

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» июня 2023 г.

Регистрационный № 10-08-2023-009934



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Индивидуальный предприниматель Белуга Леонид Леонтьевич**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Белуга Леонид Леонтьевич**

(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: 304100127500055

ИНН: 100101591881

Место нахождения объекта защиты:

**185035, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Центр, пр-кт Ленина, Дом 21**

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

**01.01.1949**

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000
1.6.	Объем здания, куб. м	30000
1.7.	Количество этажей	5

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)	Система пожарной сигнализации Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа Система внутреннего противопожарного водопровода Система противодымной защиты (частично)
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>Для объекта в рамках разработанных ООО «ИТБ» Специальных технических условий, (Заполняется если проводился расчет риска. В разделе шифр Р-32-1-22-РР/2 (далее – СТУ), проводился расчет по оценке пожарного риска, указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических который содержится в документе и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе, «Гостиница Северная. Республика Карелия г. Петрозаводск перечень и тип систем противопожарной защиты) пр. Ленина, д. 21. Расчет величины пожарного риска. Р-31-1-22-РР» Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого уровня пожарного риска (нумерация приведена в соответствии с редакцией СТУ): 2.1. Здание Объекта защиты принять не ниже II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, и принять единым пожарным отсеком. 2.2. Площадь этажа в пределах пожарного отсека, с учётом наличия открытых проёмов в перекрытиях (двухсветный обеденный зал ресторана; проёмы в зоне центральной лестницы между 1 и 2, и между 3 и 4 этажами) должна определяться путём суммирования площади нижнего этажа, и площадей балкона-галереи, площадок и помещений вышележащего этажа, расположенных в пределах объема, ограниченного противопожарными перегородками 1-го типа, и должна приниматься не более 4000 м2. 2.3. Жилая часть здания (блок помещений для круглосуточного проживания) должна отделяться от соседних частей здания другого функционального назначения (в т.ч. расположенных на том же этаже)</p>		

противопожарными перегородками 1-го типа, противопожарными перекрытиями 3-го типа. 2.4. Трехмаршевая центральная лестница (ядро общей объёмной композиции здания, включена в Предмет охраны), на 1-4 этажах должна выделяться противопожарными перегородками 1-го типа. С учётом того, что данная часть здания включена в Предмет охраны и была введена в эксплуатацию до дня вступления в силу Технического регламента №123-ФЗ, в отношении неё применяются ранее действовавшие требования. 2.5. Каждый этаж здания и (или) обособленная часть этажа площадью более 300 м<sup>2</sup> должна иметь не менее двух выходов с этажа или из обособленной части этажа. Устройство выходов через соседнюю часть этажа другого функционального назначения допускается при соблюдении требований ч. 3 ст. 89 №123-ФЗ. 2.6. Для 5 этажа общей площадью не более 600 м<sup>2</sup> допускается предусмотреть 1 эвакуационный выход с этажа, ведущий на трёхмаршевую центральную лестницу, отделяемую в соответствии с п. 2.4 настоящих СТУ, при условии ограничения числа одновременно пребывающих людей на этаже не более 40, и максимальной длине пути эвакуации от дверей наиболее удалённых помещений до лестницы не более 15 м. При этом отдельная лестница, соединяющая 4 и 5 этажи, и ведущая в эвакуационную лестничную клетку через коридор 4-го этажа, рассматривается в качестве аварийного выхода с 5-го этажа. 2.7. С учётом того, что габариты и пропорции входных дверей на фасадах здания включены в Предмет охраны и данные элементы были введены в эксплуатацию до дня вступления в силу Технического регламента №123-ФЗ, в отношении них применяются ранее действовавшие требования. Эвакуационные выходы из цокольного этажа допускается предусмотреть через общие эвакуационные лестничные клетки с надземной частью здания, без устройства обособленного выхода, отделённого глухой рассечкой. Двери поэтажных выходов на такие лестничные клетки предусмотреть противопожарными не ниже 2-го типа (в цокольном этаже – в дымогазонепроницаемом исполнении). Предусмотреть дополнительные указатели направление движения в данных лестничных клетках к выходу наружу. 2.8. В поэтажных эвакуационных коридорах допускается располагать выступающее из стен оборудование и пожарные шкафы на высоте менее 2 м, при сохранении нормативной ширины пути эвакуации, обозначении выступающих конструкций в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. При размещении выступающих из стен пожарных шкафов и радиаторов отопления в лестничных клетках на высоте менее 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц, они должны быть обозначены в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, и фактическая ширина пути эвакуации в местах расположения указанного оборудования должна быть не менее 0,9 м и учтена в расчёте пожарных рисков. Для предотвращения травмирования людей в местах расположения указанного в настоящем пункте оборудования предусмотреть устройство эвакуационного освещения по СП 52.13330. 2.9. При наличии в зоне существующей планировки (до реконструкции или капитального ремонта) перепадов высот менее 0,45 м в полу на путях эвакуации, и при геометрических размерах пространства, недостаточных для устройства пандуса с нормируемым уклоном, допускается принять число ступеней менее трёх, при условии их обозначения в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 и устройстве эвакуационного освещения по СП

