

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-008362



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное учреждение "Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей" Катав-Ивановского муниципального района Челябинской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ПОМОЩИ ДЕТЯМ,
ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ" КАТАВ-ИВАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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: 1027400756800

ИНН: 7410005100

Место нахождения объекта защиты:

456110, обл. Челябинская, г. Катав-Ивановск, р-н. Катав-Ивановский, ул.
Пугачевская, д. 66, помещ. 1

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

04.02.1999

(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	10							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1377							
1.6.	Объем здания, куб. м	11442							
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)	ПАК «Стрелец- Мониторинг». АПС. Внутренние пожарные краны (ПК) 4 шт. Наружный пожарный гидрант.							
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">сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям приложения 1 «Противопожарные требования» СНиП 2.07.01-89. На расстоянии 50 метров не располагаются автозаправочные станции, автогаражи, что соответствует п.6.39, таблицы 10 и п.6.41 СНиП 2.07.01-89	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение предусмотрено от одного пожарного гидранта в соответствии с требованием п. 8.16 СНиП 2.04.02-84. Указатели пожарных гидрантов установлены в соответствии с требованиями п. 90 ППБ01-03	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезд пожарной техники предусмотрен в соответствии требованиями п.2 приложения 1 СНиП 2.07.01-89.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Класс пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности С0 принят в соответствии с требования таб. 5 СНиП 21-01-97. Облицовочные материалы и покрытия полов на путях эвакуации соответствуют требованиям п. 6.25 СНиП 21-01-97	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы в здании устроены с учетом требований п. 1.109, таб. 9 СНиП 2.08.02-89. Нормативные размеры эвакуационных выходов и дверей соответствуют п. 6.16 СНиП 21.01-97. Световые проемы соответствуют п. 6.35 СНиП 21-01-97. Эвакуационное	Выполняется

		освещение соответствует требованиям п. 7.74 СНиП 23-05-95. План эвакуации соответствует требованиям ГОСТ 12.2.143.2009 и п.1.4 ППБ 101-89	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Доступ пожарных подразделений в помещения соответствует требованиям п.2 приложения 1 СНиП 2.07.01-89	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Кабельные системы противопожарной защиты соответствуют СП6.13130.2009 п.4.1. Сечение кабелей соответствует СП5.13130.2009 п.13.15.12. Пост охраны соответствует СП 5.13130.2009 п.13.14.12; п. 13.14.5. РСПИ «Стрелец-Мониторинг» СП 5.13130.2009 п.14.4. Алгоритм работы СОУЭ одновременно по всему зданию 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.84 ч. 5,6; СП 3.13130.2009 п.3.3. Электрощиты и электрошкафы (в том числе распределительных устройств), расположенные в помещениях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 до 0,1 м3 соответствуют СП 5.13130.2009 приложение А таб.А4 п.8 (п. 8 введен изменением N 1, утв. приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274). Пожарные извещатели соответствуют СП 5.13130.2009 прил. М, табл. М1 п.3.1.Звуковые сигналы СОУЭ второго типа соответствуют СП 3.13130.2009 п.5.1; п.5.4; п.5.7; п.5.8. Табло Выход установлено в соответствии СП 3.13130.2009	Выполняется

		<p>п.6.1; п.6.3; п.6.5. Устройства заземления соответствуют СП 5.13130.2009 п.16.1; п.16.2; п.16.3.</p> <p>Внутреннее пожаротушение соответствует требованиям п.6.5 СНиП 2.04.01-85. Наружное пожаротушение предусмотрено от одного пожарного гидранта в соответствии с требованием п.8.16 СНиП 2.04.02-84. Отключение технологической вентиляции соответствует требованиям ч. 9 ст. 85 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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>Оборудование противопожарной защиты для взаимодействия с инженерными системами зданий и оборудованием - отсутствует</p>	Не выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Согласно Федеральному закону № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.1 п.23; ст. 2; ст. 3; ст.4 п.1.2; п.2; п.3; ст. 5 п.1; п.2; п.3; п.4; ст.6 п.1.2; п.6; ст.6_1 п.1; п.2; ст.7; ст.8; ст.9; ст. 10 п.1; п. 2; ст.11 п. 1; ст. 12; ст. 13; ст. 14; ст.15; ст.16; ст. 17; ст. 18; ст.19; ст.26; ст.27; ст.28; ст.29 п. 1; п. 2; п. 3; ст. 30 п. 1; ст. 31 п.1; п. 2; ст. 32 п. 1а; ст. 38; ст. 39; ст. 40 п. 1; п. 2.2; ст. 43 п.1; п. 2; ст. 46 п. 1; п. 2; п. 4; п. 5; ст. 47 п. 1; п 2.1; ст. 48</p>	Выполняется

п.1; п. 2; ст. 49; ст. 50; ст. 51 п.1; п. 2; п. 3; п. 4; ст. 52 п. 1; п. 2; п. 3; п. 4; п. 5; п. 9, ст. 53 п.1; п.2.1; п.2.2; п. 2.3; п. 3; п. 4; ст. 54 п.1; п. 2; ст. 55 п. 3; ст.56; ст. 57; ст. 58; ст. 59; ст. 60; ст. 62 п.2; ст. 63 п. 6; п. 7; п. 8; п. 9; ст. 64; ст. 82 п.7; ст. 84; ст. 85; ст. 86; ст. 87; ст. 88; ст. 89 п 1; 2; 3.1а; 3.1.д; 3.2.б; 3.2.г; п. 4, 7, 8, 10, 11, 12; ст. 90 п. 1.1; 1.3; ст. 91 п.

1. В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.2,3,4,5,6,8,9,10, 12,14,16,17,18,21,23,24,26,27,28,29,30,31,32,35,36,37,41,43,48,49,50,56,60, 392,394,395,396,397,403,404,406,407,4

09