

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» мая 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-008118



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание главного корпуса детского оздоровительного лагеря «Заря»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ТО Школа-Тур»

(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: 1195958009840

ИНН: 5904371939

Место нахождения объекта защиты:

край Пермский, р-н Пермский, с Гамова

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

01.01.1980

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	628

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		4422
1.7.	Количество этажей		3
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)		Система пожарной сигнализации адресная, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, ВПВ – ПК 6 шт.
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>		
	Расчетные значения пожарного риска 0,041*10 ⁻⁶ . Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не применяется		
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>		
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки составит 00 (ноль) рублей (не усматривается).		
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки составит 00	Выполняется

		(ноль) рублей (не усматривается).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования безопасности»: табл. 2, п. 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, 10.8, 10.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты»: п. 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3, 6.7.1, табл. 6.9 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.87, табл.21, ст. 88, табл. 23, 24	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.2, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.22	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты»: п. 7.1, 7.5	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	требованиях пожарной безопасности»: ст.83 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п. А.4, А.6, А.10, табл. А.1 п. 9, 13.1.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3	
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	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п. 14.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 2; 2(1); 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17(1); 18; 21; 22; 23; 26; 27; 30; 31; 32; 35; 36; 43; 50; 54; 55; 60; 65; 63; 67; 71	Выполняется