## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» июня 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-009600



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение "Центр социально-трудовой адаптации инвалидов "Мастер ОК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВОЙ АДАПТАЦИИ ИНВАЛИДОВ "МАСТЕР ОК"

(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: 1137800001316

<u>800001316</u> ИНН: <u>7811290871</u>

Место нахождения объекта защиты:

191119, г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 20

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

09.06.1903

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций		
1.4.	Высота здания, м	18		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	99		

1.6.	Объем здания, куб. м			2647
1.7.				6
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты Система СП (системы противодымной защиты, пожарной По проекту			С и СОУЭ 2 типа №2381/1-ПС от 2.2023
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге 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.	В. 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)  00			
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	-	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
	Наименование противопожарного мероприятия	Защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопо режима в Российской утвержденные Поста Правительства Рос Федерации от 16.09.20 Федеральный закон от 2	Федерации, новлением сийской 020 N 1479;	Выполняется

		123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  оп	
конструктивной пожарной опасности  Федерации от 16.09.2020 N 1479; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные Выполняется пути и выходы»; СП 2.13130 Свод правил. «Системы	
опасности  Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные Выполняется пути и выходы»; СП 2.13130 Свод правил. «Системы	
123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные Выполняется пути и выходы»; СП 2.13130 Свод правил. «Системы	
требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные Выполняется пути и выходы»; СП 2.13130 Свод правил. «Системы	
безопасности»; СП 1.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные Выполняется пути и выходы»; СП 2.13130 Свод правил. «Системы	
правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные Выполняется пути и выходы»; СП 2.13130 Свод правил. «Системы	
противопожарной защиты. Эвакуационные Выполняется пути и выходы»; СП 2.13130 Свод правил. «Системы	
Эвакуационные Выполняется пути и выходы»; СП 2.13130 Свод правил. «Системы	
и выходы»; СП 2.13130 Свод правил. «Системы	
правил. «Системы	
противопожарной зашиты.	
The time of the same of the sa	
Обеспечение огнестойкости	
объектов защиты»; СП 4.13130	
Свод правил. «Системы	
противопожарной защиты.	
Ограничение распространения	
пожара на объектах защиты.	
Требования к	
объемнопланировочным и	
конструктивным решениям»; СП	
12.13130 Свод правил.	
«Определение категорий	
помещений, зданий и наружных	
установок по взрывопожарной и	
пожарной опасности»	
4.5. Обеспечение безопасности Правила противопожарного Выполняется	—— п
людей при возникновении режима в Российской Федерации,	1
пожара, эвакуационные утвержденные Постановлением	
пути и выходы Правительства Российской Федерации от 16 00 2020 № 1470	
Федерации от 16.09.2020 N 1479;	
Федеральный закон от 22.07.2008 N	
123-ФЗ «Технический регламент о	
требованиях пожарной	
безопасности»; СП 1.13130 Свод	
правил. «Системы	
противопожарной защиты.	
Эвакуационные пути и выходы»;	
СП 2.13130 Свод правил.	
«Системы противопожарной	
защиты. Обеспечение	
огнестойкости объектов защиты»;	

	I	СП 4.13130 Свод правил.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям»	
		Помещения оборудованы планом	
		эвакуации людей в случае пожара	
		по п.5 ППР-1479-2020; Помещения	
		обеспечены не менее чем двумя	
		самостоятельными	
		эвакуационными выходами, п.4.2.9	
		СП 1.13130-2020; Нормативная	
		высота эвакуационных выходов не	
		менее 1,9 м по п.4.2.18 СП	
		1.13130.2020; Установлены двери	
		металлические	
		дымогазонепроницаемые	
		однопольные глухие	
		противопожарные с пределом	
		огнестойкости EIS60 соответствуют	
		ТР ЕЭС «О требованиях к	
		средствам обеспечения пожарной	
		безопасности и пожаротушения» и	
		ГОСТ Р 53307-2009 , ГОСТ Р	
		53303-2009 - в соответствии со	
		ст.88, 89 п.1-3 таблицей 24	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		N 123-ФЗ "Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности", СП 112.13330.2011.	
<del>1</del> .6.	Обеспечение безопасности		Runomiassas
+.0.		' '	Выполняется
	пожарно-спасательных	режима в Российской Федерации,	
	подразделений при	утвержденные Постановлением	
	ликвидации пожара	Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 N 1479;	
		Федеральный закон от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; СП 2.13130 Свод	
		правил. «Системы	
		противопожарной защиты.	

