## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской области. Кирбоом

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» апреля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-005853



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания "Малиновский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "МАЛИНОВСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА"

(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)

ИНН: 4222003754

ОГРН/ОГРНИП: 1024201856403

Место нахождения объекта защиты:

652831, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Калтан, п. Малиновка, ул. 60 лет

Октября, д. 1А

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

01 07 1978

(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	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных	
		образовательных организаций,	
		специализированных домов	
		престарелых и инвалидов	
		(неквартирные), больницы,	
		спальные корпуса	
1	l	l l	

	образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4. Высота здания, м	8
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2063
1.6. Объем здания, куб. м	26061
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
<ol> <li>Перечень и тип систем противопожарной защить (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> </ol>	- автоматическая пожарная сигнализация адресного типа и система оповещения и управления эвакуацией третьего типа, включающая в себя: *извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ДИП-34А-03, * извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ДИП-34А-04, *извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИПДЛ-Д1/4Р, *извещатель тепловой адресный С200-ИП-03, *извещатель пожарный тепловой ИП-105-1D «Сауна», *извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ, *адресный расширитель С200-АР2 ИСП.02А, *извещатель охранный радиоволновый объемный Аргус-2лит.1, *извещатель охранный радиоволновый объемный Аргус-2лит.2, *извещатель охранный радиоволновый объемный Аргус-2лит.2, *извещатель охранный радиоволновый объемный радиоволновый

радиоволновый объемный Аргус-2лит.4, \*извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-20 Б2П, \*пульт контроля управления С200-М, \*блок индикации с клавиатурой С200-БКИ, \*контролер двухпроводной линии связи С200-КДЛ, \* контрольнопусковой блок С200-КПБ, \*блок сигнально-пусковой С200-СП1 исп.01, \*радиоканальный повторитель интерфейсов С200-РПИ, \*антенна внешняя D-Link24-0800, \*устройство оконечное объектовое приемноконтрольное с GSM коммуникатором Мираж GSM-М8-03, \*оповещатель охраннопожарный световой (табло) ЛЮКС-12 «Выход», \*оповещатель охраннопожарный комбинированный светозвуковой Маяк-12-К, \*оповещатель охраннопожарный звуковой Маяк-12-3М, \*прибор управления речевыми оповещателями Соната-ПУ, \* усилитель мощности Соната-К-120У, \*громкоговоритель настенный Соната-Т-Л-100-5/3 Вт, \* громкоговоритель настенный С-ТЛ-100-3/1 Вт MINI, \*источник вторичного электропитания резервированный СКАТ 1200У исп.5000, источник питания резервированный РИП-12 исп. 01, \*аккумулятор Security Force SF 1226, \*аккумулятор

Security Force SF 1217, \*аккумулятор Security Force SF 1207, \*аккумулятор герметичный свинцовокислотный Delta DT1212, \*лампа аварийного освещения Skat LT-886, \*устройство коммуникационное, для управления подключением и отключением приборов УК-BK/02, \*abtomat IEK 1P BA 47-29 16A 4,5кА В, \*считыватель ключей ТМ. -В учреждение установлен прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «Мираж», предназначенный для прямого сообщения о срабатывании пожарных извещателей на пульт ближайшей пожарной части (г. Калтан). - 21 комплект внутренних пожарных кранов с подсоединенными пожарными рукавами диаметром противопожарного водопровода 51 мм и стволами; - ПГ находится на территории, расстояние 15 метров от жилого корпуса; - ВБ на расстоянии 82-х метров от жилого корпуса, V-75 куб.м., имеется специальная гайка, для забора воды пожарной техникой.

## 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 не проводилась				
3.	i	го ущерба имуществу третьих лиг	ц от пожара		
		(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
	Оценка возможного ущерба	а имуществу третьих лиц от пожара н	е проводится		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	ю пожарной		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
		защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	- п. 2. ст. 69 Федерального закона	Выполняется		
	расстояния между	от 22.07.2008 № 123-ФЗ - п. 4.3 тб.			
	зданиями и сооружениями	1; 4.14, СП 4.13130.2013			
4.2.	Наружное	- п.5.1тб.1;8.5;8.8;8.12 СП	Выполняется		
	противопожарное	8.13130.2020 -п.48,49			
	водоснабжение	постановление Правительства РФ			
		от 16.09.2020 N 1479;			
4.3.	Проезды и подъезды для	- ст. 62 п.1, ст.90 п.1пп.1	Выполняется		
	пожарной техники	Федерального закона от 22.07.2008			
		№ 123-ФЗ - п. 71; 72; 74; 393			
		подпункт Д постановление			
		Правительства РФ от 16.09.2020 N			
		1479 - п.7.1,8.1,8.6-8.9 СП			
		4.13130.2013			
4.4.	Конструктивные и	-п. 5.1.2, 5.2.4 СП 4.13130.2013 - п.	Выполняется		
	объемно-планировочные	5.2.3,5.3.1-5.3.3,5.4.5,6.7.19 СП			
	решения, степень	2.13130.2020 - ст.58, п.1.2, тб.21			
	огнестойкости и класс	Федерального закона от 22.07.2008			
	конструктивной пожарной	№ 123-ФЗ			
	опасности				
4.5.	Обеспечение безопасности	- ст. 53, п. 1,2,4; ст.54 п.1,2; ст.55 п.	Выполняется		
	людей при возникновении	1,2; ст. 89 п.1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 14			
	пожара, эвакуационные	Федерального закона от 22.07.2008			
	пути и выходы	№ 123-Ф3 - п. 16,23,25,26,27,28,31			
	İ	постановления Правительства РФ			

		4.5 при возникновении от 16.09.2020 № 1479 - п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.7-4.7.10, 4.2.12-4.2.16, 4.2.194.2.22, 4.3.1, 4.3.3-4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.3.1, 5.3.2, 7.1.1 СП 1.13130.2020 - п. 7.6.2, 7.6.3-7.6.5, 7.6.8, 7.6.11, таблицы 7.28, рисунок 7.2 СП 52.13330.2016	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-ст. 90 п.1 п.п.1 Федерального закона от 22.07.2008 №123-Ф3 - п.7.1 7.3 7.5 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5 -13.14.7, 13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.4, 15.1, приложение А СП 5.13130.2009 - п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 - п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16 СП 10.13130.2009 - п.5.1,8.5,8.8,12,тб.1 СП 8.13130.2020	Выполняется
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		Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	-п.2-6,8-10,12-19,21-33,25-28, 30-37,48-50,56,60,73,77-79,98, 116,117,130 392-394,397,400, 402,403,407,409 постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

противопожарный режим	1479 - п. 4.1.1,4.1.8,4.1.27, 4.1.28,	
	4.1.32-4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,	
	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 СП 9.13130.2009	