

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» мая 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-006539



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДЕГТЯРСКАЯ ШКОЛА,
РЕАЛИЗУЮЩАЯ АДАПТИРОВАННЫЕ ОСНОВНЫЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДЕГТЯРСКАЯ ШКОЛА,
РЕАЛИЗУЮЩАЯ АДАПТИРОВАННЫЕ ОСНОВНЫЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ"**

(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: 1026601643353

ИНН: 6627012912

Место нахождения объекта защиты:

623272, обл Свердловская, г Дегтярск, ул Пролетарская, Дом 40А

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

01.08.1961

(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	4							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	997							
1.6.	Объем здания, куб. м	9879							
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)	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)	Автоматическая система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод 5-ПК							
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">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">не проводилась</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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/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 пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» Раздел 1.пункты 2,65,67. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений п 2.9 табл8 приложение 1п.1табл.1; П.2; П.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» Раздел1пункты 49,71, СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.22-6.28, СНиП 2.07.01-89 «Общественные здания и сооружения» п.2.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» Раздел 1 пункт13, СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений п.4.1,4.3,4.4,4.5, СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п.1.14,п3.1,3.52-3.53 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 1 ст.53 пункты 2,3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» Раздел 1 пункты 14, 17а,23,26,27,36 СНиП 21-01-97 «Пожарная	Выполняется

		<p>безопасность зданий и сооружений»п.6.9,6.11, 6.13,6.14,6.15,6.16,6.17,6.18, 6.22-6.28,6.29,6.30,6.31,6.32,6.34,6.36,6.39</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ». Раздел 1 пункты 17а,б,18, СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.1,8.2,8.4,8.5,8.11,8.13,8.14</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» Раздел 1 пункты 2,10,13,17а, 27, 30,42,48, 50,51,54,56 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»Раздел1 ст. 54 Раздел 1ст.83 пункты1.1,1.2, 1.3, 4,6,7,ст. 62 п.1 НП 104-03 «Перечень зданий и сооружений, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» пункты 1.1, 1.3, 3.1,3.2, 5.1 , СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»п 6.4,6.5, 7.3, 7.6, 7.11, 7.11 (табл. 2), 8.1, 8.10, 12.1,12.3, 12.4, 12.5, 12.14, СНиП2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п.3.52-3.53 НП 110-03 «Перечень зданий,сооружений,помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации» п 1</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>(таблица приложение 1), СНиП 2.04.01-85 (Внутренний водопровод и канализация зданий) п.13 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Требования пожарной безопасности» п.5, ст7 (табл. 2 п 14) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты» п.5.9.1, 5.9.2, 7.21, 7.2.4, 13.1, 11, 13.1.1, 13.2, 13.3, 13.15, приложение А таблица</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>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» Раздел 1 пункты 17а, 23, 42, 54, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 2, 3.1, 3.2, 3.3, 4.4, 7 (таблица 2), НПБ 104-03 «системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» пункты 3.1, 3.9, 3.11, 3.27 НПБ 110-03 «Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» табл. 1, 3, ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел 1 ст.4, глава 2 ст7 ст8, Глава 14 ст54 п1, ст. 60</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» Раздел 1 пункты 1.3.13, 1.14, 2.17, 2.21, 2.30, 45, 50, 54, 56, 60, 65 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная» п.4.1.30, Приказ N1120 от 16.12.2024 пункты 1, 2, 3, 4, ФЗ-123 ст 64 «Технический регламент Пожарная безопасность» Раздел 1. ст 2 п.39, Раздел 1 ст.4 п.3, Раздел 1 ст.5 п.4, Раздел 1. статьи 2 п.7, 5 п.6, Глава 14 «Системы противопожарной защиты» статьи 60, 64, 66, 4 раздел ст 64. п1, 5..6</p>
--	--