

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курганской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» февраля 2022 г.

Регистрационный № 45-08-2022-000474



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение «Курганская детская поликлиника»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение «Курганская детская поликлиника»

(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: 1024500515533

ИНН: 4501019049

Место нахождения объекта защиты:

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

29.02.2008

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1102
1.6.	Объем здания, куб. м	12979
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
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. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Наружное противопожарное водоснабжение обеспечено от пожарных гидрантов, установленных на наружных сетях муниципального хозяйственно-питьевого водоснабжения города Кургана
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 при составлении декларации пожарной безопасности не производился.</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц в случае возникновения пожара оценивается в сумму до 300 000 рублей.</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	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	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.	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-G.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.	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 строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п. 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 п.71.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 п.13, п.15, п.16 п/п (е), п.23, п.25,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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: 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	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 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.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<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. п.17.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<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 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.</p>	Выполняется

		<p>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 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 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