

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» апреля 2022 г.

Регистрационный № 47-08-2022-004058



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Главный корпус ГКУЗЛО "Зеленохолмская туберкулезная больница"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЗЕЛЕНХОЛМСКАЯ ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ  
БОЛЬНИЦА"**

(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: 1034700875109

ИНН: 4704021815

Место нахождения объекта защиты:

**188826, обл. Ленинградская, р-н. Выборгский, п. Зеленый Холм, ул. Зелёная, д. 2**

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

**01.01.1912**

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1122

1.6.	Объем здания, куб. м	3900	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС и СОУЭ	
<b>2.</b>			
<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			
<b>3.</b>			
<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>			
Оценка не проводилась			
<b>4.</b>			
<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям ( с Изменением №1) п.4.3,таблицы,п.5.1.2, п.5.5.2-п.5.5.8	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Таблица 2, п.5.2, п.8.5,8.8,8.9,8.10,8.12,8.13,8.14,10.10,10.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям ( с Изменением №1) п.8.1,8.11,8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты" утвержден приказом МЧС Росси №151 от 12 марта 2020 года. зарегистрирован в Росстандарте: п.5.2.1, по 5.2.2, п.5.2.3,6.7.19	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Система противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы"утвержден приказом МЧС Росси №194 от 19 марта 2020 года. зарегистрирован в Росстандарте:п.4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9,4.2.12,4.2.13,4.2.14,4.2.15,4.2.16,4.2.17,4.2.18,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4.2.22,4.2.23,4.2.24,4.2.25. раздел 4,раздел 5,раздел 7, п.7.6.1 -п.7.6.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям ( с Изменением №1) п.7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.8,7.9,7.10,7.11,7.12,7.13,7.14,7.15,7.16,7.17.</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 5.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.:13.1.9,13.2.2,13.3.6,13.13.2,13.13.8,13.14.3,13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.8,13.14.9,13.15.2,13.15.3,13.15.4,13.15.7,13.15.11,13.15.12,13.15.15, приложения А. СП 3.13130.2009 Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.:3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.4,4.8,5.1,5.3. СП 7.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.:4.1,4.3,8.1. СП 484.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; СП 485.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. нормы и правила проектирования". СП 486.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Перечень</p>	<p>Выполняется</p>

		зданий,сооружений,помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности".	
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 5.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.13.2,14.1,14.2,14.3,14.4,14.5,14.6 ; СП 484.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; СП 485.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические.нормы и правила проектирования". СП 486.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Перечень зданий,сооружений,помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности". СП 7.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Отопление,вентиляция и кондиционирование" п.6.24,7.20.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 п.2,3,4,5, 68,9,10,11,12,13,14,15,16,21,22,23,2	Выполняется

<p>противопожарный режим</p>	<p>4,25,26,30,31,32,33,34,35,36,37,40,42,43,48,49,50,55,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,88-92, п.103-п.115, приложения 4. Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 5,ст. 6,ст. 64,ст. 11,12,13,18,22,27,49.50,51,52,53.54,57,58,59,60,62,68,69,76,78,79,80, ст.81,82,83,84,85,86,87,89,90,91,93.1,103,105,106,107,113,134,137,138,142, 143. Нормы пожарной безопасности №645. Обучения мерам пожарной безопасности работников организаций. СП 59.13330.2016 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" Разделы 1 (пункты 1.1 - 1.3),2,4 (кроме пункта 4.6),5 (пункты5.1.2-5.1.8,5.1.10,5.1.11, абзацы первый- четвёртый, пятый и шестой пункта 5.1.12, пункты 5.113- 5.1.16, абзац второй пункта 5.1.17,5.2.1-5.2.5,5.3.1-5.3.3), 6 (6.1.1,6.1.2,6.1.4-6.1.6,6.1.8(кроме абзаца седьмого),6.1.9,6.2.1-6.2.9,6.2.10 (кроме абзаца второго),6.2.11-6.2.13, абзац первый пункта 6.2.14,6.2.16 ( кроме абзацев первого и третьего),6.2.19-6.2.22,6.2.24-6.2.32,6.3.1-6.3.9,6.4.1 -6.4.3,6.5.1,6.5.2, абзац первый пункта 6.5.3, пункты 6.5.5,6.5.6,6.5.9),7 (к</p>
------------------------------	--