

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июля 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-009334



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№ 48 г. Челябинска"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№ 48 г. Челябинска"

(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: 1207400041265

ИНН: 7448228924

Место нахождения объекта защиты:

обл Челябинская, г Челябинск, ул Мусы Джалиля, Дом 12А

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

24.02.2022

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1744
1.6.	Объем здания, куб. м	5523
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>Объект оборудован адресной системой пожарной сигнализации (СПС) в соответствии с п. 6.1.6, приложения А СП484.1311500.2020.;</p> <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения построена на базе интегрированной системы «Орион» производства фирмы НВП «Болид»; пульт управления «С2000М»; адресный контроллер «С2000-КДЛ»; контрольно-пусковой блок «С2000-КПБ»; извещатели пожарные дымовые адресно-аналоговые оптико-электронные «ДИП-34А-01-02»; извещатели пожарные ручные адресные электромагнитные «ИПР 513-ЗАМ»; блок защиты линий «БЗЛ». Система оповещения построена на приборах «Рокот -5 ПУО» и акустических системах АС-4-2 мощностью 3Вт. Управление световым оповещением «Маяк - 12-С» осуществляется с помощью</p>

контрольно-пускового блока «С2000-КПБ», тепловые максимально-дифференциальные с измерением температуры адресные " С2000- ИП и ручные адресные извещатели ИПР 513-3А. Запроектированы две системы дымоудаления: ВД1, ВД2.. При срабатывании системы пожарной сигнализации, сигнал о пожаре с выходных контактов по выделенному радиоканалу (с использованием ПАК «Стрелец- Мониторинг») . Система внутреннего противопожарного водопровода помещение обеспеченно ОП-5 (3)- в количестве 13 шт, Наружное пожаротушение осуществляется от двух пожарных гидрантов расположенных в радиусе 300 метров. Заключён договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения с ООО «ГОСТ» от 01.06.2022г.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Объект: Детский ясли-сад на 290 мест, расположенный на земельном участке №74:19:02901002:9790 по адресу Челябинская область, г. Челябинск, микрорайон № 49Б, улица Мусы Джалиля 12А, имеет такое объёмно- 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. Проведенный расчеты эвакуации показали, что интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей и маломобильных групп населения из здания наружу на прилегающую территорию не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре, в том числе инвалидов-колясочников. Для эвакуации группы мобильности М4 из здания у эвакуационного выхода предусмотрен пандус. Максимальное расстояние путей эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений, где возможно нахождение инвалидов-колясочников, до выхода наружу подтверждено расчетом.

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>		
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 пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 (Изменения №1), п. 4.15 СП 4.13130.2013, п.4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 (изменения №1) п.6.11.2 СП 4.13130.2013 (изменения №1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 62, Наружное пожаротушение здания СП 8.13130.2020 п.5.2, таблицы №2 п. 8.8 п. 8.9 СП 8.13130.2020. Противопожарный водопровод предусмотрен согласно требованиям СП 8.13130.2020 8.13130.2020 п. 8.4; Пожарные гидранты п.8.8 СП 8.13130.2020. Ф.З от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 146 Давление в кольцевой сети СП 8.13130.2009 п. 4.4	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Обеспечен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон здания (без тупиков) СП 4.13130.2013 п. 8.1 проездом для пожарной техники шириной 3,5 м и более СП 4.13130.2013, п. 8.6. Расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций здания составляет 5-8 метров.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости здания ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 30, 87, СП 2.13130.2012. Класс конструктивной пожарной опасности объекта ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ статей 31 и 87. Класс функциональной пожарной опасности ФЗ закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ статьи 32 Ф 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 53. Объемно-планировочное решение приняты в соответствии с требованиями СП 2.13130.2020 и СП 4.13130.2013(Изменения№1).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 53; ст.89, ч.11 эвакуационные выходы п.4.2.16 СП 1.13130.2020 п.4.2.21 СП 1.13130.2020 п.5.2.4, п.5.1.3 п.4.2.18, п.5.1.2, п.4.3.3 СП 1.13130.2020, Эвакуационные пути СП 1.13130.2009 п. 4.3.1 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 134 табл. 28, СП 1.13130.2020 п. 4.3.2.; п. 4.3.4; п. 5.1.1;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 90 раздел 7,8; СП 4.13130.2013 п. 7.1; ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 62, 68, СП 8.13130.2020 п. 4.1 СП 4.13130.2013 п. 7.1; ст. 62, 86, СП 10.13130.2009 п. 4.1.1; СП 4.13130.2013 п. 7.14; СП 4.13130.2013 разд. 8; СП	Выполняется

		8.13130.2020 п. 8.6	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ гл. 14; СП 484.1311500.2020 п. 6.1.6, приложения А СОУЭ ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 54, п.6.6.1 СП 484.1311500.2020, СП 3.13130.2009 к п.1, табл.2 СП 3.13130.2009 В соответствии с п.4.1 СП 10.13130.2020 не требуется. В соответствии с требованиями ч.8 ст.84 №123-ФЗ и СП3.13130.2009 для оповещения людей с ограниченными возможностями по слуху и зрению установлены светозвуковые оповещатели. СП 7.13130.2013 раздела 7. пункта 7.2: ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 62, 86.	Выполняется
4.8.	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	ФЗ от 22.07.2008 № 123 гл 14 ГОСТ Р 53310-2009 п. 4.1; ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 54, СП 3.13130.2009 СП 3.13130.2009 табл. 2 п.1 ПУЭ ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ гл.7.3;7.4 ст.20,21; ГОСТ 14255-69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.82, СП 7.13130.2013 п. 7.12; 7.11(а,в); 7.20; СП 7.13130.2013, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 86.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ гл. 5, 7 и 8	Выполняется