

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» марта 2026 г.

Регистрационный № 47-08-2026-003988



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНАЯ ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ БОЛЬНИЦА В  
ГОРОДЕ ВЫБОРГЕ"**

(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: 1034700874780

ИНН: 4704008275

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Ленинградская, р-н. Выборгский, г. Выборг, ул. Сборная, д. 2**

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

**01.01.1939**

(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	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	24																									
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3																									
1.6.	Объем здания, куб. м	24201																									
1.7.	Количество этажей	8																									
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода.																									
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> <p>Расчёт величины индивидуального пожарного риска для здания Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если <math>Q_B \leq Q_{BH}</math>. где <math>Q_{BH}</math> - нормативное значение индивидуального пожарного риска (<math>Q_{BH} = 10^{-6}</math> год<math>^{-1}</math>) Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара: <math>Q_B = \max\{Q_{B,1}, \dots, Q_{B,i}, \dots, Q_{B,N}\}</math> <math>Q_{B,i}</math> — расчетная величина индивидуального пожарного риска для i-го сценария пожара. N — количество рассмотренных сценариев пожара. Таблица 43. Сводные расчётные данные по сценариям (для классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3 и Ф1.4)</p> <table border="1"> <tr> <td>Сценарий</td> <td>Qп</td> <td>Рэ</td> <td>Рсп</td> <td>Qв</td> </tr> <tr> <td>Сценарий 1</td> <td>0,013</td> <td>0,95822</td> <td>0,99968</td> <td><math>1,76 \cdot 10^{-7}</math></td> </tr> <tr> <td>Сценарий 2</td> <td>0,013</td> <td>0,999</td> <td>0,99968</td> <td><math>4,212 \cdot 10^{-9}</math></td> </tr> <tr> <td>Сценарий 3</td> <td>0,013</td> <td>0,99209</td> <td>0,99968</td> <td><math>3,333 \cdot 10^{-8}</math></td> </tr> <tr> <td>Сценарий 4</td> <td>0,013</td> <td>0,96084</td> <td>0,99968</td> <td><math>1,649 \cdot 10^{-7}</math></td> </tr> </table>		Сценарий	Qп	Рэ	Рсп	Qв	Сценарий 1	0,013	0,95822	0,99968	$1,76 \cdot 10^{-7}$	Сценарий 2	0,013	0,999	0,99968	$4,212 \cdot 10^{-9}$	Сценарий 3	0,013	0,99209	0,99968	$3,333 \cdot 10^{-8}$	Сценарий 4	0,013	0,96084	0,99968	$1,649 \cdot 10^{-7}$
Сценарий	Qп	Рэ	Рсп	Qв																							
Сценарий 1	0,013	0,95822	0,99968	$1,76 \cdot 10^{-7}$																							
Сценарий 2	0,013	0,999	0,99968	$4,212 \cdot 10^{-9}$																							
Сценарий 3	0,013	0,99209	0,99968	$3,333 \cdot 10^{-8}$																							
Сценарий 4	0,013	0,96084	0,99968	$1,649 \cdot 10^{-7}$																							
3.	<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)		
9400000			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется