

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тверской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» августа 2024 г.

Регистрационный № 69-08-2024-014096



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное учреждение "Торжокский психоневрологический
интернат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Государственное бюджетное учреждение "Торжокский психоневрологический
интернат"

(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: 1026901916271

ИНН: 6915001089

Место нахождения объекта защиты:

172009, обл Тверская, г Торжок, ш Ленинградское, Дом 83

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

01.12.1955

(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	C1
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	915	
1.6.	Объем здания, куб. м	4121	
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)	ИВЭПР 12/5 БР 12 Стрелец-Мониторинг Соната-К- 120М АСПС и СОУЭ 4 типа Рубеж 2 АМ с блоком индикатора 2 БИ ШПС 12 ВЕЛЮ Система наружного противопожарного водопровода	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Приказ МЧС России от 24.04.2013	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	г. № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям", п.4.3 таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020(в ред. Приказа МЧС от 25.12.2023 г. №1329) "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" П.4.1;4.2;5.2 табл.2;8.8; 8.9;8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС от 15.06.2022 г. №610) "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", п.8.1;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", п.5.1; 5.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Приказ МЧС России от 19.03.2020 г. № 194 (ред. от 21.11.2023 г.) «Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы",	Выполняется

		п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (в ред. от 25.12.2023 г.) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям", П. 7; Приказ МЧС России от 19.03.2020 г. № 194 (ред. от 21.11.2023 г.) «Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", П. 4; 5;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (в ред. от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 56; Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям", п. 6, 7	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Приказ МЧС России от 31.07.2020 г. № 582 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"), п. 6; 7	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (в ред. от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется