

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» мая 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-007134



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус № 13 спальный (литер О,о) ЗОЛ «Ленёвский» ГБУ Центр «Юность Урала»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение Свердловской области детский
оздоровительный Центр «Юность Урала»

(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: 1036603987221

ИНН: 6661004358

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, р-н Пригородный

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

01.01.1964

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	36	
1.6.	Объем здания, куб. м	96	
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)	АПС, СОУЭ 1 типа, наружное пожаротушение- «сухотруб»	
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>		
Оценка пожарного риска не проводилось			
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>		
В случае возникновения ущерба имуществу иных третьих лиц в зданиях и на территории объекта, возмещение понесенного ущерба будет осуществляться в рамках действующего законодательства РФ			
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	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч1ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожар-ной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1 п.4.3, п.4.4., п. 4.12, п.4.15, табл.1 п. 5.1. Общие требования к объектам жилого и общественного назначения. п.5.1.2; 5.2. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1 п.5.2.2, п.5.2.6 п.5.2.7; 5.5. Требования к зданиям объектов класса функциональной пожарной опасности Ф3 5.6. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4 п.5.6.2; СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п.15.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65, п.71, п.73;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ч.4ст.62, ст.68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожар-ной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п.4.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об</p>	Выполняется

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48, п.49;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.98, ч.1.п.1 ст.90; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1 п.8.6, п.8.7, п. 8.8, п.8.9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71, п.72;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, ст.88, ст.137, табл.22; СП2.131.30.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п.5.3.5, п.5.4.4, п.5.4.20, 6.7. Общественные здания п.6.7.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1; 5.2. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1 п.5.2.6; 5.5 Требования к зданиям объектов	Выполняется

		<p>класса функциональной пожарной опасности Ф3 п.5.5.2, п.5.5.7 5.6</p> <p>Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4 п.6.1.37, п.6.1.38, п.6.1.39, п.6.1.41, п.6.1.42, п.6.1.45, п.5.6.2, п.5.6.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.13,15;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.06. 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5, ст.48, ст.49, ст.50, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.57, ст.60, ст.62, ст.63, ст.79, ст.89; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п.4.1.2, п.4.2.3, пп.4.2.7.-4.2.24, пп.4.3.1-4.3.12, пп.4.4.1-4.4.12; п 7. Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4 п.7.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.5, п.7.13. Учреждения органов управления, проектно-конструкторские организации, информационные и редакционно-издательские организации, научно-исследовательские организации, банки, конторы, офисы п.7.13.2, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.14, п.16 («д», «е», «ж»), п.23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 21.12.1994	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>г№ 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.22; Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 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, п.7.6, п.7.16; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.26, п.71, п.72;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.56, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пп.3.1-3.5, пп.4.1-4.8, пп.5.1.-5.5, раздел 6, раздел 7 табл.2; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 13 Системы пожарной сигнализации пп.13.1.1-13.1.12, пп.13.3.1-13.3.3, пп.13.13.1-13.13.3, пп.13.14.1-13.14.3, пп.13.14.1-13.14.3, п.13.15.3,</p>	Выполняется

		<p>пп.13.15.13-13.15.21, пп.14.1-14.5, пп.15.1-15.10, пп.16.1-16.4, пп.17.1-17.4, Приложение А; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция, кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности п.4.1, п.6.1- 6.24 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п 4.1,4.2</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.56, ст.83, ст.84 ст.91, ст.103, ст.104; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп.13.3.1-13.3.3, п.13.3.7, п.13.13.1, п.13.14.1, п.13.14.2, пп.14.1- 14.6.</p> <p>Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, п.3.5; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п..54</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1: ст.5 пп. 1-4, ст.6 пп.1-3, п.5, п.6; Глава 13: ст.48 пп.1-3, ст.49 пп.1-11, ст.50 пп. 1-10,</p>	Выполняется

Глава 14 ст.51 пп1-4, ст.52 пп.1-10, ст.53 пп.1-3, ст.54 п 1,п.2, ст.55 пп.1-3,ст.56 пп.1-4,ст.57, п.1,ст.58 п.1,п.2, ст.59 пп.1-4,ст.60 пп.1,п 2 ст.62 п.1,ст.63 пп.1-9, ст.64 пп. 1-6; Глава 16: ст.69 п.1, п.2; Глава 18: ст.80 пп.1,2, ст.81 пп.1-4, ст.82 пп. 1-13, ст.83 пп.1-10, ст.84 пп.1-12, ст.85 пп.1-9, ст.86 пп.1-3, ст.87 пп.1-7, п.11, ст.88 п.1,п.2,п.3,п.7,п.8,пп.12-16,п.19, ст.89 пп.1-15,ст.90 п.1,п.2; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2, п.3,п.4, п.5 п.6,п.9.п.11 п.12, п.13, п.14,п.15, .п.16,п.17,п.21,п.22, п.23, п.24,п.25, п.26, п.27, п.28,п.29, п.30 ,п.32, п.35, п.36, п.37,п.41,п.42,п.43 ,п.48,п.49,п.51,п.54,п.55,п.56 ,п.60,п.73п. IV. Здания для проживания людей п.84, XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности п.392, п.393, п.394; XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения п.395, п.39 , п.400 п.406 п.407 п.409, Приложение № 1