

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» февраля 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-001409



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное некоммерческая организация коммуникативный центр по адаптации и
развитию детей с расстройством аутистического спектра

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КОММУНИКАТИВНЫЙ
ЦЕНТР ПО АДАПТАЦИИ И РАЗВИТИЮ ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВОМ
АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА "ДИАЛОГ"**

(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: 1256600029916

ИНН: 6671334764

Место нахождения объекта защиты:

620016, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Амундсена, Дом 120

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

01.01.1991

(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 | I |
| 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 | 160 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 656 |
| 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) | Автоматическая установка пожарной сигнализации безадресного типа. ППКОП «Сигнал-10», ПКУ «С-2000М», ИП 212-141М, ИПР-513-10 (АУПС). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. Оповещатели охранно-пожарные звуковые «Маяк-12-3М», световые указатели «Выход» («Молния-12»), ИБЭ «РИП-12 исп.01». |
| 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</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">Не проводилась</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p> | |

| <u>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 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 1* табл. 1* прил. 1* | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.13 табл. 6, п. 2.24, п. 2.29, п. 2.30, п. 8.5, п. 8.16. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 2* прил. 1* | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» пп. 1.1*-1.5 табл. 1, п. 1.6*, абз. 4, 5 п. 1.8, п. 1.9, п. 2.10, пп. 3.1*-3.2, табл. 2*. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» пп. 4.1-4.3*, п. 4.6, пп. 4.7-4.11, пп. 4.12-4.15, п. 4.17, п. 4.19, п. 4.21, п. 4.28. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, п. 8.2, абз. 3 п. 8.4*, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.14. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ч. 5 ст. 6, ст. 54, ч. 1, чч. 4-10 ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, пп. 4.6-4.8, п. 5.3, п. 1 табл. 2 разд. 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4, п. 5.8, п. 5.9, пп. 5.12-5.14, п. 5.18, п. 5.19, п. 5.21, пп. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.4.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.2, п. 6.6.3, п. 6.6.5, п. | Выполняется |

6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.16 табл. 2, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, п. 6.6.36, пп. 7.1.1-7.1.3, п. 7.1.13, п. 7.2.1, п. А.1, п. 1 табл. А.1. 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. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 11 табл. 1, п. 40, п. 48 табл. 3. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.7, п. 6.1, п. 6.2, пп. 6.4-6.8, прил. А. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» разд. 5, табл. 2 разд. 6. ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» стандарт в целом. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» разд. 6, разд. 7 приложение Б. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>разд. 6, разд. 7 приложение Б. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» разд. 4, разд. 5 приложение А, Б, В. В соответствии с п. 7.2 и подп. в) п. 7.3 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» система вытяжной противодымной вентиляции не требуется. В соответствии с подп. а) п. 6.5* СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» внутренний противопожарный водопровод в здании не требуется.</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 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, гл. 13, гл. 14, гл. 19. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, п. 7.1.13.</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 5 ст. 6, ст. 64. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утв. Правил противопожарного режима в РФ» (в ред. постановления Правительства РФ от 03.02.2025 №</p> | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>90) пп. 2-5, пп. 10-17, п. 17(1), п. 23, пп. 25-28, пп. 31-33, пп. 35-37, пп. 40-44, пп. 54-56, п. 60, п. 65, пп. 71-73, пп. 91-92, п. 286, п. 288, п. 293, пп. 337-372, пп. 392-409, п. 412, п. 413, прил. №№ 1, 4, 5.</p> <p>Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или 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» прил. №№ 1, 2, 3.</p> | |
|--|---|--|