

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» сентября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-015462



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

дания реабилитационного центра

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

«Няганский реабилитационный центр»

(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: 1028601497616

ИНН: 8610009520

Место нахождения объекта защиты:

628187, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нягань, ул Речная,
Дом 191

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

01.01.2005

(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	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	13						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1414						
1.6.	Объем здания, куб. м	16420						
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 пожарной сигнализации - безадресная, 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">Величина индивидуального пожарного риска объекта составляет $1,8 \times 10^{-7}$ год⁻¹, что не превышает допустимого значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», одной миллионной в год.</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>В здании няганского реабилитационного центра отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3, 4.4, таблица 1, Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	части 1,2 статьи 62, часть 1,3, пункт 1 части 2 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1-4.3, 5.2, 5.10, 5.17, 6.1, 6.3, 8.9, 8.12, 8.13 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; пункты 7.3, 7.4 Свода правил 31.13130.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84»; пункты 3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, приложение К, таблица К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; пункт 48	Выполняется

		«Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 1,3 части 1, часть 2 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 8.1.1, 8.1.6, 8.1.8 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пункт 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	главы 10, 11, статьи 29, 30, 31, 57, 58, части 1-3 статьи 59, части 1-3,5-8,11 статьи 87, части 1-3, 5-9, 19 статьи 88, части 1,2,4 статьи 137 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2.1-5.2.3, 5.3.1-5.3.3, 5.4.2, 5.4.5, Свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	части 1-6, 9 статьи 52, статьи 53, 54, 55, 58, 60, части 1,2, пункт 1, подпункты а-г пункта 2 части 3, пункт 1 части 4, части 8,10,11	Выполняется

		<p>статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.2.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18 – 4.2.21, подпункты б, е пункта 4.2.22, пункты 4.2.24, 4.3.2-4.3.6, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 4.4.10, 4.4.12, 4.4.23, пункты 5.1.1-5.1.4 подраздела 5.1, пункты 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.1.6, подраздела 7.1 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; подраздел 7.6 Свода правил 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»; раздел 6, пункты 4.2, 4.5, 5.3, 5.7 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» пункт 6.3.3.4 таблица К.1 приложение К, пункт 6.3.3.5 таблица Л.1 приложение Л ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» пункты 5, 26-28, 31, 36 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	пункты 1,3 части 1, часть 2 статьи 90 Федерального закона от	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>22.07.2008 года № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1-7.3, 8.1.1, 8.1.6, 8.1.8 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пункт 3, 48, 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>статьи 54, 55, 60, пункт 3 части 1, части 4-7, 9 статьи 83, пункты 1-4, 7 части 1, части 2-4, 7-11 статьи 84, части 1,2 статьи 86, статья 91 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 3,4,6, пункты 5.1, 5.3-5.5 Свода правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 1.1, 13.1.10-13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6-13.3.8, 13.3.12, разделы 13.4, 13.14, 13.15, 14, 15, приложения А, Б, М, Н Свода правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пункт 6.24 Свода правил 7.13130.2013 «Отопление,</p>	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункты 4.1-4.3, 6.2.1-6.2.5, таблица 7.1 пункта 7.6, пункты 14.4.1, 14.4.2, 15.1 Свода правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; пункты 4.1-4.3, 5.2, 5.10, 5.17, 6.1, 6.3, 8.9, 8.12, 8.13 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пункт 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</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>статья 54, части 1,4-7, 9 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2, 5.6, 6.2, 6.6 Свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункт 6.24 Свода правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункт 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	статья 5 Федерального закона от	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>22.07.2008 года № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы XVIII, XIX, пункты 2-18, 21-25, 29-33, 35, 37, 43, 49-50, 52,54,60,65, 71, 72, 84-86 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>
--	--