

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» октября 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-017008



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 52
общеразвивающего вида» города Магнитогорска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД №52 ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА" ГОРОДА
МАГНИТОГОРСКА**

(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: 1027402058793

ИНН: 7444201625

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Магнитогорск, пр-кт. Ленина, д. 27, к. 1

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

01.01.1955

(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 | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 276 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2491 |
| 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) | <p>-Прибор приёмно-контрольный и управления ППК-3 - 1 шт.;</p> <p>-Аккумулятор 17 Ач - 4 шт.;</p> <p>-Модуль интерфейсный МИ1 - 1 шт.;</p> <p>-Блок индикации БИС-М- 1 шт.;</p> <p>-Блок индикации, дополнительная секция БИС-М1- 2 шт.;</p> <p>-Блок индикации и управления. Графический интерфейс БИС-М3-1 шт.;</p> <p>-Адресно-аналоговый дымовой оптико-электронный точечный пожарный извещатель, с базой АЗДПИ с базой - 50 шт.;</p> <p>-Адресно-аналоговый тепловой пожарный извещатель, без базы АТИ без базы - 25 шт.;</p> <p>-База к АЗДПИ (АТИ)- База к АЗДПИ (АТИ) - 25 шт.;</p> <p>-Адресный ручной пожарный извещатель ИР-П- 10 шт.;</p> <p>-Адресный исполнительный модуль 2-канальный повышенной мощности ИСМ22 исп.2 - 2 шт.;</p> <p>-Модуль короткого замыкания МКЗ (без тампера)- 21 шт.;</p> <p>-Адресный расширитель на 1 или 2 шлейфа АРмини - 1 шт.;</p> <p>-Контроллер на 2 зоны</p> |

| | | | |
|-----------------------|--|---|--|
| | | | <p>оповещения со встроенным усилителем LPA-Presta-2 - 1 шт.; -Аккумуляторная батарея 17 А/ч - 2 шт.; - Оповещатель речевой настенный, 100 В LPA-6 W - 34 шт.; -Коробка огнестойкая монтажная КОМ-П/4 - 4 шт.; -Конденсатор К73-17, 0.033 мкФ В, ±10% - 4 шт.; -Резистор SQP 5Вт, 68Ом, ±5% - 4 шт.; -Автоматический выключатель 1Р 6А С- 1 шт.; -Панель противопожарных устройств (панель ПЭСПЗ) «НИКОМ» 230-IP311[2/230/6] - 1 шт.; Пожарный гидрант находится: с южной стороны здания в колодце на проезжей части (расстояние от здания до колодца 11 м.). Пожарных кранов в здании нет.</p> |
| 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> | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 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> | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | пожарной безопасности к объекту защиты | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности | Федеральный закон от 22 июля | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | 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 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 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» | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты | Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | 1. Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г., № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 3. Приказ МЧС России от 16.12.2024г. № 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» | Выполняется |