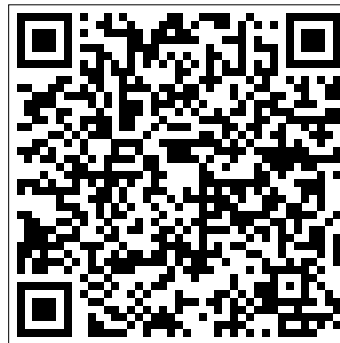


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» декабря 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-017106



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казённое учреждение социально-реабилитационный центр для  
несовершеннолетних «Доверие»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Трегубова Ирина Юрьевна

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

652718, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 31/3

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

30.05.1995

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	1074
1.6.	Объем здания, куб. м	4480
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)	автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (АПС и СОУЭ), система пожарного мониторинга (ПМ). Прибор контроля и управления «Мираж GE-X8-01»-1 шт. Источник бесперебойного питания РИП 12В-1,6А -1 шт, с установкой дымовых пожарных оптико-электронных извещателей ИП212, ручных пожарных извещателей ИПР, световых табло «Выход»
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> <p align="center">Не производилась</p>	
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> <p align="center">Не производились</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 4.3, таблица 1, СП 4.13130.2013 (с изменением № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 , ст 68 ФЗ – 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1,4.2,4.3, п. 5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное Противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1, ч.1 ст. 90 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» Раздел 8.	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст.35, ст.58, ст.87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.7.1	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	табл.6.9,п.6.7.15 табл.6.13, п.6.7.17 табл.6.14, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53,ст.89 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Разделы 4.1,4.2,4.3,4.4,7.1,7.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» .	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7 СП 4.13130.2013( с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» ст.45,61,83,91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.4,таблица 1 п.11,п.15 таблица 3 п.40,42,48 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системы пожарной сигнализации, Требования пожарной безопасности». ст.54,84,91 ФЗ-123	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл.1,табл.2 п.14 СПЗ.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». ст.62,ст.68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1,4.2,4.3,п.5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». ст.4,ст.86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.11 табл.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>Раздел 7, подразделы 7.1,7.2,7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020), п.: 2,3,4,5,6,9,10,12,13,</p>	Выполняется

противопожарный режим	14,15,16,18,21,22,23,24,26,27,29,30,31,32,33,35,36,37,41,43,49,52,54,55,56,60,65,71,73. Разделы V, XVIII, XIX; Приказ МЧС РФ 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».
-----------------------	--