

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-007325



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской
области «Центр социальной помощи семье и детям города Нижняя Тура»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ
ПОМОЩИ СЕМЬЕ И ДЕТЯМ ГОРОДА НИЖНЯЯ ТУРА"

(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: 1026601485008

ИНН: 6624005811

Место нахождения объекта защиты:

624221, обл Свердловская, г Нижняя Тура, ул Парковая, Дом 9

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

01.01.1966

(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	C0
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	1091
1.6.	Объем здания, куб. м	7637
1.7.	Количество этажей	3
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, адресная пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-типа, с выводом сигналов о возникновении пожара на пульт пожарно-спасательной части. На территории объекта наружное противопожарное водоснабжение отсутствует.
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 (ред. от 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	Пункты 4.1, 4.3 Таблица № 1, п. 4.4 - 4.13, 4.15, 4.16, 4.19, 4.20, 5.1.1, 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4 СП 4.131 30.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям". Утвержденных Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (с изменениями, утвержденными приказом МЧС России от 27.06.2023 № 659). Статья 69 №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", (в редакции Федерального закон от 30.04.2021г). Пункты 65, 66, 69 "Правил противопожарного режима в РФ", утвержденных постановлением Правительства РФ от 16. 09.2020 №1479 (с изменениями на 30 марта 2023 года)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Часть 1, 2, 3 Статьи 62; Статья 68; Часть 1, пункт 3, Статьи 90; Статья 126 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (ред. от 30.04.2021г). Пункты 11.5*, 11.7 СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". (утв. Приказом Минрегиона России	Выполняется

		<p>от 29.12.2011 № 635/14 С изменениями №4 утверждёнными Приказом Минстроя России от 21.01.2019 № 21/пр *Применение на обязательной основе п. 11.5 обеспечивает соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". (Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 № 985). Таблица №1 Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 Таблица №2, Пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности". Пункт 49 "Правил противопожарного режима в РФ". Утверждённых постановлением Правительства РФ от 16. 09.2020 №1479 (с изменениями на 30 марта 2023 года).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пункт 6, статьи 63, статья 90 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты 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 решениям". Утверждённых Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (с изменениями, утверждёнными приказом МЧС России от 27.06.2023 №659) Пункты 71, 72, 73 "Правил противопожарного режима в РФ" Утверждённых постановлением</p>	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изменениями на 30 марта 2023 года).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Пункты 4.1, 4.2, 4.16, 4.18, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.5.2, 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям". Утвержденных Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (с изменениями, утвержденными приказом МЧС России от 27.06.2023 №659).</p> <p>Таблица № 6.13 Пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.6.1, 6.7.1, 6.7.15 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". Утвержден приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151. С изменениями 20 декабря 2023 года Утвержденное приказом МЧС России от 20 июня 2023 г. № 641).</p> <p>Раздел 4, Раздел 5 СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности". Утвержден Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 182 Часть 4, статьи 4; статьи 5, 6, 57-59, 87, 88 №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" в редакции 30.04.2021 г.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Пункты 4.1.2; 4.1.4; 4.2.2; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.12 - 4.2.22;	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>4.3.1 - 4.3.5; 4.3.7; 4.3.12; 4.4.1 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.16; 4.4.22; 7.1.1; 7.1.3; 7.1.4; Таблица №5, 7.1.5; Таблица №6, 7.1.6; Таблица №7, 7.1.7; 7.1.10; 7.12.1 таб.13 - 7.12.5; 7.12.7; 7.12.8; 7.12.11-7.12.13; 7.12.18; 7.12.19; 9.1.3 таб.№21; 9.2.1; 9.2.2. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Часть 4, статьи 4; статья 5; ч.1, статьи 6; статьи 51-59, 88, 89 №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". В редакции 30.04.2021 г. пп. 22, 23, 24, 26-28, 84, 85, 86. 87 "Правил противопожарного режима в РФ". Утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изменениями на 30 марта 2023 года)</p>	
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Пункты 16, 17, 18, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 36, 37, 48, 50, 54-56, 60. "Правил противопожарного режима в РФ". Утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изменениями на 30 марта 2023 года) Пункты 7.1- 7.8, 7.10 - 7.13, 7.16 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". Пункты 3.1; 3.11. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".</p>	<p>Выполняется</p>

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности". Утверждённые Приказом МЧС России от 06.04.2021 №200. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". Утверждённые приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. № 116 С изменениями в соответствии с Приказом МЧС РФ от 27 марта 2020 г. №152. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". Утверждён Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий России от 27 июля 2020 г. № 559.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 485.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Утверждён приказом МЧС России от 31.08.2020 №628. СП 7.1313.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности".	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	<p>Утверждённые Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. № 116 (с изменениями утверждёнными Приказом МЧС РФ от 27 февраля 2020 г. № 119. Пункты 2, 3, 4, 5, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 21-30, 33, 34, 35-37, 41-43, 50, 54, 60 "Правил противопожарного режима в РФ".</p> <p>Утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изменениями на 30 марта 2023 года).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Разделы 2, 3, 4 Приказ МЧС РФ №645 от 12 декабря 2007г. "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (в ред. Приказов МЧС РФ от 27.01.2009 №35, от 22.06.2010 №289). Статьи 5, 6 ФЗ от 22.07.2008г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 30.04.2021). п. 54, 55, 56, 60, 71, 73, 91, 92, 94 - 99, 102, 449 – 458. "Правил противопожарного режима в РФ".</p> <p>Утверждёнными постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изменениями на 30 марта 2023 года).</p>	Выполняется