

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Курганской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» августа 2023 г.

Регистрационный № 45-08-2023-013438



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание лыжной базы**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИРЕКЦИЯ  
СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ" ГОРОДА КУРГАНА**

(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: 1214500002914

ИНН: 4501230852

Место нахождения объекта защиты:

**640014, обл. Курганская, г. Курган, пер. Шатровский, д. 89**

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

**19.07.2023**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	252

1.6.	Объем здания, куб. м	782
1.7.	Количество этажей	1
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)	Здание защищено автоматическими установками пожарной сигнализации и оснащено системой оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа. Наружное противопожарное водоснабжение обеспечено от пожарных гидрантов, установленных на наружных сетях муниципального хозяйственно-питьевого водоснабжения города Кургана
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
до 90000 руб		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п.22 табл.11. СНиП II-V.1-54 «Нормы строительного проектирования». Раздел В, Глава 1, Параграф 3: п.8 табл.5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 п.65. (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-Г.1-54 «Нормы проектирования санитарно-технических сооружений и устройств» пункты: п.4, п.5 табл. 2, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 п.48, п.49. (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. НСП 102-54 «Противопожарные нормы	Выполняется

		<p>строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п. 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 п.71. (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-V.1-54 «Нормы строительного проектирования» Раздел А, Глава 3, Параграф 2: п.7, п.8; Параграф 3: п.6, п.7. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» пункты: п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.18 табл. 9, п.19 табл 10, прим. 7, п.43, п.48, п.100. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479(в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) п.13, п.15, п.16 п/п (е), п.23, п.25,</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-V.1-54 «Нормы строительного проектирования» Раздел В, Глава 6, Параграф 5 пункты: п/п в), п.4; Глава 11, Параграф 2: п.9, п.10, табл.1, 12, п.13, п.15; Параграф 3:</p>	Выполняется

		<p>п.3. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»:  п.25, п.26, п.28, п.29, п.31, п.33, п.34, п.39, п.40, п.41, п.63. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479(в ред.Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) п.14, п.16 п/п. (ж, е), п.22 п/п. (г)п.23, п.27 п/п. (а, б, г, д) п.28, п.30. п.36, п.37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»: п. .61. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) п.17.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ: части 1 и 2 статьи 54; пункт 3 части 1, части 4, 5, 6, 7, 9, 10 статьи 83; пункт 1 части 1, части 3, 4, 7, 9, 10, 11 статьи 84; части 1, 2 статьи 91; части 1, 2, 3, 4, 5, 6 статьи 103. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования»: п.12.1, 12.8, 12.9 (Приложение 12), 12.10, 12.11, 12.15-12.21, 12.24-12.27, 12.28, 12.34, 12.41, 12.42, 12.43, 12.45, 12.46, 12.48-12.56, 12.57-12.72, 13.1, 14.3. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»: пп.3.1., 3.2, 3.3, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 3.15, 3.17, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.24, 3.26, 3.27, 4.1, 5.1. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.3, 4, 7, 8. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п. 92, п.94. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479(в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) п.10, п.48, п.54,</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>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ: часть 1 статьи 54, часть 4 статьи 83. НПБ 104-03: п. 3.3, п. 3.9, п. 3.14, п. 3.17, п. 3.21, п. 3.22, п. 3.23, п. 5.1.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479(в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) пункты: 2-5, 9-12, 13-15, пп. а, б, д, е, ж, з, к, м, н, о п.16, 17, 18, 21-37, 43, 48, 49, 50, 54-56, 60, 65, 71, 73, 90, 91, 92, 288, 395, 397, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------