

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» июля 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-010692



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Большеуковский пансионат для престарелых и инвалидов**  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Раскатов Вячеслав Викторович**

(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: 321554300079275

ИНН: 550313704360

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, р-н. Большеуковский, с. Чернецовка, ул. Иванова, д. 5

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

16.07.1986

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	691

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	4290						
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)	Системы пожарной сигнализации (СПС), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2 типа, внутренний противопожарный водопровод (ВПВ)						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара может составить 100 000 (Сто тысяч) рублей. Сумма определена самостоятельно.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Выполнение следующих требований Федерального закона от</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Выполнение следующих требований Федерального закона от	Выполняется
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	Выполнение следующих требований Федерального закона от	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	<p>22 июля 2008 г. ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее - ФЗ №123-ФЗ): Статья 69.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами, часть 1.</p> <p>Выполнение следующих требований СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" (далее – СП 4.13130): Раздел 4. Общие требования пожарной безопасности, п.4.3, табл.1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения, части 1, 2. Статья 68. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов, часть 1.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункт 1. Выполнение следующих требований СП 4.13130: Раздел 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям. Подраздел 8.1. Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4, п.п.8.1.1 в), 8.1.8.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья</p>	Выполняется

решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений, часть 1. Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций. Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков, части 2, 6, 11, табл.21, 22. Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях, часть 7; Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям, части 1, 4. Выполнение следующих требований СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее - СП 2.13130): Раздел 5. Требования к строительным конструкциям. Подраздел 5.2. Строительные конструкции, п.5.2.4. Подраздел 5.3 Противопожарные преграды, п.5.3.4, 5.3.6, абз.1. Подраздел 5.4. Здания, пожарные отсеки, помещения, п.5.4.3, абз.1; Раздел 6. Требования к зданиям и сооружениям. Подраздел 6.7. Общественные здания, п.6.7.19. Больницы, абз.1. Выполнение следующих требований ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля». Раздел 4. Общие требования к

		<p>монтажу, техническому обслуживанию и ремонту противопожарных дверей и люков.</p> <p>Подраздел 4.1 Двери и люки металлические. 4.1.5 Порядок проведения монтажа, п.4.1.5.10, абз.1.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре, часть 2 (п.2). Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках, часть 19. Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам, часть 3 (п.1, п.п. а, д, п.2, п.п. в,п.3), часть 11; Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях, часть 6 (табл.28). Выполнение следующих требований СП 1.13130: Раздел 4. Общие требования. Подраздел 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы, п.п.4.2.3, абз.1, 4.2.6, поз.1, 4.2.9, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, п.4.2.21, 4.2.22; Подраздел 4.3. Эвакуационные пути, п.п.4.3.2, абз.1, 4.3.3, 4.3.5, абз.1, Подраздел 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам, п.п.4.4.3, абз.1, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.12, абз.1; Раздел 5. Объекты, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей класса функциональной пожарной опасности Ф1.1. Подраздел 5.3. Больницы, специализированные</p>	Выполняется

		<p>дома престарелых и инвалидов (неквартирные), п.5.3.3, табл.2.</p> <p>Раздел 7. Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4. Подраздел 7.1. Общие требования (в соответствии с п.5.1.1), п.7.1.4, табл.5.</p> <p>Выполнение следующих требований СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95» (в соответствии с СП 1.13130, п.4.3.12): Раздел 7. Искусственное освещение. Подраздел 7.6. Аварийное освещение, п.7.6.3.</p> <p>Выполнение следующих требований ГОСТ Р 58202-2018 «Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования»: Раздел 7. Нормы и правила стационарного размещения средств индивидуальной защиты, п.п. 7.4 (поз.2), 7.5 (поз.2), 7.6 (поз.2); Раздел 8. Правила эксплуатации средств индивидуальной защиты, п.8.12.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, п.п.2, 3. Выполнение следующих требований СП 4.13130: Раздел 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, п.п.7.1, поз.2, 3, 7.19.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>технического регулирования, статьи 25, 26, 31 а), 32, 34 а), б), 37,</p>	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

абз.1, поз.1, абз.3, 67 (части 1-3), 68, 69 а), 78. ФЗ №123-ФЗ: Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре, часть 2 (п.3); Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, часть 2; Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, части 5, 6, 9; Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях, части 1 (п.п.1, 3), 10, 11; Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению, части 1, 2; Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения; Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации, часть 4. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464, п.3, поз.1, прил.1, поз.7. СП 3.13130.2009" Раздел 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей, п.п.5.3, поз.2, 5.4, поз.1, 5.5; Раздел 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления

		<p>эвакуацией людей при пожаре, табл.2, поз.3. СП10.13130: Раздел 6. Общие положения по проектированию ВПВ. Подраздел 6.1. Основные требования, п.6.1.23, поз.1; Подраздел 6.2. Общие требования к ПК, п.п.6.2.1, 6.2.5; Раздел 7. Требования к ВПВ, оснащённому ПК-с, п.7.6, табл.7.1. СП 484.1311500.2020 ". Раздел 5. Общие положения, п.5.20, поз.1; Раздел 6. Системы пожарной сигнализации. Подраздел 6.2 Выбор типов пожарных извещателей, п.6.2.6, поз.1; Подраздел 6.6 Размещение пожарных извещателей, п.п.6.6.7, абз.1, 6.6.12, 6.6.27, абз.1. ГОСТ Р 51844-2009 Общие технические требования. Методы испытаний": Раздел 5. Общие технические требования, п.п.5.7, 5.8, абз.2, поз.1, 2, 5.11, 5.13.</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>Выполнение следующих требований ТР ЕАЭС 043/2017: Статьи 31 б), в), д), 34 в), 35 а). Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, части 4, 7. Выполнение следующих требований СП 3.13130.2009: Раздел 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, п.п.3.3, абз.1, 3.5. Выполнение следующих требований СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": Раздел 5. Общие положения, п.п.5.12, абз.1, 5.13, абз.2, 5.14 – 5.16; Раздел 7. Автоматизация систем противопожарной защиты. Подраздел 7.1. Общие требования, п.7.1.3, поз.1, 7.1.4.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполнение следующих требований ТР ЕАЭС 043/2017: Статья 24. Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, часть 1; Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, п.п.1, 3, 5, 9; Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях, часть 1. Выполнение следующих требований ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»: Раздел 4. Требования к размещению огнетушителей, п.п.4.9, 4.13, 4.15, поз.1, 4.16. Выполнение следующих требований ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний": Раздел 5. Общие технические требования, п.5.21, табл.5.</p>	Выполняется