

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тульской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)  
«18» декабря 2023 г.  
Регистрационный № 71-08-2023-023756



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**ШИЗО и ПКТ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 6 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ"**

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027101414592

ИНН: 7116001976

Место нахождения объекта защиты:

301654, обл. Тульская, г. Новомосковск, р-н. Новомосковский, ул. Центральная, д. 27

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

01.01.1960

(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>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.5.	Высота здания, м	6
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	676

1.6.	Объем здания, куб. м	2605
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)	Объект защиты оборудован установкой автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
2.	<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)	
	Расчет пожарного риска не проводился.	
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)	
	Возможность ущерба третьих лиц от пожара отсутствует.	
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.11</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, 5.6, 8.6, табл. 2. Постановление правительства Российской Федерацииот 16 сентября 2020 г.№ 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 63 (ч.6), 90 (ч.1)</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2, 8.8 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2 Постановление правительства Российской Федерацииот 16 сентября 2020 г.№ 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 57, 58, 87, таблица 21. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.4.1, 5.4.2, таблица 21	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.3, 4.1.4, 4.1.7, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.12, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.22, 5.2.23, 5.2.34, 7.2.2-7.2.5, 7.3.2-7.2.5, 9.2.7, 9.2.11, 9.2.12. СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» п.5.2.27 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламенто требованиях пожарной безопасности»ст. 77 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27.	Выполняется

		<p>СП4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 45, 61 Постановление правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г.№ 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54 СП 484.1311500. 2020«Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»</p>	Выполняется
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	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 56, 62, 86. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»п. 6.2, 6.24, 6.13, 7.2, 7.11, 7.14, 7.17 Постановление правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г.№ 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6  Постановление правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-4, п. 6, п. 9, п. 11-14, п. 17, п. 19, п. 23-24, п. 26-28, п. 32, п. 35-37, п. 41-43, п. 48-49, п. 54, п. 56, п. 60, п. 63, п. 122-124, п. 127, п. 129, п. 132, п. 354 -355, п. 357-360, п. 362-364, п. 366, п. 372, п. 393, п. 400, п. 407, п. 409. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.6. Приказ МЧС России № 80 от 18.11.2021 г. «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>
--	--