## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» января 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-000597



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения Стерлитамакский психоневрологический

## интернат

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ

(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: 1020202086453 Место нахождения объекта защиты: ИНН: 0268003982

453103, Респ. Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Геологическая, влд. 2А

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

01 01 1961

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
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

1.4.	Высота здания, м	организаций	
	Высота здатил, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4035	
1.6.	Объем здания, куб. м	19914	
1.7.	Количество этажей	2	
	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)	Смонтирована система АПС (ремонт АПС и СОУЭ был произведен в 2020 году) с выводом сигнала на пульт пожарной охраны; Смонтирована система оповещения СОУЭ 3-го типа; внутренней противопожарный водопровод осуществляется от 7 пожарных кранов; наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от 1-го гидранта; система противодымной защиты пассивного типа.	
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 пожарного риска на объекте проводилас	сь отчет от 14.09.2022 г.	
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)  мма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		

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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: Таблица 1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.11, 6.7.19. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется	

		решениям»: п. 5.2.2, 5.2.6, 5.5.2, 5.5.8,	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Раздел 4, п.5.1.1- 5.1.4, 5.3.1-5.3.10 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.7.1-7.7, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» : п. 13.1-16.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: Таблица 2, п. 8.8, 8.9. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: Таблица 1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.7 Ст. 83 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования»: п.14.1,14.2	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 Ст. 4, ч.2 п.1, п. 5 ст.6 ППР в РФ: п. 2-6, 8-18, 23,24, 26,-35, 43, 48-50, 54-56, 60, 65-67, 71-73, 94, 95,116, 209, 286, 288, 292, 293, 337-372, 392-394, 395-413	Выполняется