

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» апреля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-004991



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение социального обслуживания населения
Свердловской области "Центр социальной помощи семье и детям "Каравелла" Верх-
Исетского района г. Екатеринбурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение социального обслуживания населения
Свердловской области "Центр социальной помощи семье и детям "Каравелла" Верх-
Исетского района г. Екатеринбурга

(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: 1036602644561

ИНН: 6661081169

Место нахождения объекта защиты:

620086, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Московская, Дом 68

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

01.07.1962

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	316
1.6.	Объем здания, куб. м	15904
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)	(ППКОП) «Сигнал-20П», Аккумуляторы емкостью 4,5 А/ч, установленные в источник бесперебойного питания «Скат-1200»; Пожарные извещатели ИП 212-ЗСУ, ИП 212-53М, ИПР-ЗСУ в количестве 51шт.; Оповещатель звуковой «Маяк 12-КП»; Система оповещения и управления эвакуацией – блок речевого оповещения «Рокот» с АКБ, оповещатель световой «Молния-12».
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">Оценка пожарного риска не проводилась.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Материальный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек.</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>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 июля 2008 г. № 123-ФЗ"(ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) гл.18, ст.69-70, ст. 79-81. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (с изм. № 3 утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610; с изм. № 2 от 30 декабря 2021 г. N 944) п.4.3, п.5.6, табл.1, раздел 6. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 1.1-1.2, п.5.1, п.7.1.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ"(ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст. 62, 68. СП 4.13130-2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (с изм. № 3 утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610; с изм. № 2 от 30 декабря 2021 г. N 944) п. 8.1.14. СП 8.13130.2020	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.3.3, п.3.4, п. 3.6, п.3.9, п.3.12, п.3.13, п.3.14, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.5.1, п. 5.2, табл.2, п.5.3, п.5.4, п.5.8,5.9, п. 5.10, п.5.17, п. 8.1, п.8.9, п.10, п.9.2, п.11.1. СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» п.5.11 СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения п. 5.10 «Правила устройства электроустановок» изд.7 гл.1.1, гл.1.2, п.6.1.1, п.7.1.1 СНиП 21-01.2007 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.13-8.14.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ"(ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст.5, ст.69. СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (с изм. № 3 утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610; с изм. № 2 от 30 декабря 2021 г. N 944) п. 4.1, п.8.1.1, 8.6-8.9. СНиП 21-01.2007 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.1, п.8.2.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ"(ред. от</p>	Выполняется

<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст.51,ст. 57,ст. 58, ст.27, ст.87-88.табл.21-23 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (с изм. № 3 утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610; с изм. № 2 от 30 декабря 2021 г. N 944) п.4.1, п.4.2, п.4.4 -4.6., п.5.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 3.11, п. 3.12, п. 3.13, п. 3.16, п.3.18, п.5.1, п.6.1, п.6.2, п. 6.7, п.6.8, п.6.10, п.6.11, п.6.13, п.6.24, п.7.1, п.8.1-8.6, п.8.8. СП 2.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.3.1-3.24, п.4.1.-4.9, п.5.1, п.5,2, п.5.3, п.5.4, раздел 6, п. 6.7.10, п. 6.7.15, п. 5.6.17,табл.6.13,6.14. ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия» п.5.1.1., п.5.2, п.5.3, п.7.1.2. ГОСТ Р53292 -2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и металлов на ее основе Общие требования. Методы испытаний» п.5.2, п.5.3. СНИП 21-01.2007 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1-4.5, п.5.1, п.5.9, п.5.10- п.5.13, п.5.15, п.5.17, п.5.21, п.6.1-6.9, п.7.1, п.7.4, п.7.7-7.9, п.7.17. СП 59.13330-2020</p>
---	--

		«Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» п.8.3.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ"(ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст. 51-53, ст. 59, ст.84, ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разд.3, п. 4.1.1-4.1.7, п.4.2.1-4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24-4.2.26, п.4.3.1-4.3.3, п.4.3.6, п.4.4, п.5.1.1, п.7.1.1-7.1.10.п. 7.12.1-7.2.19. СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (с изм. № 3 утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610; с изм. № 2 от 30 декабря 2021 г. N 944) п.4.1, п.4.2, п.4.4 -4.6., п.5.6. СНиП 21-01.2007 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.1-6.5, п.6.7-6.9, п.6.11-6.19, п.6.22-6.32, п.6.36 – 6.37, п.7.1 СП 59.13330-2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»п.6.1,п.6.2.19-6.2.32,п.6.5.3-6.5.7,п.8.3.1. СП 484.1311500-2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.2, п.6.6, п.7.1.3., п.7.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ"(ред. от	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст.55, ст. 63,ст.90. СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (с изм. № 3 утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610; с изм. № 2 от 30 декабря 2021 г. N 944) п. 4.1, п. 5.1, п. 5.2.2, п.7.1, п.7.3-7.19. ГОСТ54344-2011 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» ст. 3.1., ст.6.1.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 3.4-3.6, п.3.11, п. 4.1.1, п.4.1.2, п.5.1.1. СНИП 21-01.2007«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.8.1.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ"(ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст.56, ст.59,ст.62, ст.81-86, ст. 89-91, ст.103, ст. 111. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

безопасности» п. 3.1-3.5, п.4.1, п. 4.2, п. 4.4, п.4.6-4.8, п.5.1-5.5, табл1, табл. 2.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (с изм. № 3 утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610; с изм. № 2 от 30 декабря 2021 г. N 944) п. 4.1, п.5.1, п. 5.2.2, п.5.2.6. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.3, п.5.1-5.22, п. 6.1-6.6, п. 7.1, п.7.2.4, п.7.5, п.7.7., приложение А. СП 485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.10, п. 6.7.1, п.6.8. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.8, п. 4.9. Табл. 1-4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». п.1.1, п.3, п. 5.3, п.6.1.10, п. 6.1.19, п.6.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.1.1, п.1.2, п.8.1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.1.1, п.4.1-4.3, п. 5.1, п.6.1, п.6.3, п.6.7. ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» (с изм.№ 1 от окт.1993г.) п 3.5, п 3.7.</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 от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ"(ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст. 52, ст.54, ст. 60-61, ст. 81-84,ст. 88, ст.91 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1.-7.2.4., п.7.5.1. СНиП 21-01.97 п. 6.9, п.6.10-6.16, п. 6.20. ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» (с изм.№ 1 от окт.1993г.) п.3.8.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ"(ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) ст. 63, ст. 81, ст.88-89, ст. 91, ст. 134 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением</p>	Выполняется

	<p>правительства РФ № 1479 от 16.09.2021г.с изм. и доп. от 24 декабря 2022г.) п.1- 6, 8-19,21-32,34-37,41-43,48-50,54-56, 60, 65, 66, 67, 70, 71,73,75, 84, 337-372, 395-404, 406, 407, 409 412,413, 449, 457, прилож.1,2.</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» (с изм.№ 1 от окт.1993г.) п.1.1, п.1,2, п.1.5, п.2.1, п.3.1-3.4,4, приложение №1, №2.</p> <p>«Правила устройства электроустановок» разд.6,7.</p>	
--	--	--