

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» января 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-000170



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание спального корпуса Муниципальное автономное учреждение детский
оздоровительный лагерь «Юность»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение детский оздоровительный лагерь «Юность»

(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: 1206600073459

ИНН: 6684038441

Место нахождения объекта защиты:

623285, обл Свердловская, г Ревда, пер Осенний, Здание 4/1

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

31.05.1989

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	792	
1.6.	Объем здания, куб. м	4756	
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)	АПС - аналоговая, СОУЭ 3 го типа, ВПВ - 1ПК, НПВ - 1ПК (расположен от здания на расстоянии 15 м, в колодце тепловой камеры), 1ПВ	
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>		
не производился			
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>		
отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 2.12,	Выполняется

		приложение № 1 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	2.11 СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.п.1, п.1, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 2.9, 2.12, Приложение 1 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1–4.5, 6.1–6.5, 6.9–6.20, 6.22–6.28, 6.29–6.35, 6.38, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.17, 7.18, 7.28, 7.29, 8.1–8.2, 8.9 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 6.9-6.19, 6.22-6.44 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1–4.5, 6.1–6.5, 6.9–6.20, 6.22–6.28, 6.29–6.35, 6.38, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.17, 7.18, 7.28, 7.29, 8.1–8.3, 8.9, 8.11, 8.14 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Ст. 56, 62, 68, 83, 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	требованиях пожарной безопасности»; Раздел 5.1, таблица 2 п.п. 3.1-3.26 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п.2.16 табл. 6 СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п.п. 12.1-12.28, 12.41-12.43, 12.45-12.47, 12.57-12-66 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 6.1 таблица 1 СНИП 2.04 01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»	
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.13.2 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п.3.3 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 64 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 22, 23, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73	Выполняется