

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» февраля 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-002758



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Ориентир"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Автономная некоммерческая организация социально-реабилитационный центр для
несовершеннолетних "Ориентир"**

(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: 1195476064970

ИНН: 5406800261

Место нахождения объекта защиты:

630082, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Северная, Дом 23/1

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

09.01.2020

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	894
1.6.	Объем здания, куб. м	2828
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)	<p>АУПС адресного типа: прибор «Рубеж-2ОП прот. R3», извещатели дыма ИП 212-64 прот..R3, извещатели пожарные ручные ИПР 513-11 прот.R3, включенных в адресную линию. Для обеспечения пожарного мониторинга с ПЦН ОЧС по НСО и передачи Сигнала «Пожар» предусмотрено устройство конечное объективное РСПК «Стрелец-Мониторинг СОУЭ 2 типа: Звуковой оповещатели «Маяк-24-3М», оповещатели Световые «Молния -24 Выход», оповещатели Световые «Молния 24 Стрелка» ПГ (НПВ): Пожарные гидранты (ПГ) Размещены с учетом возможности установки на них пожарных автомобилей и Осуществления тушения пожара не менее чем из 2 Пожарных гидрантов любой части здания с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.</p>
2.	<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)

Расчет пожарного риска в здании «Автономная некоммерческая организация Социально-Реабилитационный Центр для есовершеннолетних «Ориентир», по адресу: 630082, Новосибирская область, г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Северная, д. 23/1, проводился в мае 2025 года. Произведенные расчеты по методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (утв. Приказом МЧС России №382 от 30.06.2009, с изменениями приказ №749 от 12.12.2011) показали, что рассматриваемый объект имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке (ч.1 ст. 79 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности добровольного применения: -ширина эвакуационных проходов менее 1,2 метра (отступление от п.5.2.4. СП 1.13130.2020; -ширина лестничных маршей менее 1,35 метра (отступление от п.4.4.1 СП 1.13130.2020); -помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек в здании функциональной пожарной опасности Ф1.1, имеют один эвакуационный выход (отступление от п.5.1.3. СП 1.13130.2020; -ширина эвакуационных выходов со второго и первого этажа на лестничные клетки левого и правого крыла здания составляет менее 1,2 метра (отступление от п. 4.2.19 СП 1.13130.2020): -ширина эвакуационных выходов при числе эвакуирующихся более 15 человек составляет менее 1,2 метра (отступление от п.5.1.4 СП 1.13130.2020). Сводные расчетные данные по сценариям QП Сценарий 1 (Очаг пожара в помещении №14 на 1 этаже): $Q_{п} = 0,04$, $R_{э} = 0,9855$, $R_{СП} = 0,99838$, $Q_{в} = 9,396 \cdot 10^{-7}$ Сценарий 2 (Очаг пожара в помещении №16 на 1 этаже): $Q_{п} = 0,004$, $R_{э} = 0,999$, $R_{СП} = 0,99838$, $Q_{в} = 6,48 \cdot 10^{-8}$ Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия достигается следующими способами: -применением объемно-планировочных и конструктивных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара; -устройством эвакуационных путей и выходов, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; -устройством системы обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - применением первичных средств пожаротушения (определены виды, необходимое количество и способы подъездов/проездов к зданию; - наличием свободных подъездов/проездов к зданию; -наличием системы наружного противопожарного водоснабжения; На объекте выполняется комплекс организационно-технических мероприятий: -разработан план тушения пожара здания; -организованно техническое обслуживание средств противопожарной защиты, с лицензированной

организацией заключен договор на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту АУПС и СОУЭ; -предусмотрен вывод сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации по радиотелекоммуникационной систем на пульт службы «01» ГУ МЧС России по Новосибирской области; -размещены на видных местах планы эвакуации людей при пожаре и знаки пожарной безопасности; -разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности и инструкции по действиям персонала в случае эвакуации людей при пожаре; -ответственные лица, а также персонал организации обучены мерам пожарной безопасности: - организована работа по проведению периодических тренировок с персоналом организации по действиям при эвакуации людей при пожаре (не реже двух раз в год); -произведен расчет величины индивидуального пожарного риска здания. Приложение к декларации на 373 листах.

