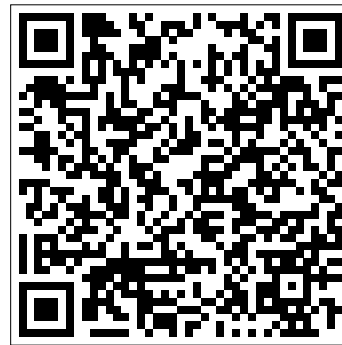


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» апреля 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-005969



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания корпуса №3 учреждения стационарного социального обслуживания -  
ГАУССО НСО "КПИ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СТАЦИОНАРНОГО  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
"КАМЕНСКИЙ 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: 1025404356780

ИНН: 5433108116

Место нахождения объекта защиты:

630530, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, с Каменка, ул Калинина, Дом 25

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

20.12.1962

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1 Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	938

1.6.	Объем здания, куб. м	3845
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)	<p>АПС и СКУД: Шкаф сборный ППКОПУ РУБЕЖ-МК1 Н-54-122, Извещатель пожарный дымовой адресный оптико-электронный точечный ИП 212-164-R3 Z1.02 СЕРИЯ "3" – 62 шт., Извещатель пожарный ручной адр. ИПР 513-11-А-R3 – 12шт. модуль доступа STR-1AP-M(220В) – 5шт.; замок электромагнитный ST-EL270L – 5шт.; извещатель охранный точечный магнито-контактный ИО 102-26 исп. 00 – 5шт.; антивандальный считыватель карт ST-PR041EM – 9шт. Для обеспечения пожарного мониторинга и передачи сигнала о пожаре предусмотрено устройство РСПИ «Стрелец-Мониторинг»; СОУЭ 3 типа: SONAR RACK 16U (16) Н-02-122 - стойка в сборе на 16U (16) – 1шт.; Динамик SWP-106 (3 Вт) – 24шт.; Sonar SRM-7020 - Пульт микрофонный – 1шт.; Sonar SNCA-8002 - Конвертер DAP-IP – 1шт.; Блок питания ИВЭПР 24/1,5 2x7 -Р БР (К1) – 1шт.; Аккумулятор 12В 7А/ч – 1шт.; Sonar SFT-2300 - Фильтр оконечный для трансляционной линии- 2шт.; SNA-8521С - Подстанция</p>

		(Сетевая вызывная панель интеркома) – 1шт. ПГ(НПВ): Пожарный водоем: емкость 100 м3 – исправен, расстояние до здания – 90метров. ПК (ВПВ):2шт., исправны	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>		
Расчет пожарного риска не проводился.			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Помещения размещены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности. При соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69 ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.3. таб. 1.,	Выполняется

		п. 4.15,п.4.20	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ч.1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 48, 49, 71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п. 4.1,4.2, раздел 10 п.10.1,п.10.4, п.10.6, п.10.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п.1. ч. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 пп. 4.15, раздел 7 п. 7.1. План тушения пожара от 01.03.2024 б/н п. 1.1.3.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» Раздел 2 п.2.1 п.2.2 табл.1, , п.2.3 табл.2, п.2.4, п.2.5, п.2.6, п.2.7 раздел 3 п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.7. Федеральный	Выполняется

		<p>закон № 123-ФЗ от 22.07.2008  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 2 ст. 57; ч. 1 ст. 58; ч. 1, 3, 7, 8, 11 ст. 87  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 13, 16 а,б, д, е, к, м, н, 23, 25.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования»  Раздел 3 п.3.1, п.3.3, п.3.4, п.3.5, табл.2, п.3.10, п.3.12  СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»  Раздел 4 п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.6, п.4.7, п.4.9, п.4.10.  Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5; п. 1, ч.1 ст. 6, ч. 1, 2 ст. 51, ст. 52, ч.1,2 ст. 53, п. 4 ч. 1 ст. 144.  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 2, 5, 9, 14, 16, 21, 22, 23,25, 26, 27, 28, 30, 31,32, 35, 36, 37, 56.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 11 ст. 52, ст.90.  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.  Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям»: раздел 7 пп. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 2, 15,16 а, г, е, 17, 26, 36, 49, 72.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3, 4 ст. 51, п. 3 ст. 52, ст. 54, п.1,2,4 ст. 56, ст. 60, 62,п.6,7,п.7.1,п.9,п.10 ст. 83, 84, 86, 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 пп. 3.1 – 3.5, раздел 4 пп. 4.1 – 4.8, раздел 5 пп. 5.1 – 5.5, раздел 6, таб. 1, разд. 7, табл. 2 п.1. СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 5 пп. 5.1 – 5.22, раздел 6 пп. 6.1.1 – 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, пп. 6.2.11 – 6.2.14, пп. 6.3.1 – 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1, пп. 6.6.3 – 6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, пп. 6.6.11 – 6.6.14, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, пп. 6.6.36 – 6.6.41, раздел 7 пп. 7.1.1 – 7.1.5, пп. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п. 8.5. СП 8.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: 4 п. 4.1,4.2, раздел 10 п.10.1,п.10.4, п.10.6, п.10.10. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 6 пп. 6.1.5, 6.1.10,6.1.12, п. 6.1.17, пп. 6.1.19, 6.1.20,6.1.21, пп. 6.1.23 – 6.1.24, пп. 6.2.1,6.2.3,6.2.4,6.2.5.,пп. 6.2.10,6.2.14, раздел 7 пп. 7.1 – 7.8, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16. раздел 13 пп. 13.1, п. 13.6, раздел 14 пп. 14.1.1,14.1.2,14.1.6, п. 14.2.1, п.14.2.6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 10, 16 е, о, 32, 48, 50, 54, 55, 71, глава XIX, Приложение №1.</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 51, ст. 82, ч. 4, 7 ст. 83, ст. 84. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 7 пп. 7.1.1 – 7.1.5, пп. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п. 4.1,4.2, раздел 8 пп. 8., раздел 10</p>	Выполняется

		п.10.1, п.10.4, п.10.6, п.10.10.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: раздел I (пп. 1 – 5, 8, 9 – 15, 16, 17, 21, 22 – 37, 41, 42 – 45, 47 – 52, 54 – 56), раздел XV, XVI, XVIII, XIX, приложение 1, 2. Нормы пожарной безопасности приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков 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» приложение №1.	Выполняется