

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» мая 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-007079



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение социального обслуживания "Центр
содействия семейного воспитания г. Златоуст"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ "ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ СЕМЕЙНОМУ ВОСПИТАНИЮ Г.
ЗЛАТОУСТА"

(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: 1027400586751

ИНН: 7404033653

Место нахождения объекта защиты:

обл Челябинская, г Златоуст

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

01.01.1987

(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 | 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 | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 776 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 16601 |
| 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>В здании вентиляция осуществляется через вентиляционные шахты, путем циркуляции воздуха. кондиционирования помещений отсутствует, установлена автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией, прибором ПАК «СТРЕЛЕЦ-МОНИТОРИНГ», Внутренний противопожарный водовод: Всего 1 ПК в 1-м пожарном шкафу: пожарный кран установлен на втором этаже основного здания, его расположение не мешает эвакуации людей Диаметр 51мм., соединение «Богдан», их расположение не мешает эвакуации людей. Наружный противопожарный водовод: наружное пожаротушение предусмотрено от одного пожарного гидранта, расположенного на территории Учреждения, на расстоянии не более 75 м от объекта защиты. Диаметр труб</p> |

| | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | | противопожарного водопровода составляет не менее 100 мм |
| 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> | | |
| | расчет пожарного риска не проводился | | |
| 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> | | |
| | В связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями в соответствии с требованиями главы 16 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008г., возможность ущерба третьих лиц практически отсутствует. | | |
| 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 выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Раздел II гл.16 ст. 69 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (123-ФЗ). СП 4.13130.2009 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4, п.п.4.13 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | Раздел II гл.15 ст. 67 123-ФЗ. | Выполняется |

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | пожарной техники | | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Гл.4,5,9,10 123-ФЗ СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности СП 4.13130.2009 (изменения от 14.02.2020г.) «Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям»; II-й степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С1 - Гл.9 ст.31, Гл.19 ст.87, таб.21 и 22 ФЗ 123 СП 2.13130.2020, таблица 6.9 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты») Класс Ф 1.1 – Гл.9,ст. 32 ФЗ-123 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. разд.2, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" СП 1.13130.2020 «Системы противопо-жарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ФЗ 123 Ст. 89 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы | Выполняется |
| 4.7. | Системы | 123ФЗ разд.2, п.7.2 СП | Выполняется |

| | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | <p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>7.13130.2009 (с изменениями от 27 февраля 2020, 12 марта 2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование» СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 10.13130.2020 "Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности</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>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон «О пожарной безопасности» 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ (в редакции 2019г.) Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" Приказ главного врача ГБУЗ «Городская больница г.Златоуст»</p> | Выполняется |

| | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | № 17 от 28.12.2020г. «О назначении ответственных лиц за пожарную безопасность», где в том числе утверждены инструкции по ПБ, схема оповещения при пожаре. | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|