1	I	06	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»; СП 4.13130	
		Свод правил. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; СП 7.13130 Свод	
		правил. «Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»	
4.7.	Системы	Правила противопожарного	Выполняется
	противопожарной защиты	режима в Российской Федерации,	
	(системы противодымной	утвержденные Постановлением	
	защиты, пожарной	Правительства Российской	
	сигнализации,	Федерации от 16.09.2020 N 1479;	
	пожаротушения,	Федеральный закон от 22.07.2008 N	
	оповещения и управления	123-ФЗ «Технический регламент о	
	эвакуацией, внутренний и	требованиях пожарной	
	наружный	безопасности»; СП 3.13130 Свод	
	противопожарные	правил. «Системы	
	водопроводы)	противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; СП 5.13130 Свод	
		правил. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; СП 7.13130 Свод	
		правил. «Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»; СП	
		8.13130 Свод правил Выполняется	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; СП 10.13130 Свод	
		правил. «Системы	

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением	Выполняется
	Decrease visit and a second	212-230P (ВС-ДИП212-230P) ВЕКТОР. 6	Dr. 1000 - 1000
		аналоговый радиоканальный ИП	
		пожарный дымовой адресно-	
		сирена, встроенная в извещатель	
		оповещатели беспроводные:	
		приняты звуковые пожарные	
		В качестве звуковых оповещателей	
		оповещатель звуковой, оповещатель световой «Выход». 5.	
		оповещатель звуковой,	
		3.13130.2009 (раздел 6 и 7):	
		эвакуацией является СОУЭ второго типа в соответствии со СП	
		Система оповещения и управления	
		6.2.6 СП 484.1311500.2020) 4.	
		ВС-ИПР-031 ВЕКТОР. (п. 6.2.1.,	
		пожарные ручные беспроводные	
		используются извещатели	
		передачи сигнала тревоги	
		ДИП212-230Р) ВЕКТОР 3. Для	
		сиреной ИП 212-230Р (ВС-	
		радиоканальный со встроеной	
		дымовой адресно-аналоговый	
		принят: извещатель пожарный	
		пожара в защищаемых помещениях	
		технических средств обнаружения	
		сигнализацией. В качестве	
		автоматической пожарной	
		Помещения оборудованы системой	
		мокрыми процессами, 2.	
		площади, кроме помещений с	
		помещений независимо от	
		предусматривается защита всех	
		к СП 484.1311500.2020	
		соответствии с п.А.4 приложения А	
		пожарных извещателей. В	
		безопасности. 1. Размещение	
		водопровод. Требования пожарной	
		противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	

противопожарной защиты Правительства Российской с инженерными системами Федерации от 16.09.2020 N 1479; зданий и оборудованием, Федеральный закон от 22.07.2008 N работа которого 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной направлена на безопасности»; СП 3.13130 Свод обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение правил. «Системы пожара и ограничение его противопожарной защиты. Система развития оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 5.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 7.13130 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 6.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». 4.9. Организационно-Правила противопожарного Выполняется технические мероприятия режима в Российской Федерации, по обеспечению пожарной утвержденные Постановлением безопасности объекта Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479; защиты и противопожарный режим Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 9.13130 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Объект имеет систему обеспечения пожарной безопасности в соответствии со ст.5, ст.64 №123-ФЗ; Разработана инструкция о мерах ПБ по п.2 ППР-1479-2020; Проводится противопожарный инструктаж по п.3 ППР-1479-2020; Помещения

укомплектованы огнетушителями в соответствии с приложением №1	
ППР-1479-2020; Требования к	
эксплуатации	