

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» июля 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-010723



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Стационар, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Березовская  
городская больница имени А.М. Назаренко»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Березовская городская  
больница имени А.М. Назаренко»,

(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: 1024200648251

ИНН: 4203000035

Место нахождения объекта защиты:

652420, обл Кемеровская область - Кузбасс, г. Березовский, ул Строителей, Дом 2

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

01.01.1972

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1275
1.6.	Объем здания, куб. м	30299
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>- система пожарной сигнализации на основе аналогового оборудования ЗАО НВП «Болид» состоит из оборудования: ППКУП «Сириус», Блок расширения С2000-КДЛ-С, Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, контрольно-пусковой блок С2000-КПБ, Блок индикации и управления С2000-БКИ, блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01, Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ, извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ, Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный, Источник питания резервированный РИП-12 исп.65, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-34А-03, извещатели пожарные ручные ИПР 513-3АМ; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – третьего типа в соответствии с СП 3.13130 и состоит из следующего оборудования:</p>

		Прибор управления речевыми оповещателями Соната-К-120М, громкоговоритель настенный Соната-Т-Л-100-3/1ВТ, Оповещатель охранно-пожарный световой Молния-12, Табло Молния-12 «Выход»; - внутренний противопожарный водопровод состоит из 17 ПК; - на территории находится 1 противопожарный гидрант.	
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			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 69, 100). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – Правила противопожарного режима) (п. 65, 71). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, 4.3 - 4.6).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 62, 68). СП 8.13130.2020 «Свод правил системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (28-32, 35-40, 52, 57, 58, 59, 87,88, 137, 140). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп. 5.1.1. - 5.1.3, 5.2.1 – 5.2.3, 5.2.6 – 5.2.7, 5.3.1 – 5.3.6, 5.4.1. – 5.4.20, п.6,</p>	Выполняется

		6.7.19).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 52, 53, 89, 91, 134). Правила противопожарного режима (ст.4-6,23,25,26,27,28,31-36). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пп. 4.1; 4.2; 4.3.1-4.3.7; 4.3.12, 4.4.1(а), 4.4.5 – 4.4.6, 4.4.16, 5.1.1. – 5.1.4, 5.3.1 – 5.3.10).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1 – 7.16).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.85). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.1, 8.5 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.54, п.6-9 ст.83) Правила противопожарного режима (54,55). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Не выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 4.3, 4.4, 4.12. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (разделы 3, 4, 5, 6, 7) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.86) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.13, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 7.6)</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>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (56-59, 83, 103). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима (п.1-6, 9-16, 17(1), 18, 22,23,25,26,27,28,30,35,36,37,41,43,50,54,55,56,60,65,67,68,71,116-119,392-393,395-409). Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов,</p>	Выполняется

		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»	
--	--	--	--