

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

«26» августа 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-011870



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание стационара

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ "ЧАЙКОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ
БОЛЬНИЦА"

(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: 1165958123484

ИНН: 5920046446

Место нахождения объекта защиты:

617760, край Пермский, г Чайковский, ул Ленина, Дом 34/2

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

31.12.1987

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1960
1.6.	Объем здания, куб. м	67532
1.7.	Количество этажей	7
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: -аналоговая; - система пожаротушения: не требуется; - система оповещения и управления эвакуацией: 3-го типа; - внутренний противопожарный водопровод: имеется;</p> <p>Минимальный расход на внутреннее пожаротушение составляет 2,5 л/с, при числе пожарных стволов равным 2 (табл. 1 СП 10.13130.2009</p> <p>Общественное здание – объемом свыше 25 тыс. м³, при числе этажей до 10 включительно. В соответствии с табл. 3 СП 10.13130.2009 расход на внутреннее пожаротушение принят 2,6 л/с.</p> <p>- наружный противопожарный водопровод: имеется.</p> <p>Наружное пожаротушение осуществляется от двух пожарных гидрантов, расположенных на существующих магистралях хозяйственно-противопожарного водопровода. Расход воды на наружное пожаротушение принят в соответствии с СП 8.13130.2009 «Системы</p>

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» табл.2 при строительном объеме здания $V = 50000-150000 \text{ м}^3 - 35 \text{ л/с}$</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Оценка не проводилась</p>		
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p>- система пожарной сигнализации: -аналоговая; - система пожаротушения: не требуется; - система оповещения и управления эвакуацией: 3-го типа; - внутренний противопожарный водопровод: имеется; Минимальный расход на внутреннее пожаротушение составляет 2,5 л/с, при числе пожарных стволов равным 2 (табл. 1 СП 10.13130.2009 Общественное здание – объемом свыше 25 тыс. м3, при числе этажей до 10 включительно. В соответствии с табл. 3 СП 10.13130.2009 расход на внутреннее пожаротушение принят 2,6 л/с. - наружный противопожарный водопровод: имеется. Наружное пожаротушение осуществляется от двух пожарных гидрантов, расположенных на существующих магистралях хозяйственно-противопожарного водопровода. Расход воды на наружное пожаротушение принят в соответствии с СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» табл.2 при строительном объеме здания $V = 50000-150000 \text{ м}^3 - 35 \text{ л/с}$</p>		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ст. 8. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 65, п. 67, п. 73. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 48, п. 49, п. 71. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 5.2, табл. 2, п. 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 76, ч. 1 ст. 90. ППР «Правила противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, ст. 87, ст. 88, ст. 137, таб. 21, 23. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 13, п. 15, п. 25. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.4.2, п. 5.4.7, п. 6.7.19, таб. 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, ст. 53, ст. 89, ст. 134 таблицы 28 и 29. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением</p>	Выполняется

		<p>Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 2, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п.31, п.36, п. 37. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2-4.2.3, п.п.4.2.5-4.2.7, п.п.4.3.1-4.3.4, п.п 4.4.1-4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.10, п.4.4.15.,п..5.2.1-5.2.6,п.5.2.8,п.5.2.13, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.7.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.76, ст. 90. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 2, п. 12, п. 26, п. 49, п. 50. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.3.</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 от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, ст. 54, ст. 61, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103, ст. 104, ст. 106, ст. 107, ст. 111. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 10, п. 41, п. 42, п.48-</p>	Выполняется

50, п. 51, п. 52, 54, п. 55,56 СП
3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5,
п. 4.1-4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п.
5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5
табл.1, табл. 2. СП 5.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Установки пожарной
сигнализации и пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования» п. 12.1.1, п.
12.1.2, п. 12.2.1, п. 12.2.2, п. 13.1.10
прил. М, п. 13.1.11, п. 13.3.2,
п. 13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.7,
п. 13.3.8, п. 13.3.12, п. 13.3.13,
п. 13.3.17, п. 13.4.1, п. 13.13.1,
п. 13.13.2*, п. 13.13.3, п. 13.14.1, п.
13.14.2, п. 13.14.4, п. 13.14.5,
п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п.
13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.14.12,
п. 13.14.13, п. 13.15.2, п. 13.15.3,
п. 13.15.4, п. 13.15.12, п. 13.15.13,
п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.5, п.
15.1, п. 15.5, приложение А. СП
6.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Электрооборудование. Требования
пожарной безопасности» п. 4.1,
п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6,
п.п. 4.7-4.12, п.4.13, п.4.14. СП
7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной
безопасности» п. 6.1, п. 6.10, п.
6.12, п. 7.2. СП 8.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной

		<p>безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.2, таб. 2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 4.1.1, п. 4.1.8, п.п. 4.1.12-4.1.14, п. 4.1.16, п. 4.2.2 п. 4.2.7 п. 4.2.8</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 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 10, п.п. «о» п. 16, п. 54, п. 55. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.3, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.15.1, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.7, п. 13.15.10, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, п. 14.5, п. 15.1, п. 15.5. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п.п. 4.7-4.12, п.4.13, п.4.14. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.1, п. 6.24. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	Выполняется

		п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.26, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.34, п. 4.1.36, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.3.1, п. 4.3.16, п. 4.4.1- п. 4.4.21, п. 4.5.1 – п. 4.5.4, прил. А, Г.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 48, ст. 52. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п.30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 50, п.51, п. 52, п. 54, п. 55, п.56, п. 60, п. 116-120, раздел XVI., п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 406, п. 407, п. 409. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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.п. 1-27, прил. 1-3.	Выполняется