Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» июня 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-009868



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Психиатрическая больница № 6»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 6"

(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: 1026605753217

<u>026605753217</u> ИНН: <u>6664029640</u>

Место нахождения объекта защиты:

620030, обл Свердловская, г Екатеринбург, пер Кустовой, Строение 14

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

05.01.1980

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			11
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1013
1.6.	Объем здания, куб. м			11149
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализа система (управления э наружный п	еская пожарная ция(адресная), оповещения и вакуацией 3 типа, ротивопожарные опровод.
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения г дополнительных инженер обеспечения допустим	рго риска, проведенная на объекте защиты цился расчет пожарного риска. В разделе указываются пожарного риска, а также комплекс выполняемых но-технических и организационных мероприятий для ого значения уровня пожарного риска, в том числе тип систем противопожарной защиты)		
	Ι ο	не проводился		
3.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки вс	зможного ущерба
	Оценка возможного ущерба	имуществу третьих лиц	цот пожара со	ставит 00 руб.
4.		о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Планировка и застрой	іка городов,	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	поселков и сельских населенных пунктов СНиП II-60-75 п. 5.23 Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п. 65, 70, 71.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Водоснабжение наружные сети и сооружения СНиП II-31-74 п. 3.13, 3.27, 9.36. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п. 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") 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-A.5-70 п. 2.3,2.8. Общественные здания и сооружения СНиП II Л2-72 п. 4.1. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") 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-A.5-70 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 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка	Выполняется

		сигнальная: п.4.1-4.4, п. 6.2.1-6.2.8, п.7.2.5, приложения Г, Д, Е, Ж, И, К. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") 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. 3.13, 3.27, 9.36. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений СНиП II-A.5-70 п. 2.3,2.8. Общественные здания и сооружения СНиП II Л2-72 п. 4.1. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.п. 13,15, 48, 50, 54, 60, 65, 70, 71.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ	Выполняется

		водопровод зданий. Нормы проектирования. СНиП II-Г.1-70 п.п. 3.6, 3.11, 4.32, 4.33, 4.34. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.п. 10, 48, 50, 54, 56.	
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	При срабатывании системы автоматической пожарной сигнализации включается система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (проект).	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") п.п 2, 3, 5, 9, 16, 17, 32, 35, 63, 72, 73, 117, 118, 119.	Выполняется