

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

«09» апреля 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-005185



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края  
«Полазненская районная больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ "ПОЛАЗНЕНСКАЯ РАЙОННАЯ 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: 1025901796073

ИНН: 5914204581

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Добрянка, рп. Полазна, ул. Больничная, зд. 11, к. 6

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

06.06.2023

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	945
1.6.	Объем здания, куб. м	34840
1.7.	Количество этажей	5
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>- АУПС разработана на базе оборудования АРМ «Орион-ПРО». Система является адресно-аналоговой; - Система противодымной защиты обеспечивает следующие способы защиты: - использование объемно-планировочных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением при пожаре; - использование конструктивных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением при пожаре; - использование приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления воздуха в шахте лифта для транспортировки пожарных подразделений, зоны безопасности, тамбур-шлюзе лифта; - использование устройств и средств механической и естественной вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения и термического разложения. - Система оповещения людей о пожаре и управление</p>

эвакуацией 2 –го типа; - В здании предусмотрено аварийное и эвакуационное освещение; - система звукового оповещения для подачи звуковых сигналов и трансляцию текстов; - Предусматривается внутренний противопожарный водопровод с расходом 2х2,6 л/с при строительном объеме 34840,0м3. В качестве источника противопожарного водоснабжения используются существующие пожарные гидранты, установленные на кольцевой сети наружного противопожарного водопровода. - Предусмотрена моноблочная насосная станция для пожаротушения Wilo-Comfort CO-2 Helix 1603/SK-FFS-R ( подвальное помещение) - Здание обеспечивается первичными средствами пожаротушения, предусмотрены ручные огнетушители, устанавливаемые в пожарных шкафах, а также в электрощитовой. - Предусмотрены пожарные краны диаметром условного прохода 50 мм согласно п. 4.1.8. СП 10.13130.2009. Пожарные краны комплектуются пожарными рукавами длиной 20 м, и стволами с диаметром spryska 16 мм.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

Оценка не проводилась

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

Согласно статье 6 Федерального закона №123-ФЗ при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется. В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

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	-Статья 69, п.5 статьи 71, п.4 статьи 74, таблица 20 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; - Пункты 1,2,3,(4.3-4.13) и т.д, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Статья 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ - Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 - Пункты 1.2.3, (5.16, 6.4, 9.17) и т.д., таблицы 1,2,3,7 СП 8.13130.2009 - Указатели пожарных резервуаров по ГОСТ 12.4.026-2001.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 76 Федерального закона № 123-ФЗ - Пункты 71,72,74,	Выполняется

		подпункт д) пункта 393 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - Пункты 1.2.3,(7.1,8) и т.д СП 4.13130.2013	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Глава 9, 19 Федерального закона №123-ФЗ - Пункты. 8.2.1.5, 8.2.14 СП 158.13330.2014; - Пункты4.2, 5.2.2, 7.8.СП 4.13130.2013; - Пункт 8.1, 8.2 СП 7.13130.2013 - Пункты 1.2.3, (5.4.9, 5.4.16, 6.7.19) и т.д СП 2.13130.2012 ; - таблица 6.12СП и 6.13 СП 2.13130 2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Статья 13, 53, пункт 1,2,4,7,8,10-15 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; - Подпункт д), ж) пункта 16, пункт 17-34, подпункта а)пункта393 постановления Правительства РФ 4.5 от 16.09.2020 № 1479; - Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1- 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.3.1-5.3.10СП1.13130.2020; - Пункты 7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.11, таблицы 7.28, 7.29, рисунок 7.2 СП52.13330.2016 -Пункты 4.2.4 - 4.2.6,4.2.9, 4.3.4, 4.4.7, 5.1.1, 8.1.3, 9.2.10, таблица 2 СП 1.13130.2009 СНиП 23-05-95. - Пункт. 7.8 СП 4.13130.2013 - Пункты 5.4.16 СП 2.13130.2012	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 ФЗ; - Пункты 1.2.3. и т.д,раздел 7 СП 4.13130.2013 - ГОСТ Р 53296- 2009 (для лифтов)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	- Статьи52, 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - Пункты 13.3.4, 13.3.7, 13.3.10, 13.14.6, 14.1, 14.2 таблицы 13.1, таблицы А.1 и А.4 СП 5.13130.2009 – Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 7.1-7.3,	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	8.1СП 7.13130.2013; – СП 486.1311500.2020; – СП 484.1311500; – СП 485.1311500.2020; – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; – пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130 2009; – пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130 2020	
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	- Пункты 1.2.3 и т.д ,14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 - Пункты 1,2,3 и т.д СП 7.13130.2013 – статьи 4, 6, 54, 60-61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; – статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ – пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2 постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479; – пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1- 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009	Выполняется