

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» апреля 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-005984



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Излучинский дом-интернат»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА - ЮГРЫ "ИЗЛУЧИНСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ"**

(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: 1028601870120

ИНН: 8620013075

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, тер. поселок
Магистраль, зд. 7А

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

14.01.1985

(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	С0
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	9						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1028						
1.6.	Объем здания, куб. м	13755						
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)	Автоматические установки пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-го типа), внутренний противопожарный водопровод						
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">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, отсутствует.</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</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	СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (п.7.1., раздел 15.); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.4.3, таблица 1); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.п. 65, 73)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п.п.: 5.2., 8.5., 8.8., 8.9.; табл. 2.); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479; Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.: 48., 71.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.: 8.1., 8.6., 8.8.); Правила противопожарного	Выполняется

		режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.: 49., 71.)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2.); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п.: 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.6., 5.2.7., 5.3.3., 5.4.3., 5.4.5., 5.4.7., 5.4.16., 5.4.19., 5.4.20., 6.7.17., 6.7.19.; прим. 2 табл. 6.14.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.: 4.1., 4.16., 5.1.2., 5.1.4., 5.2.2., 5.2.6.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п.: 4.1.2., 4.1.4., 4.2.2., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.11., 4.2.13., 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.20., 4.2.21., 4.2.22., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 4.3.7., 4.3.8., 4.3.12., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.6., 4.4.9., 4.4.10., 4.4.11., 4.4.12., 5.1.2., 5.1.3., 5.1.4., 5.3.1., 5.3.3., 5.3.8., 5.3.9., 5.3.10.); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п.: 5.2.7.,	Выполняется

		5.4.16.); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.: 23., 26., 27., 31., 36.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п.: 7.1., 7.6., 7.7., 7.14.,7.15.); СП 7.13130.2013"Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" (п.6.10.); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.: 17., 26.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.п.: 6.10., 6.22., 6.24.); СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п.п.: 4.4., 4.8., п. 7.	Выполняется

		<p>табл. 1.); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.: 6.2.1.; п. 1. табл. А.1, прил. «А»; п.п.: 5.8., 5.11., 5.17., 5.18., 5.21., 6.1.1., 6.1.2., 6.1.3., 6.1.6., 6.2.6., 6.2.11., 6.2.12., 6.2.13., 6.3.1., 6.3.2., 6.3.4., 6.4.1., 6.4.5., 6.5.1., 6.5.4., 6.6.1., 6.6.2., 6.6.16., 6.6.27., 6.6.32., 6.6.34., 6.6.39., 6.6.40., 7.1.3., 7.2.2., 7.7.4., 7.7.7.); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1. табл. 2.; п.п.: 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1., 5.3., 5.4., 5.5.); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 7.6.; п. 3. табл. № 7.1.; п.п.: 6.2.2., 6.2.3., 6.2.5.); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2. табл. 2.; п.: 8.5., 8.8., 8.9.); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.: 37., 50., 54., 55.)</p>	
4.8.	Размещение, управление и	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	<p>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>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п.: 3.3., 4.4., 5.1., 5.4., 5.5.); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п.: 5.12., 5.13., 5.14., 6.6.27., 6.6.32., 7.1.8., 7.1.10.); Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 7. ст. 83); СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.12., 4.13.); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.п.: 6.2., 6.11., 6.24.)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п.п.: 4.1.1., 4.1.2., 4.1.23., 4.1.32., 4.1.33., 4.2.1., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.9.); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.: 2., 3., 4., 5., 6., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 18., 19., 24., 25., 29., 30., 32., 33., 35., 37., 41., 42., 43., 60., 66., 77., 116., 117., 118., 119., 286., 288., 293., 395., 397., 398., 400.,</p>	Выполняется

		403., 404., 406., 407., 409., 413.); Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (ст. 25.); Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (п. 4.)	
--	--	---	--