

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» июля 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-011637



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного казенного учреждения здравоохранения «Новокузнецкий дом  
ребенка специализированный № 2 «Кроха»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГКУЗ "Новокузнецкий дом ребенка специализированный №2 "Кроха"

(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: 1024201674530

ИНН: 4220007947

Место нахождения объекта защиты:

654059, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Заводской, ул  
Тореза, Дом 90

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

01.01.1976

(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	1428
1.6.	Объем здания, куб. м	6199
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)	Автоматическая пожарная сигнализация на базе прибора «Рубеж-2ОП-Р3». Тип: адресно-аналоговый. Система оповещения и управления эвакуацией 3 типа. Контроллер охранно-пожарной сигнализации Мираж-GSM-A8-04. Системы противодымной защиты – нет Системы пожаротушения – нет Внутреннего и наружного противопожарного водопровода - нет
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>Согласно расчетам индивидуальный пожарный риск на объекте защиты составил: <math>Q_b = 3,39 \times 10^{-5}</math> год<sup>-1</sup>, что превышает допустимый индивидуальный риск <math>Q_{bh} = 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup> в соответствии с требованиями ст.79 п.1 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Для обеспечения допустимого индивидуального пожарного риска <math>Q_b &lt; Q_{bH} = 10^{-6}</math> год на объекте защиты необходимо выполнение следующих мероприятий: 1. АУПС вынести на пульт централизованного наблюдения ОВО Заводского РОВД г.Новокузнецка 2. Обеспечить обслуживающий персонал и ночных дежурных ручными электрическими фонарями. 3. Подключение дополнительных токоприемников производить только с учетом допустимой нагрузки в электросети.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п. 4.3, табл.1, п.4.5, п.4.15 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69, 70 п.6, 71 п.1 разд1 ст.71 п.п.2, 5 73 п.2 74 п.4 ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 65, 73	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. п. 4.1, 5.2, 8.6 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68 п.4 ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации» п.48 абз.3	
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. 7.1, 8.1 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1 разд.1 ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71, 72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 4.18, 4.19, 5.1.4 абз.3 п. 5.2.2, 5.2.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.3 абз 2и3, п.5.2.8, п.5.4.3 абз1, п.5.4.19 абз1 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст.80 п.1, ст.87 п.8 ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 16е, 25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.3 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1 -	Выполняется

		5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.17 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52 п.п.1-6 и.9 ст.53 п.п.2 и.3 ст.89 п.1; 2. п.3 разделы 1а; 2б п.п.10-12 ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.21 абз.7, п.22г, п.23, п.26 абз.1, п.116	
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, 7.3, 7.5, 7.8, 7.13 8.1.1 абз.В, 8.1.3, 8.1.4 абз.1 8.1.6 абз.1, 8.1.7-8.1.9 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52 п.1,2,3,5,6,9 ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.26 абз.3 п.394 разд.И, Л, М, Н	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПП РФ от 01.09.2021 №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п. 12-15, прил.1 п.7 прил.5 п.1, прил.6 п1разд1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Требования	Выполняется

		<p>пожарной безопасности. п.п. 5.1, 6.1, 6.4, 6.6 абз.В 6.7 абз.В, 6.10 абз.Б, 6.24 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3 абз.1, 3.4, 3.5, 4.1, 5.1, 5.3 абз.2, 5.4абз.1, 5.5</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54 п.2, ст. 91 ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.54</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>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.3 абз.2, п.п 4.4, 4.6 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54 п.1, ст.82 п.1-5,п.п.7;9 ст.83 п.п.4, 5, 6, 7; 9 ст.84 п.1 разд.1; 3 п.п.3; 4; 7;8;10;11</p> <p>ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.42</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>ГОСТ Р 58202-2018 «Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации» п.п. 4.5, 7.1, 7.4 разд2, 7.16, 8.5, 8.12</p>	Выполняется

противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» п.3.1 разделы 2 и 6, п.4 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6 п.п.1, 2, 5 ст.49, 60, 64 п.1-4 ст.81 п.2, п.3, ст. 134 п.п.7; 8 ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п.2, 3, 5, 6, 8-10, 12-18, 23, 26, 27, 30, 32, 35-37, 41, 43, 48абз.3, 54, 56, 60, 77 абз.1, 116-119, 288, 293, 392, 395-397, 412	
-----------------------	--	--