

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Брянской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)  
«13» сентября 2023 г.  
Регистрационный № 32-08-2023-015239



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание карантинного отделения, ДИЗО, ПФРСИ, СУОН**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БРЯНСКАЯ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ  
КОЛОНДИЯ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
НАКАЗАНИЙ ПО БРЯНСКОЙ 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, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1023202749646

ИНН: 3201004628

Место нахождения объекта защиты:

241050, обл Брянская, г Брянск, ул Советская, Дом 48

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

01.01.1976

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	421

1.6.	Объем здания, куб. м	7450
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)	<p>Системы противопожарной защиты: 1. Автоматическая пожарная сигнализация. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 3. Внутренний противопожарный водопровод (4 ПК); 4. Наружное противопожарное водоснабжение. (1 ПГ)</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>Расчет по оценке пожарного риска ПБ-РР-Л-05-23 для объекта: ФКУ Брянская ВК УФСИН России по Брянской области Здание карантин, ДИЗО, ПФРСИ, СУОН (Лит. Ю) расположенного по адресу: г. Брянск, ул. Советская, 48. Выполнен согласно методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 382 от 30 июня 2009 года с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 02.12.2015 г. № 632. На рассматриваемом объекте не в полном объеме соблюдаются требования нормативных документов по пожарной безопасности: поэтажные коридоры длиной более 15 м не имеющие естественного проветривания не оборудованы системой противодымной вентиляции (п.п. 7.2, 8.5 СП 7.13130.2013); • ширина горизонтальных участков путей эвакуации менее нормативной (п. 4.3.3, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020); • ширина отдельных эвакуационных выходов в свету менее нормативной (п.п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); • ширина площадки лестничной клетки менее ширины маршей (п. 4.4.2 СП 1.13130.2020) второй этаж здания не оборудован вторым эвакуационным выходом (п. 4.2.9 СП 1.13130.2020). Вывод о соответствии расчетных величин пожарного риска нормативным значениям. В результате определения расчетных величин</p>		

индивидуального пожарного риска установлено: объект, расположенный по адресу: г. Брянск, ул. Советская, 48, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при соблюдении следующих условий:

- объект оборудован системами: пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-го типа;
- в защищаемых помещениях объекта системы: пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуации людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности;
- степень огнестойкости здания и его класс конструктивной пожарной опасности, соответствуют предоставленным исходным данным;
- двери, выходящие в общие эвакуационные коридоры и лестничную клетку, оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах;
- время работы объекта не более 23 часов в сутки;
- единовременного нахождения людей на объекте в количестве, не превышающем принятых расчетными сценариями;
- отделка путей эвакуации и зальных помещений выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям ст. 134 и табл. 28, 29 № 123-ФЗ.

Вывод справедлив для представленных объемно-планировочных решений, конструктивных решений и исходных данных по рассматриваемому объекту. В случае несовпадения указанных исходных данных в том числе (объемно планировочные решения, количества людей на объекте, работоспособность систем противопожарной защиты и т.д.), что были учтены в расчете, данные выводы не могут считаться верными, а расчет действительным.

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	---

Оценка не проводилась.

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 69 ч.1; СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013. Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" раздел 5.1, таблица 1, 3, п.4.3, 4.11, 4.12; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 62, 68; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.4, 5.2, 5.4, 8.6, табл. 2; (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности") Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 8 п.8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9,</p>	Выполняется

		8.10, 8.11; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.71, 72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.4,ч.4, ст.31,ст.57,ст.58, ст.80 ч.1,ч3, ст.87; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.19;</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.13, 25.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ст. 53, ст.89; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 7.1; (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности") Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации», п.14, 16 (г, д, ж, к), 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ст. 90; СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.26.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ст. 54, 62, 83, 84, 86, 91, 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" табл.2, п.3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» разделы 13, 14, 15, 16, 17 приложение А, п.А3, А4; (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности") СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.4, 5.2, 5.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.10, 48, 49, 50, 54, 55, 56.</p>	
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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.12, 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, приложение Н; (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности") СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 2.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». разделы 1, 3, 4, 16, 18, 19, приложение № 1.	Выполняется