

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

«24» января 2023 г.

Регистрационный № 45-08-2023-000803



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение "Далматовский дом - интернат для престарелых и инвалидов", здание жилого корпуса №3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение "Далматовский дом - интернат для престарелых и инвалидов"

(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: 1024501452744

ИНН: 4506003035

Место нахождения объекта защиты:

641730, обл Курганская, р-н Далматовский, г Далматово, ул 8 Марта, Дом 95

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

25.07.1976

(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	6							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1695							
1.6.	Объем здания, куб. м	12959							
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)	ВН пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание защищено автоматическими установками пожарной сигнализации и оснащено системой оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа. Наружное противопожарное водоснабжение - водоем 200 м <sup>3</sup> , внутреннее противопожарное водоснабжение - 3 пожарных крана, установленные между корпусами в переходах.							
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 пожарного риска произведен за № 73-ЭЗ/2019</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 имущества третьих лиц от пожара не прогнозируется</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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении							

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.4 ст.4); СНиП II-60-75 часть II "Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков сельских населенных пунктов (п.п. 5.23 таблица 10); "Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020г. (п.п. 65,67).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.4 ст.4); СНиП II-31-74 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Нормы проектирования" (п.п. 3.12 прим. 1,3,13); "Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020г. (п.п. 65,67).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.4 ст.4); СНиП II-60-75 "Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков сельских населенных пунктов (п.п. 9.56 таблица 10); "Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020г. (п. 71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.4 ст.4); СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы	Выполняется

	опасности	проектирования зданий и сооружений" (п.п. 2.3 табл. 2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8); СНиП II-Л.2-72 "Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть (п.п. 4.1, табл.5, 4.4, 4.5, 4.13); "Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020г. (п.п. 13, 15, п.п. д, у, п. 16, п. 25).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.4 ст.4.; СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений" п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9.; Строительные нормы и правила СНиП II-Л.2-72 "Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть п.п. 4.6, табл.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.14, 4.18, 4.20, 4.21, 4.22. "Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020г. (п.п. 5, 9, п.п. г, д, е, ж, к, м, п, 16, п.п. а, п.17, п.п. 21, 23, 24, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 56)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	"Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020г. (п. 48, 49, 50, п.п. г, д, л, м, н, п.394)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008г. МПЗ-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.7 ст. 83); НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" (п.п. 12.1, 12.9, 12.42, 12.45, 12.52, 12.66, 14.1, 14.2, 14.3); НПБ 110-03	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>"Перечень зданий, сооружений и помещений, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (п. 4, табл. 1 п.9); НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" (п.п.3.11, 3.14, 3.17, 3.21, 3.23, 3.24, 5.1 табл.2); СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре" (п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, разд. б табл.1, разд.7 табл.2); СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" (п.п. 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.7, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.15.3, 13.15.14, 17.1, 17.2 приложение А таблица А.1); Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020г. (п.п. О п. 16, п.п. 49, 50, 54, 55).</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 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.1 ст. 54); СП 5 13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" (п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4).</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020г. (п.п. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10,</p>	<p>Выполняется</p>

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	11,12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28 , 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, 397, 398, 400, 403, 404, 406, 407, 409).
---	--