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)

Помещения размещены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности. При соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.

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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 69 ч.1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п.4.3. таб.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»: П.3 ч.1 ст. 90, ч.9 ст. 98, ст. 126, ст. 127.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп.48,49,71. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: 4.2., 4.3,4.4, 4.5, 5.2, таб. 2, п.5.4, 5.10, 5.11, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.1</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: П.п.1, ч.1 ст. 90</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп.71, 72. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 4.15, 6.11.2, 7.1, 8.1 (б), 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ч.1, 2 ст.57, ч.1,2,3,5,6 ст. 87, ч.1,2,3,5,6,7,19,20 ст. 88, таблица 22,23. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: пп.4.1-4.9, пп. 5.1.1-5.1.3, пп.5.2.1-5.2.8, пп.5.3.1-5.3.6, пп. 5.4.1-5.4.5, п.5.4.7-5.4.18, п.5.4.20, п.6, п.6.7.10, таб. 6.12,</p>	Выполняется

		<p>п.6.7.11-6.7.17 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.4.1, 4.2, пп.5.1.1-5.1.5, пп.5.2.2, 5.2.4, 5.2.6</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: ПП.13, 16е), 23, 25.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, п.1, ч.1 ст. 6, ч.1,2 ст. 51, ч.2 ст. 52, ст. 53, ст. 79, ст. 89, п.4 ч.1 ст. 144. СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»: п.п.4.1.1-4.1.7, п. 4.2.1-4.2.25, пп.4.3.1-4.3.8, 4.3.12, пп.4.4.1-4.3.12, пп.4.4.15, пп.5.1.1-5.1.4, пп.5.2.1, 5.2.2, пп.7.12.1, 7.12.2, 7.12.4, 7.12.10, 7.12.11, 7.12.13. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп.5, 16, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 35, 36, 37, 56, пп.91, 92.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.11 ст. 52, ст. 90, ст. 126. СП4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 7.8,</p>	Выполняется

		7.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп.26, 48, 49, 72	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.3,4 ст. 51, ст. 54, пп.3,5,6 ст.59, ст.60, 61, 62, ст.83, 84, 86,103,104,105,106,107,111, 126, 127. СП 8.13130.2009 ч.3, 4 ст. 51, ст. 54, пп.3,5,6 ст.59, ст. 60, 61, 62, ст. 83, 84, 86, 103, 104, 105, 106, 107, 111, 126, 127. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»:пп.3.1-3.5, пп.4.1-4.8, пп.5.1-5.5, раздел 6, таб.1,разд.7, табл.2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: пп.4-1-4.5, пп.13.1.1-13.1.12, пп.13.2.1, 13.2.2, пп. 13.3.1-13.3.4, пп.13.3.6-13.3.18, п.13.4.1, таб.13.3, пп.13.5.1-13.5.4, таб.13.4, п.13.5.5, п.13.6.1, таб. 13.5, п.13.6.2, пп.13.13.1-13.13.3, пп.13.14.1-13.14.13, пп.13.5.1-13.15.21, раздел 14, 15,16, прил.А, таб.А.1, таб. А.3. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: раздел 6, 7, 8. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, таб.2, раздел	Выполняется

		<p>6,8,11. СП 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации»: раздел 4, таб.1, таб.2. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: пп.4.1-4.6, пп.6.1.1-6.1.13, пп. 6.2.1-6.2.7, пп.4.11.1-14.1.31, пп.14.4.1-14.4.9.</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>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 51 ч.2,ч.3,ч.4,ч.8,ч.9, ст. 54 ч.1,ч.2, ст. 55 ч.1, ч.2, ст. 60 ч.1, ст. 91 ч.1,ч.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пп.12.1.1-12.6.3, пп.14.1-14.6, пп.15.1-15.10. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования: п.7.19, 7.20, 7.22 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пп. 11.1.-11.7.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: раздел I (пп.1-5, 8, 9-15, 16, 17, 20, 21, 22-37, 41, 42-45, 47-52, 54-56), раздел XV, XVI, XVIII, XIX, приложение 1,2 Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или</p>	Выполняется

		служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».	
--	--	--	--