

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» марта 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-003458



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской
области «Комплексный центр социального обслуживания населения
Тагилстроевского района города Нижний Тагил»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ТАГИЛСТРОЕВСКОГО
РАЙОНА ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ"**

(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: 1026601380112

ИНН: 6669005177

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Нижний Тагил, ул. Техническая, стр. 3А

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

31.12.1965

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	527
1.6.	Объем здания, куб. м	3561
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)	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)	Внутренний противопожарный водопровод - не предусмотрен, наружный - ПГ на территории учреждения и 2 ПГ в радиусе 200 м. Противодымная вентиляция - 426/21 и 427/21 ООО "Жилпромпроект"
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>Расчет проводится с целью подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, а также соответствия пожарного риска на Объекте защиты допустимым значениям, выполненным по методике, утвержденной приказом МЧС России от 14.11.2022 №1140. Индивидуальный пожарный риск соответствует и не превышает нормативное значение установленным №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», так как выполняет условие: $9,979 \cdot 10^{-8} \text{ год}^{-1} < 10^{-6} \text{ год}^{-1}$ Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной на основании части 1 пункта 2 статьи 6 ФЗ №123-ФЗ, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.</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)		
нет			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара а объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3. таб. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.68 ч.1,п.1ч.2. 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.2.таб.2.8.5, 8.8, 8.9. 3. Правила противопожарного режима в РФ, Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1.СП 4.13130-2013. С изменениями № 3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022г. № 610) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара а объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

		п.8.1.1.пп.в.),8.1.6.,8.1.8 2. Правила противопожарного режима в РФ, Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1.СП 7.13130-2013 «Отопление, Вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» п.6.1,7.2. 2.СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.8, 5.12, 5.13, 5.14,5.15, 3.20,раздел 6, п.7.1.3, 7.2.2 приложение А таб.А.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.58,ст.87 2. СП 4.13130-2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.5, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.12, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.4.1а), 4.4.3, 5.2.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.СП 7.13130-2013 «Отопление, Вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» п.6.1,7.2. 2.СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.8, 5.12, 5.13, 5.14,5.15, 3.20, раздел 6, п.7.1.3, 7.2.2 приложение А таб.А.1 3. СП 3.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется

		<p>п.3.3,3.4,3.5,4.1,4.4,4.6,5.1,5.5, таб.2 п.2 4. Правила противопожарного режима в РФ, Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.48 5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности» П.5.2 таб. 2,8.5,8.8,8.9.</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>1.СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.17, 5.18, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Правила противопожарного режима в РФ, Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 26, 27, 28, 30,32, 36, 42, 43, 54, 56, 60, 286, 293, 392, 394, 395, 397, 400, 406, 407, 409 2. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п.1,2,3,5, приложение №1,2,3</p>	Выполняется