

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» сентября 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-014854



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание главного корпуса с переходами Литер: А, А1, А2, А3, А4, А5(1 блок (Литер А): стационар - общепсихиатрическое отделение № 1, стационар - отделение реанимации и интенсивной терапии, стационар - отделение острых отравлений; 2 блок (Литер А1): стац

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области
«Психиатрическая больница № 7»

(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: 1026601382477

ИНН: 6669014862

Место нахождения объекта защиты:

622013, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Монтажников, Здание 80

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

01.01.1979

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	780
1.6.	Объем здания, куб. м	2379
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)	- система автоматической пожарной сигнализации; Гранит-5, Сигнал-20; -система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре-3 типа, установлена система передачи извещений о пожаре ПАК «Стрелец-мониторинг»; -внутренний противопожарный водопровод-3 ПК; -наружный противопожарный водопровод - 2 ПГ (1-ый у первого блока - 50м влево Q-90л/с; 2-ой у четвертого блока 130м по прямой Q-90л/с); -первичные средства пожаротушения - огнетушители типа ОП4(3), ОУ-2.
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123. Вероятность нанесения ущерба третьим лицам отсутствует.		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ункт 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями 14.02.2020г.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст.68, п.3, п.2 п.п1 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 5.1 таблица 1,2, пункты 8.5, 8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 8.1, пункт 7.1, пп в) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями 14.02.2020г.)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- гл.9 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.5, 6.7 Больницы, таб. 6.9, 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст.52, 53 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 4.1.3, 4.2.1, 4.2.7-4.2.11, 4.2.13-4.2.15, 4.2.18-4.2.20, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 5.1.2-5.1.4, 5.3.5-5.3.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.6, 7.8, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями 14.02.2020г.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	-пункты 6.8, 6.9 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями 12.03.2020); - ст.54 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -пункты 6.1.15,	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>6.2.11, 6.3.4, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, приложение А, таблица А.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; -пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.3-5.5, таблицы 1,2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - п.1 ст.62 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -пункты 5.1, 8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; -пункты 14.1.1, 14.1.8, 14.1.13, 14.1.16, 14.2.1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»</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>пункты 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями 12.03.2020);</p>	<p>Выполняется</p>

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- пункты 2-6, 8-19, 24-27, 29,30, 35, 36, 37,41, 43, 48-51, 54-56, 60, 116-119, 392-409 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» - пункт 5.3.8, 5.3.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», - пункт 5.2.3 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», - пункт 5.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями 14.02.2020г.).</p>	Выполняется
------	---	---	-------------