

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

«11» апреля 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-003839



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
"САМАРСКИЙ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
"САМАРСКИЙ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА"**

(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: 1166313116331

ИНН: 6315012071

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, р-н Красноярский, тер. пионерского лагеря Салют

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

01.07.1998

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	960

1.6.	Объем здания, куб. м	4800
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)	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)	Автоматическая пожарная сигнализация (аналоговая), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; автоматическая система пожаротушения, объектовая станция «Стрелец-Мониторинг» с выводом на пульт подразделения пожарной охраны
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>	
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».		
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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 ст. 69, п. 5 ч. 1 ст. 80. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 3, ст. 8, п. 1 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»: п. 74. СП 4.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, п. 1 ст. 68. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»: п. 48, 49. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225): пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2. СП 31.13130.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*»: п. 5.10. СП 4.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 6 ст. 17. Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»: п. 65, 71, 72. СП 4.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 8.1б, 8.6, 8.7, 8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, 5, 6 ст. 52; ч. 2</p>	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 55, ст. 57, ст. 58; ч.1, 2 ст. 59; ст. 87, ст. 88. П. 1, 2, 3, 5, 6, 13 ст. 134, п. 1, 2, 4, 5 ст. 137. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 1, 2 ст. 8; п. 2, 3 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»: п. 13, 15, 25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20. СП 4.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.19, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 7.1.13130.2013 «отопление. Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 6.1, 6.2, 6.12, 8.5</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 2, 4 ст. 52; ст. 53, ст. 55, п. 1 ч. 1 ст.80; п. 7, 8, 10, 11, 14 ст. 89. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 4 ст. 8; п. 4 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>(утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»: п. 26, 27, 28, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст. 55, п. 3, 4 ч. 1 ст.80; ч. 1 ст. 90. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5, 6, 7 ст. 8; п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»: п. 26. СП 4.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.16, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7. СП 17.1.13130.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76»: п. 4.8.</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»: п. 10, 50, 54, 55, 56. СП 3.1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. разделы 6 и 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.2.1, 5.22, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.40, 6.6.41, таблица А1 п.1. СП 486.1311500.2020 «Системы</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, таблица 1 и 5. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13, 4.14.</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 № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст. 59. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»: п. 42. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69 – ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 37. Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 5 ст. 6, ч. 9 ст. 52,</p>	Выполняется

ст. 60, ст. 64, ст. 105, ст. 123.  
Федеральный закон № 384-ФЗ от  
30.12.2009 «Технический  
регламент о безопасности зданий и  
сооружений»: п. 7 ст. 17. Правила  
противопожарного режима в  
Российской Федерации  
(утверждены Постановлением  
Правительства Российской  
Федерации от 16.09.2020 № 1479  
«Об утверждении Правил  
противопожарного режима»: п. 2, 3,  
4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19,  
21, 22, 24, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 41,  
43, 59, 60, 67, 73, 77, 78, 79, 88, 89,  
90, 91, 92, 286, 288, 293, 372, 392,  
393, 394, глава XIX в части,  
касающейся декларируемого  
объекта защиты. СП 2.13130.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Обеспечение  
огнестойкости объектов защиты»:  
п. 4.5. СП 9.13130.2009 «Техника  
пожарная. Огнетушители.  
Требования к эксплуатации»: п.  
4.1.1, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,  
4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1,  
4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5. СП  
12.13130.2009 «Определение  
категорий помещений, зданий и  
наружных установок по  
взрывопожарной и пожарной  
опасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2.  
СП 255.1325800.2016 «Здания и  
сооружения. Правила  
эксплуатации. Основные  
положения»: п. 14.1.1, 14.1.2,  
14.1.3, 14.1.7, 14.1.9, 14.1.10. СП  
336.1325800.2017 «Системы  
вентиляции и кондиционирования  
воздуха. Правила эксплуатации.  
Основные положения»: п. 5.2, 5.3,  
13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.8.