

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» мая 2023 г.

Регистрационный № 10-08-2023-007398



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отделение социальной реабилитации № 1 подразделения ГБУ СО "КЦСОН РК" по
Петрозаводскому городскому округу и Прионежскому району

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ"

(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: 1031000004914

ИНН: 1001040696

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Карелия, г. Петрозаводск, р-н. Зарека, пр-кт. Александра Невского, д. 3,
помещ. 20

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

02.11.1954

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	151
1.6.	Объем здания, куб. м	607
1.7.	Количество этажей	1
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>1. Аналоговая система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции.</p> <p>1. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный: «Гранит-3» = 1 шт, «Лунь-9Т» = 1 шт., 2. Оповещатель световой «Выход» = 3 шт. 3. Извещатель пожарный ручной ИПР = 3 шт, 4. Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.1 = 22 шт. 5. Огнетушители ОУ-3 = 3 шт. Внутренний водопровод отсутствует.</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Расчет пожарного риска (определение уровня обеспечения пожарной безопасности людей) проводился – от 23.12.2013 года. ООО «Аудит профессионал» Максимальная величина пожарного риска на объекте защиты составляет 0,999001 не превышает 0,999999. Помещения оборудованы системами автоматической пожарной сигнализацией, а также системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа. Системой противодымной защиты. Перечень инженерно-технических и организационных мероприятий: 1. Обеспечение в соответствии с п.3.4</p>	

ГОСТ 12.1.004-91 и ч.1 ст.53 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» коллективной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара. Устройство для этой цели пожаробезопасной зоны в помещении 9 с выполнением комплекса противопожарных мероприятий для этого помещения: - установка противопожарной двери с пределом огнестойкости не менее EI60; -монтаж системы приточной противодымной вентиляции с подпором воздуха при пожаре. Обеспечение 1-й категории электроснабжения вентилятора данной системы; -оборудование помещения соответствующими знаками безопасности; -разработка инструкций по размещению людей в пожаробезопасной зоне в случае возникновения пожара. -установка в данном помещении светильника аварийного освещения, обеспеченного резервным источником электропитания; -обеспечение помещению средствами индивидуальной защиты органов дыхания в количестве 22 штук.

-оборудование помещения огнетушителем; -обеспечение возможности беспрепятственного использования окна , обозначенного соответствующими знаками безопасности в помещении в качестве аварийного выхода (непосредственно наружу через окно размерами не менее 0.75/1.5 метра) и оборудованного наружной лестницей (возможно приставной) для выхода из помещения наружу. Включение в программу противопожарного инструктажа на объекте описаниеиспользования аварийных выходов. 2.Выполнение отделки путей эвакуации (коридора) из негорючих материалов. 3.Перенавешивание дверей , выходящих в коридор (кроме двери туалета), для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 4.Оборудование дверей всех помещений , выходящих в коридор , приспособлениями для самозакрывания и уплотнения в притворах. 5.Изменения конфигурации коридора в месте его поворота для обеспечения расчетной ширины пути эвакуации (с учетом открывания двери туалета). 6.Обеспечение соблюдения примененных для расчетов значений параметров путей эвакуации и размеров помещений , количества людей, находящихся в помещениях, внесенных в расчетные таблицы. 7.Повышение типа системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – со 2-го до 3-го типа. 8.Ограничение количества одновременно находящихся в помещении музыкального зала 14 до 8-ми человек, из них: не более 4 детей и двух из них на колясках. 9.Установка дополнительно одного автономного пожарного извещателя в помещении социальной гостиной 5. 10.Монтаж на объекте фотолюминесцентной эвакуационной системы (ФЭС) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009, включающей элементы: -окантовка дверей выходов наружу , проемов на путях эвакуации и аварийного выхода; -разметка путей эвакуации для обозначения опасных мест (выступов, ступеней , проемов); -знаки пожарной безопасности и эвакуационные знаки; -планы эвакуации; -напольная разметка; -линейная разметка. 11.Обучение сотрудников , несущих дежурство в здании , по программе пожарно-технического минимума в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденными приказом МЧС России от 12.12.2007 г. №645. 12.Выполнение комплекса организационно-технических противопожарных мероприятий: -назначение ответственных за пожарную безопасность в помещениях; -определение организации, порядка и сроков прохождения противопожарных инструктажей (вводный, первичный

на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой) и пожарно-технических минимумов, а также порядка ведения журналов по этим вопросам; -определение организации, порядка и сроков проведения осмотра помещений в конце рабочего дня (смены) по вопросам пожарной безопасности, а также порядок ведения и хранения журнала осмотра; -разработка и утверждение инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных, огневых и других видов пожароопасных работ, программы вводного инструктажа по пожарной безопасности, программы первичного инструктажа по пожарной безопасности на рабочем месте, программы повторного инструктажа по пожарной безопасности, программы внепланового инструктажа по пожарной безопасности, программы целевого инструктажа по пожарной безопасности, программы пожарно-технического минимума; -проведение обучения по инструкциям настоящих расчетных материалов, проведение практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте по отработке плана эвакуации не реже 1 раза в квартал. При этом необходимо иметь ввиду, что применение персоналом первичных средств пожаротушения не рекомендуется в связи с отсутствием резервов времени; -обеспечение выполнения требований противопожарного режима во всех помещениях в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

3. **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)

Исходя из собственной оценки, возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ТР о ТПБ), ст. 69. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара	Выполняется

		на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4), п.п. 4.3-4.12.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8), п. 5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ТРОТПБ, ст.ст. 90, 98.СП 4, п.п. 8.1-8.18	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ТРОТПБ, ст.ст. 30, 87, табл. 21, 22. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2), разделы 5.2, 5.4, п.п. 6.7.10-6.7.12 (за исключением п. 5.4.16 СП 2; п. 5.2.4 СП 4).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1), разделы 4.2-4.4, 5.1, 5.2 (за исключением п.п. 4.2.16, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.25, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.3 СП1).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ТРОТПБ, ст. 90., СП 4, п.п. 7.1-7.17.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 3), п.	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, табл. 2. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 484), разделы 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6; п.п. 6.2.1-6.2.14, приложение А, табл. А1, п.1. Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 486), табл. 3, п. 44. За исключением Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.2 (в).</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>СП 484, п. 7.1.1-7.13, 7.2.1,-7.2.4. Свод правил СП 6.13130.2021 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6), п.п. 5.1-5.12, 6.1-6.8, приложение А.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12,</p>	Выполняется

противопожарный режим	13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 392-394, 395-413, 441, 442, 448, Приложение № 1.
-----------------------	--