52.13330 в местах их размещения. 2.10. Ширина горизонтальных входных площадок перед наружной дверью (эвакуационным выходом) определяется с учётом сложившейся существующей планировки (до реконструкции или капитального ремонта). 2.11. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету, как правило, должна быть не менее 2 м. Допускается уменьшать указанную высоту до 1,8 м для горизонтальных участков путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться не более 5 человек (за исключением участков, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1). В местах уменьшения высоты эвакуационного пути до значения менее 2 м, но не менее 1,8 м, требуется предусматривать обозначения указанных мест сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026 и устройство эвакуационного освещения по СП 52.13330 для предотвращения травмирования людей. 2.12. В помещениях без постоянного пребывания людей, а также в помещениях с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы высотой не менее 1,8 м при условии обозначения верхнего края такого выхода (высотой менее 1,9 м) в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 и устройстве эвакуационного освещения по СП 52.13330 для предотвращения травмирования людей. 2.13. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м<sup>2</sup> без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м. 2.14. Индивидуальный пожарный риск в здании Объекта защиты не должен превышать одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания. 2.15. Достаточность количества эвакуационных выходов, ширины эвакуационных выходов и путей эвакуации, их рассредоточенности, протяженность путей эвакуации, а также вместимость помещений, должны подтверждаться расчетами индивидуального пожарного риска с учётом следующих решений: • ширина выходов на лестничные клетки менее 1,2 м (но не менее 0,9 м) при числе эвакуирующихся более 50 человек; • ширина маршей лестничных клеток менее выхода на неё и менее 1,35 м (но не менее 0,9 м) при числе людей, находящихся на 2-4 этажах более 200 человек; • ширина лестничных площадок менее ширины марша лестницы (но не менее 0,9 м); • двери, выходящие на лестничную клетку, в максимально открытом положении уменьшают требуемую ширину лестничных площадок и маршей (но не менее 0,9 м); • ширина выходов наружу из лестничных клеток менее ширины марша лестницы (но не менее 0,8 м); • ширина эвакуационных выходов из обеденного зала менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактическая ширина выходов 1,4 м; 1,0 м; 0,75 м; 0,72 м); • ширина прохода в обеденном зале менее 1,0 м при эвакуации более 1 человека и менее 1,2 м при эвакуации более 50 человек (но не менее 0,8 м); • устройство выходов из примыкающих помещений через балконгалерею 2-го уровня обеденного зала при соблюдении требования ч. 3 ст. 89 №123-ФЗ; • устройство одного эвакуационного выхода с балкона-галереи 2-го уровня обеденного зала (при ширине этого выхода не менее 2 м, и наличии дополнительно двух технологических лестниц, ведущих на 1-й уровень обеденного зала); • устройство одного эвакуационного выхода с части этажа площадью не более 300 м<sup>2</sup> с числом одновременно пребывающих людей не более 35 человек; • устройство одного эвакуационного выхода с 5-го этажа

площадью не более 600 м<sup>2</sup> с числом одновременно пребывающих людей не более 40 человек; • расположение эвакуационных выходов с сокращением минимального расстояния, обеспечивающего их рассредоточенность; • расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или на лестничную клетку, в том числе для помещений с выходами в тупиковый коридор или холл, не более 65 м. 2.16. С учётом фактического расположения проездов и подъездов к зданию (в т.ч. расстояния от внутреннего края проездов для пожарной техники до наружных стен менее 5 м) для Объекта защиты предусмотреть разработку документа предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, подтверждающего указанные решения. 2.17. Необходимость применения систем вытяжной противодымной вентиляции для коридоров части цокольного этажа, имеющей обособленные эвакуационные выходы, определяется по результатам расчёта индивидуального пожарного риска. 2.18. Отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов допускается в пределах не более чем 5%. Расчетное значение величины индивидуального пожарного риска составляет  $Q_v = 9,6 \times 10^{-7}$ , что соответствует требованиям ч. 1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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)
----	--

Исходя из собственной оценки, возможность ущерба для третьих лиц 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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ТР о ТПБ), ст. 69. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		<p>объемно- планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4), п.п. 4.3-4.12. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ТРoТПБ), ст. 69. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4), п.п. 4.3-4.12.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8), п. 5.2. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8), п. 5.2.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ТРoТПБ, ст.ст. 90, 98. СП 4, п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4-8.1.14 ТРoТПБ, ст.ст. 90, 98. СП 4, п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4-8.1.14</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ТРoТПБ, ст.ст. 30, 87, табл. 21, 22. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2), п.п. 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.21, 6.7.1. СП 4, п.п. 5.22.-5.2.12. ТРoТПБ, ст.ст. 30, 87, табл. 21, 22. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2), п.п. 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.21, 6.7.1. СП 4, п.п. 5.22.-5.2.12.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1), п.п. 4.2.9, 4.2.16, 4.2.19, 4.2.20, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 7.7.1. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1), п.п. 4.2.9, 4.2.16, 4.2.19, 4.2.20, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 7.7.1.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ТРОТПБ, ст. 90. СП 4, п.п. 7.1-7.17.  ТРОТПБ, ст. 90. СП 4, п.п. 7.1-7.17.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.2 (в). Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы). Собственник 2. Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.2 (в).</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>СП 484, п. 7.1.1-7.1.3, 7.2.1,-7.2.4.  Свод правил СП 6.13130.2021 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6), п.п.</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	5.1-5.12, 6.1-6.8, приложение А. СП 484, п. 7.1.1-7.1.3, 7.2.1,-7.2.4. Свод правил СП 6.13130.2021 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6), п.п. 5.1-5.12, 6.1-6.8, приложение А.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 84, 85, 85(1), 86, 103, 104, 107, 132, 286, 288, 392-394, 395-410, 412, 413, 441, 442, 448, Приложение № 1.</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 84, 85, 85(1), 86, 103, 104, 107, 132, 286, 288, 392-394, 395-410, 412, 413, 441, 442, 448, Приложение № 1.</p>	Выполняется