

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» апреля 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-007169



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного  
образования Центр дополнительного образования "Спектр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "СПЕКТР"**

(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: 1086656000420

ИНН: 6656019278

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Туринский, г. Туринск, ул. Ленина, зд. 33

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

01.01.1993

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	1089						
1.6.	Объем здания, куб. м	2993						
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)	система автоматической пожарной сигнализации и системы речевого оповещения о пожаре зданий и сооружений (установлена в августе 2024 г.). Система пожарной сигнализации на базе оборудования производства фирмы ЗАО НВП "Болид" г. Королёв.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Договор страхования от пожара не заключался. Предполагаемый материальный ущерб третьим лицам 10000 рублей (десять тысяч рублей). Арендные отношения отсутствуют</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 - 4.15. табл. 1. Соответствие противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями: СНиП 2.07.01-89* пп. 2.12, 5.5, 6.39; пп. 1-3 прил. 1. Сети инженерные в городских и сельских поселениях - СНиП 2.07.01-89*, пп. 7.22-7.26.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 5.2, 8.8, 8.9, 9, 1-9, 17. Схемы и системы водоснабжения — СНиП 2.04.02-84*, пп. 4.3, 4.4, 4.6, 4.11, 2.12, 2.13. Сети наружные — СНиП 2.04.02-84*, пп. 8.2-8.7, 8.16, 8.30. СН 478-80*, пп. 3.1, 3.14. Расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.12, 2.13 табл. 6, 2.15-2.17, 2.20-2.23 Минимальный и максимальный напор в сети наружного противопожарного</p>	Выполняется

		<p>водопровода: СНиП 2.04.02—84* п. 2.26, 2.29 Выполнение наружного трубопровода: СНиП 2.04.02-84* пп. 7.9, 7.13, 7.14, 8.46; СНиП 2.04.01-85* п. 11.27 Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8.</p> <p>Правильность размещения пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части: СНиП 2.04.02-84* п. 8.16 Расстановка гидрантов на водопроводной сети с учетом расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 8.16, 9.30.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.6 - 8.8, 8.13. Селитебная территория городских и сельских поселений - СНиП 2.07.01-89*, пп. 1.8,2.7-2.9,2.12,2.39,3.5, 5.1, 5.5, 9.8, прил. 1 пп. 1, 3-5.</p> <p>Транспортная и улично дорожная сеть в городских и сельских поселениях - СНиП 2.07.01-89*, пп. 2.9, 6.8,6.13, 6.15, 6.19, 6.20, 6.39, 6.42, прил. 1, пп. 2, 4.</p> <p>Наличие и правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям: СНиП 2.07.01-89* п.</p>	Выполняется

		2.9; п. 2 прил. 1; СНиП 2.08.01-89* п. 3.12, 3.13; СНиП 21-01-97* п. 8.14.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется. Класс конструктивной пожарной опасности здания: СНиП 21-01-97 п.5.21. Соответствие фактических и требуемых пределов огнестойкости и классов пожарной опасности (пределов распространения огня) строительных конструкций здания: СНиП 21-01-97 пп. 5.18,5.19; табл. 2,10,11,12 пособия (43); ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30403-96 эвакуации: СНиП 21-01-97* п. 6.25; СНиП 2.08.02-89* п. 1.60; ГОСТ 12.1.044-89.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.2 - 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.4, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1 - 5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.177.1.2 - 7.1.5, 7.13.1. Количество эвакуационных выходов из помещения: СНиП 2.08.01 пп. 1.25, 1.38; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.121, 1.123; СНиП 21-01-97* пп. 6.12; Количество эвакуационных выходов с каждого этажа и из здания в целом: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.26, 1.29-1.31; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.122, 1.124-1.126, 1.130; СНиП 21-01-97* пп. 6.13, 6.14, 7.23. Рассосредоточенность	Выполняется

		<p>эвакуационных выходов: СНиП 2.08.02-89* пп. 1.21, 1.45; СНиП 21-01-97* п. 6.15. Размеры эвакуационных выходов: СНиП 2.08.02-89* пп. 1.107,1.110,1.118; СНиП 21-01-97* пп. 6.16, 6.2, 8.4, 8.5. Протяженность путей эвакуации из помещения: СНиП 2.08.01-89* п. 1.21; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.108, 1.110; СНиП 21-01-97* п. 6.23. Протяженность путей эвакуации с этажа и из здания в целом: СНиП 2.08.02-89* пп. 1.109,1.110; СНиП 21-01-97* пп. 6.23, 6.24; Направление и способ открывания дверей: СНиП 2-01-97 пп. 6.10, 6.17. Наличие механизмов самозакрывания дверей и уплотнений в притворах: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.20, 1.45; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.18,1.45, 1.118, 1.128, 1.147; СНиП 21-01-97* п. 1.18. Эвакуационные пути -СНиП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16,6.1-6.5, 6.8-6.45, 7.23, 7.24, 7.25, 8.9. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.5,2.6,4.1-4.28. Размеры эвакуационных коридоров: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.22,1.23,1.42; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.108,1.117; СНиП 21-01-97* п. 6.27. Уклон лестничных маршей: СНиП 2.08.01-89* п. 1.24; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.94,1.95; СНиП 21-01-97* п. 6.30. Количество ступеней в марше: СНиП 2.08.01-89* п. 1.17; СНиП 2.08.02-89* п. 1.90. Ширина лестничных маршей и площадок: СНиП 2.08.01-89* п. 1.24; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.96,1.110, 1.117; СНиП 21-01-97* пп. 6.29, 6.31.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности	Выполняется. № 123-ФЗ	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 - 7.3, 7.6, 7.7; 7.10. Наличие и правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям: СНИП 2.07.01-89* п. 2.9; п. 2 прил. 1; СНИП 2.08.01-89* п. 3.12, 3.13; СНИП 21-01-97* п. 8.14. Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНИП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНИП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8. Наличие и правильность устройства наружных открытых лестниц: СНИП 2.08.01-89* пп. 1.25-1.27, 1.29,1.30; СНИП 2.08.02-89* пп. 1.93-1.99, 1.100; СНИП 21-01-97* пп. 6.20, 6.30. Выходы на кровлю - СНИП 21-01-97*, пп. 8.3, 8.4, 8.11. СНИП 2.01.02-85*, пп. 2.9, 2.10, 2.12,4.20.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54,68, 81 - 86, 91, 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 - 3.4, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.19, 6.2.1, 6.6.1, 6.6.9, 6.6.11 - 6.6.13, 6.6.32, 6.6.36, 7.1, 7.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 8.1, 8.5. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности": п.п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2 СП 10.13130.2009: п.п 4. 1 .1, 4. 1.7, 4. 1. 8, 4. 1 .10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 Табл. 1, п. п. 4.1.13.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Выполняется. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 83. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6,4, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.9, 6.19, 6.24, 8.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Выполняется. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Федеральный закон от 21</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Ст. 3;37. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 2-19,21-32,35-37,41-43,48-52, 54-56,60,65, 70-73, 88-92,392-394, 397,400,402-403,407-409,411-413, 419-428. РФ ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" № 1120 Приказ МЧС "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"