

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» февраля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-002357



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное учреждение "Социально-реабилитационный центр для
несовершеннолетних "Теплый дом" Беловского городского округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СОЦИАЛЬНО-
РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ "ТЕПЛЫЙ
ДОМ" БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

(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: 1024200547250

ИНН: 4202010168

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Белово, пгт. Новый Городок, ул. Гражданская,
д. 2

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

01.01.1965

(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	I
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	16			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	668			
1.6.	Объем здания, куб. м	3342			
1.7.	Количество этажей	4			
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)	СПС- Система пожарной сигнализации СОУЭ- 3-го типа АУПТ- пожаротушение отсутствует. Противопожарное водоснабжение: - пожарные краны отсутствуют - пожарный гидрант 1 ПГ№16 К- 150 Огнетушители- порошковые Противодымная вентиляция- отсутствует			
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">Оценка не проводилась</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">Расчет возможного ущерба имуществу третьих лиц при возникновении пожара не проводился.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям № 172 с изменениями от 14.08.2020 г. приказ МЧС России от 14.02.2020 №89: п. 4.3, таблица 1, п. 4.5. Федеральный закон №123 — ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 69, п.1;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности от 30.09.2020 г. приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п.5.1, п.5.2, п.5.4, п.5.8, п.5.9, п.5.11, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4 Федеральный закон № 123-ФЗ о 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.127 Постановление правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации) п. 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ о 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»: ст. 63 пп 6, ст.90, п.1.1 пп1. СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям № 172 с изменениями от 14.08.2020 г. приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89:п.4.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.13</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п. 4.5, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.6, п.6.7.1, п.6.7.10, п.6.7.11, п.6.7.12, п.6.7.13, п.6.7.14. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям № 172 с изменениями от 14.08.2020 г. приказ МЧС России от 14.02.2020 №89, п.5.2.2, п.5.2.6. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.31, ст.35, ст.36, ст.37, ст.57, ст.58, ст.87.Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации): п.15, п.320.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>выходы»приказ МЧС России от 19.03.2020 №194: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.1, п.5.2 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.52 пп.2, ст.53, ст.54, ст.55, ст.56, ст.84, ст.85, ст.89.Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации): п.16, п.23, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 43, ст.44, ст.47, ст.52, ст.80 п.1 пп 3, ст.81 п.1 пп.3, ст.82 п.2, ст.90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям № 172 с изменениями от 14.08.2020 г. приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89: п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п. 7.6, п.7.7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175: п.13.1, п.13.2, п.13.3, п.13.4, п.13.6, п.13.13, п.13.14, п.13.15, п.14, п.15, п.16, п.17; (Приложение А, И);Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54, ст.55, ст.56,</p>	Выполняется

		ст.60, ст.62, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91 Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации):п.32, п.42, п. 43, п. 54.СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6 табл.1,7, табл.2.	
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 6. 13130.2013«Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п. 4.10, п.4.14. СП 5.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175: п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.5, п. 14.6, п. 15.1, п. 15.2, п.15.3, п.15.4, п.15,5, п.15.6, п.15.10. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.46, ст.82, ст.138.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»: п.1, п.55;Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст.34, ст.37, ст.38, ст.39.Постановления правительства №1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в	Выполняется

Российской Федерации): п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 54, 55, 56, 60, 86, 337-372, 392-413
(приложение № 1, 2
,3)Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.63, ст.64.СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.4.1.9, п.4.1.10, п.4.1.11, п.4.1.12, п.4.3.1, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.11, п.4.4.1, табл. 1, п.4.4.3, п.4.5.1, п.4.5.2, п.4.5.4, п.4.7.2, п.4.7.4.СП 1.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194: п.4.1.2, п.4.1.3. СП 2.13130.2020«Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151: п.4.1.