

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» мая 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-007819



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Хирургическое отделение ЦРБ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ "СЕВЕРНАЯ БОЛЬНИЦА КОМИ-ПЕРМЯЦКОГО ОКРУГА"**

(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: 1205900002637

ИНН: 5981007885

Место нахождения объекта защиты:

**619430, край. Пермский, р-н. Косинский, с. Коса, ул. Ленина, д. 158**

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

**01.01.1988**

(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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	543
1.6.	Объем здания, куб. м	1090
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)	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)	АПС – адресно-аналоговая СОУЭ –3 тип (звуковой сигнал), дублирование сигнала выведено на систему ПАК (Стрелец – Мониторинг), Прибор Приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранд Магистр-12»: Проект АПС 2016 г. ООО «Система Безопасность» Монтаж 17.05.2016 г
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>Величина расчета оценки пожарного риска для помещений здания ГБУЗ ПК «Северная БКПО» (Здание хирургического отделения) расположенного по адресу: Пермский край, Косинский муниципальный округ, с. Коса, ул. Ленина, 158, составляет <math>Q_{в}=0,0325 \cdot 10^{-6}</math> в год. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math> - условие безопасности выполняется.</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>Оценка возможного ущерба от пожара имуществу третьих лиц не проводилась в связи с тем, что до ближайших строений, не принадлежащих объекту защиты, имеются противопожарные разрывы, соответствующие требованиям противопожарных норм и правил</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	п. 4,1; 4.2; 4.3; 4.4 табл.1; п.4.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1-4.5; 5.2; 5.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 71 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Гл.8 ст. 26; 27, гл.9 ст.30, 31, 32; гл. 11. ст. 38-39, гл. 14. ст. 57; гл.19 ст.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	87, 88; гл. 30 ст. 134, гл.31 ст. 137, таб. 21-24 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 5.2.1, 5.2.3, 6.7.19 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, 4.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.7.3. таб.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Гл. 1 ст.5, гл.14 ст.53; гл.19 ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 4.1.2-4.1.5, 4.2.8-4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.24-4.2.26, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1 а, 4.4.2-4.4.7, 5.1.1-5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Гл. 19 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 7.3, 7.7, 7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Гл. 14 ст. 54, 57, 60, 62, гл. 15 ст. 68, гл.19 ст. 83, 84, 91, гл. 23 ст. 103, Федеральный закон от	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3.1-3.5; 4.1, 4.8, 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» П: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1- 13.14.13, 13.15.2- 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматическое. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»	
4.8.	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	Гл.12 ст.46, гл. 13 ст. 49, гл. 14 ст. 51- 55, 60, 62, гл.15 ст. 68 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3.3, 4.8, 5.1, 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 14.1-14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматическое. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-	п.1-6, 10-14, 16-17, 23, 25-30, 32,	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>34-37, 41-44,48-49, 54-56, 60, 63, 65-67, 71-73, 77, 116-120, 286, 288, 392-394, 395-400, 402-404, 406, 407, 409, 413, прилож.1</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.1-3,5,11-24 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, 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» п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26- 4.1.28, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.7, 4.3.15, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2 приложения А, Г. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>
--	---