

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» сентября 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-015653



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области
"Городская больница №36 "Травматологическая" город Екатеринбург"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 36
"ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКАЯ" ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ"

(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: 1026605420511

ИНН: 6662056662

Место нахождения объекта защиты:

620007, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Центральная, Дом 2

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

14.10.1959

(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	15						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1475						
1.6.	Объем здания, куб. м	29769						
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации аналоговая на базе "Болид", система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; Система дублирования информации о пожаре на пульт пожарной охраны без действия персонала "ОКО"						
2.	<p align="center"><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 align="center">не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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 align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов СНиП II-60-75 п.5.23 Правила противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ОБ утверждении ППР в РФ») п.65, 70, 71	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Водоснабжение, наружные сети и сооружения СНиП II-31-74 п.п. 3.13, 3.27, 9.36. Правила противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ОБ утверждении ППР в РФ») п. 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ОБ утверждении ППР в РФ») п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений СНиП II-А.5-70 п.2.3, 2.8 Общественные здания и сооружения СНиП II Л2-72 п.4.1 Правила противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ОБ утверждении ППР в РФ») п.п. 13, 15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений СНиП II-А.5-70 п.п. 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.8 Общественные здания и сооружения СНиП II Л2-72 п.п. 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.18, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23. ГОСТ Р	Выполняется

		12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная п. 4.1-4.4, п. 6.2.1-6.2.8, п.7.2.5, приложение Г, Д, Е, Ж, И, К. Правила противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ОБ утверждении ППР в РФ») п.п.14, 16, 23, 27, 30, 36, 37, 54, 60, 116.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов СНиП II-60-75 п. 5.23 Водоснабжение, наружные сети и сооружения СНиП II-31-74 п.п. 3.13, 3.27, 9,36. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений СНиП II-А.5-70 п.п. 2.3, 2.8. Общественные здания и сооружения СНиП II Л2-72 п. 4.1 Правила противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ОБ утверждении ППР в РФ») п.п.13, 15, 48, 50, 54, 60, 65, 70, 71.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83, 84. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.п.1-7. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.1.2, 13.1.10. Водоснабжение, наружные сети и сооружения СНиП	Выполняется

		<p>П-31-74 п.3.13, 3.27, 9.36. Внутренний водопровод зданий. Нормы проектирования. СНиП П-Г.1-70 п.п. 3.6, 3.11, 4.32, 4.33, 4.34., Правила противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ОБ утверждении ППР в РФ) п.п. 10, 48, 50, 54, 56.</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>При срабатывании системы автоматической пожарной сигнализации включается система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Одновременно сигнал о срабатывании транслируется на пульт МЧС.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ОБ утверждении ППР в РФ) п.п. 2, 3, 5, 9, 16, 17, 32, 35, 63, 72, 73, 117, 118, 119.</p>	Выполняется