделением КСРВнг(А)-FRLSLTx1x2x0,75 кв.мм</p> <p>3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа,</p>

		<p>состоящей из элементов: блок сигнально-пусковой адресный «С2000-КПБ», блок речевого оповещения «Рупор-300», речевой оповещатель «Соната К-120У» (37 шт.); эвакуационные выходы оборудованы световыми охранно-пожарными оповещателями типа «Молния-12» (табло «ВЫХОД») 4.Наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): 32 ед. Огнетушитель углекислый УО -3 ВСЕ -01 – 5 ед. Огнетушитель порошковый ОП-4(3) АВСЕ-01-27 ед. 5. Внутренний и наружный противопожарные водопроводы отсутствуют.</p>			
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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не устанавливается</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование</td> <td>Реквизиты нормативных правовых</td> <td>Сведения о</td> </tr> </table>	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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": статья 69, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункты 65, 66, 67; СП 4.13130.2013: пункт 4.3, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункт 71; СП 4.13130.2013: пункты 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 31, 87; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункт 23; СП 4.13130.2013: пункты 4.1, 5.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности": статьи 4-6, 48-96; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункт 6, подпункт «д» пункта 16, пункты 23, 27, 54, 94, 102; СП 1.13130.2020: пункты 7.1, 7.3, 9.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 4-6, 53-62; 48-96; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: Пункты «д», «о» пункта 16, пункты 23, 54; СП 4.13130.2020: пункты 7.1-7.3, 7.6, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 54; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункты 48, 50, 54-55; СП 3.13130.2009: пункты 3.3 - 3.5, 4.2, 5.1, 5.4, 6, 7; СП 484.1311500.2020: пункты 6.1, 6.2; СП 486.1311500.2020: Пункт 6.1; СП 7.13130.2013: пункт 8.5	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	1479: пункты 54, 55; СП 484.1311500.2020: пункты 6.3, 6.6	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункты 2-4, 5-12, 15-17, 21-23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409; порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, утвержденный Приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется