

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2022 г.

Регистрационный № 65-08-2022-003212



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение «Социально-реабилитационный центр для
несовершеннолетних «Огонек»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение «Социально-реабилитационный центр для
несовершеннолетних «Огонек»

(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: 1026500091438

ИНН: 6512003816

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1962

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	778
1.6.	Объем здания, куб. м	6446
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты – не смонтированы, естественное проветривание обеспечено. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «С2000-ПТ»; Пожаротушение – не требуется, смонтирована система пожаротушение тонкораспыленной водой; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – смонтирован 1 ПК. Наружный противопожарный водопровод – в наличии не менее 2-х источников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 метров
2.	<p align="center"><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 align="center">Величина индивидуального пожарного риска составляет $1,8 \cdot 10^{-7}$</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

50 000 рублей

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	п.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». не выполняется - ширина путей эвакуации по маршам лестниц, менее 1,35 м. (фактические размеры приняты в расчете) (п.4.4.1 СП 1.13130.2020); - выход из коридора первого этажа в лестничную клетку расположенной у столовой не оборудован дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. (п. 4.4.6 СП 1.13130.2020); - в лестничных клетках устроены открывающиеся световые проемы в наружной стене здания (окна) площадью не менее 1.2м ² , запорная арматура которых находится на высоте более 1,7 м. от уровня площадки, (п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.4.16 СП 2.13130.2020); - высота горизонтального участка пути	Выполняется

эвакуации при переходе из лестничной клетки расположенной у столовой на улицу, на первом этаже менее 2 метров (фактическая высота 1,86 м.) (п. 4.1.5, 4.3.2 СП 1.13130.2020); - высота выхода из лестничной клетки расположенной у столовой на улицу менее 1,9 м. (фактическая высота 1,71 м.) (п.4.2.18 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационных выходов из лестничной клетки расположенной у столовой наружу, через который возможна эвакуация более 15 человек, менее ширины марша, т.е. менее 1,35 м. (фактически ширина выхода из здания 0,81 м.) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - из помещения обеденного зала столовой на 36 посадочных мест выполнен один эвакуационный выход (п.5.1.3 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационных выходов из лестничной клетки расположенной у спальных комнат, наружу, через который возможна эвакуация более 15 человек, менее ширины марша, т.е. менее 1,35 м. (фактически ширина выхода из здания 0,75 м., ширина выхода из лестничной клетки в тамбур 0,7 м.) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - в лестничной клетке расположенной у спальных комнат на высоте менее 2,2 м. расположен электрощит выступающий из плоскости стены, уменьшающий ширину прохода по лестничной площадке до 0,98 м. (п.4.4.9 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационных выходов из актового зала, через которые возможна эвакуация более 15 человек, менее 1,2 м (фактическая

		<p>ширина 0,75 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационных выходов из спортивного зала, через которые возможна эвакуация более 15 человек, менее 1,2 м (фактическая ширина 0,85 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - лестница, предусмотренная при перепаде высот на входе в спортзал, состоящая из 3х ступеней не имеет ограждений с перилами высотой не менее 1,2 м. (п. 4.3.5 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационных выходов из групп (пом.№2 и №3), через которые возможна эвакуация более 15 человек, менее 1,2 м (фактическая ширина 0,75 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - из помещений групп (пом.№2, №3, №7), в которых возможно нахождение более 10 человек выполнен один эвакуационный выход (п.5.1.3 СП 1.13130.2020);</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 5, 6, приложение А СП	Выполняется

		<p>484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» не выполняется первый и второй этажи здания, при длине коридоров более 15 метров не имеет систем противодымной защиты или естественного проветривания при пожаре. (окна установленные в наружных стенах здания, не обеспечивают естественное проветривание при пожаре, так как верхняя кромка открывающихся проемов находится на высоте менее 2,5 м.) (п.7.2, п.8.5 СП 7.13130.2013).</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>ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП</p>	<p>Выполняется</p>

12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007г. п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Обучение безопасности труда. Общие положения». п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения». п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5,

1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6,
2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1, 2.3.2,
2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4,
2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10
ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная
техника для защиты объектов.
Основные виды. Размещение и
обслуживание», п.п. 4.1, 4.2, 4.4,
4.5, 4.5.1, 4.5.2 6.1, 6.2.2, 6.2.4,
6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4
ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ
«Системы фотолюминесцентные
эвакуационные. требования и
методы контроля», 2, п.3 ГОСТ
26342-84 «Средства охранной,
пожарной и охранно-пожарной
сигнализации. Общие технические
требования», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,
1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 РД
009-02-96 «Установки пожарной
автоматики техническое
обслуживание и планово-
предупредительный ремонт», п.п.
2-64, 392-413 Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020 №
1479.