Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» ноября 2023 г. Регистрационный № 61-08-2023-019565



ИНН: 6165023530



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ШАХТИНСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"

(модульное здание регистратуры, зала ожидания)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"

(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: 1026103731356 Место нахождения объекта защиты:

346500, обл Ростовская, г Шахты, ул Шевченко, Дом 153

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

06.10.2020

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	297	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	828	
1.7.	Количество этажей	2	

сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной			
пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) с	южарной сигнализации III тип, система оповещения и управления эвакуацией Система пожарной сигнализации обеспечивающая дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной			
(указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) с	южарной сигнализации III тип, система оповещения и управления эвакуацией Система пожарной сигнализации обеспечивающая дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной			
складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) с	южарной сигнализации III тип, система оповещения и управления эвакуацией Система пожарной сигнализации обеспечивающая дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной			
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) с	южарной сигнализации III тип, система оповещения и управления эвакуацией Система пожарной сигнализации обеспечивающая дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной			
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) с	южарной сигнализации III тип, система оповещения и управления эвакуацией Система пожарной сигнализации обеспечивающая дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной			
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) с	система оповещения и управления эвакуацией Система пожарной сигнализации обеспечивающая дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной			
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) с	управления эвакуацией Система пожарной сигнализации обеспечивающая дублирование сигналов на пожарной			
противопожарные водопроводы) с	Система пожарной сигнализации обеспечивающая дублирование сигналов на тульт подразделения пожарной			
с	сигнализации обеспечивающая дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной			
п	дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной			
	ульт подразделения пожарной			
	•			
ľ	храны без участия работников			
	объекта и (или)			
	транслирующей этот сигнал			
	организации АПС ПАК			
	«Стрелец-мониторинг»			
	worpened monitropini			
2. Оценка пожарного риска, проведенная				
	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 противопожа				
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3				
123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требован	-			
3. Оценка возможного ущерба имуществу т	-			
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственно				
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводя				
страхования)	1			
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара состави	ит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4. Сведения о выполнении мероприятий по с	_ ·			
безопасности, выполнение которых должно о	_			
защиты_	_			
Наименование Реквизиты нормативных	х правовых Сведения о			
противопожарного актов и нормативных до	-			
мероприятия по пожарной безопас	-			
перечень статей (частей	.			
устанавливающих тре	•			
пожарной безопасности				
защиты	·			

4.1.	Противопожарные	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ глава 16 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» пункт	
		№4.3, таблица 1 Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479 "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации" пункт №	
		65	
4.2.	Наружное	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ статья 62 Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» пункт	
		№48, 49, 71, 75	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» раздел 8: пункт №8.1,	
		8.6 Постановление Правительства	
		РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» пункт №	
		71	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	объемно-планировочные	регламент о требованиях пожарной	
, ,	POULOULE CEOTION	безопасности" от 22.07.2008 N	
	решения, степень	0c3011ac110c111 01 22.07.2000 1	

	конструктивной пожарной опасности	таблица 22 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт № 4.3, табл. 1, п. 4.20, 5.6.2, 5.6.4 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт № 25, 33	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 4.4.12, 5.2 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт № 16, 22 пп. «в», 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 37, 94	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» раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ статья 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

эвакуацией, внутренний и эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной наружный противопожарные безопасности» пункт № 3.3, 3.4, водопроводы) 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системой пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» пункт №4.3, 4.4, 4.6, таблица 1-4 ИЛИ СП 5 (см. проект) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункт №6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 Постановление Правительства Р Φ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт № 10, пп. «e», «o» п. 16, 17, 26, 30. 32, 42, 43, 50, 54, 55, 56, 71 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон "Технический Выполняется регламент о требованиях пожарной взаимодействие безопасности" от 22.07.2008 N оборудования 123-ФЗ статья 54, 56, 61, 62, 83, 84, противопожарной защиты с инженерными системами 85, 86 СП 3.13130.2009 «Системы зданий и оборудованием, противопожарной защиты. Система работа которого оповещения и управления направлена на эвакуацией людей при пожаре. обеспечение безопасной Требования пожарной эвакуации людей, тушение безопасности» пункт №3.3, 3.4, 3.5, пожара и ограничение его 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП развития 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация

4.9.	Организационно-	Нормы и правила проектирования.» ИЛИ СП 5 (см. проект) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункт №6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пункт №4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт № 10, 16, 26, 29	Выполняется
	технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт № 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15. 18, 21, 22, 24, 26, 29, 30, 34, 35, 36, 37, 40, 54, 55, 56, 60, 63, 67, 68, 71, 73, 397, 400, 403, 406, 407, 409, 413 Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности (утв. приказом МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. N 806) приложение	

	No1, 3	