

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тульской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» января 2022 г.

Регистрационный № 71-08-2022-000020



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Банк ВТБ (Публичное акционерное общество)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПАО Банк ВТБ

(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: 1027739609392

ИНН: 7702070138

Место нахождения объекта защиты:

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

02.11.1998

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2465

1.6.	Объем здания, куб. м	20465	
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 (адресная); - СОУЭ (2 типа); - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 Федерального закона "Технический регламент о пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; ч.1 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

		<p>о безопасности зданий и сооружений"; п.4.2-п.4.4, п.4.6, п.4.11, п.4.12 раздел 4 свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п.65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (ППР в РФ)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62 Федерального закона "Технический регламент о пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; ч.6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; п. 4.1, п.4.3, п.4.4, п.5.2, п.5.11, п.5.12, п.8.1, п.8.4, п.8.6 свода правил СП 8.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"; п.48, п.49, п.50, п.52, п.53 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (ППР в РФ)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.6 ст.63, ч.1 ст.90 Федерального закона "Технический регламент о пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; ч.6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009</p>	Выполняется

		<p>№384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; п.4.3, п.4.12, п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8-8.10 Свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (ППР в РФ)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 28 ч.2, ст.29, ст.30 ч.1, ст.31 ч.1, ст.32 ч.1, ст.57 ч.1, ст.87 ч.1-3, 5-11, ст.88 ч.1-3, 6,9, ст.134 ч.1,2,5,6, ст. 137 Федерального закона "Технический регламент о пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; ч.1 ст.8, ч.2 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; п. 4.1-4.3, п.4.5-4.8, п.5.1.1-5.1.3, п.5.2.1-5.2.7, п. 5.3.1, п.5.3.3-5.3.6, п.5.4.2-5.4.4, п.5.4.16, п.5.4.20 Свода правил 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п. 4.2-4.4, п.4.15, п.4.17, п.5.1.1-5.1.4, п.5.5.7, 5.6.1 Свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п.13, 23, 25 Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (ППР в РФ); п.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (ППР в РФ)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст.53 ч.1-3, ст.89 ч.3,7,10-12, 14 Федерального закона "Технический регламент о пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; ч.4 ст.8, ч.4 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; п.4.1.1-4.1.2, п.4.1.4-4.1.5, п.4.1.7, п.4.2.1, п.4.2.4-п.4.2.9, п.4.2.11, п.4.2.13-4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.1-4.3.8, п.4.3.12, п.4.4.1-4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.16, п.4.4.23, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.10.1, п.7.13.1-7.13.3 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.13, п.14, п.16, п.27-29, п.31, п.36, п.37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (ППР в РФ)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ч.1 ст.90 Федерального закона "Технический регламент о пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; ч.5-7 ст.8, ч.6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; ст.22 Федерального</p>	Выполняется

		<p>закона "Опожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ; п.7.1-7.7, п.7.11-7.13, п.7.16 Свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п.2, п.26, п.48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (ППР в РФ)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст.51 ч.2,3, ст.52, ст.53 ч.1,3, ст.54, ст.57 ч.1, ст.58 ч.1, ст.59-60, ст.62 ч.1-3 ст.63, ст.83 ч.1,4-7,9, ст.84 ч.1-4,7,9, ст.84 ч.1-4,7,9-11, ст.90 ч.1, ст.91, ст.103, ст.105, ст.127 ч.1 Федерального закона "Технический регламент о пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; п. 3.2-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8 раздел 5, раздел 7 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1-4.3, п.4.5, п.13.1.1, п.13.2.2, п.13.3.1-13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.8,-13.3.10, п.13.3.12, п.13.3.13, п.13.3.17, п.13.4.1, п.13.5.1, п.13.5.2, п.13.5.4, п.13.5.5, п.13.13.1-13.13.3, п.13.14.1-13.14.3, п.13.14.5-13.14.8, п.13.14.10, п.13.15.1-13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.12-13.15.15, п.13.15.19, п.13.15.20, п.14.1-14.5, п.15.2, п.15.3, п.15.9, п.15.10, п.16.1-16.3, п.17.2-17.4 Свода правил СП 5.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.4.1-4.10, п.4.13, п.4.14 Свода правил СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"; п. 6.2, п.6.4, п.6.5, п.7.1-7.2, п.7.4-7.5, п.7.8, п.7.9, п.7.11, п.7.14-7.18, п.7.20-7.22 Свода правил СП 7.13130.2013г. "Отопление, вентиляция и кондиционирование"; п.4.1, п.4.3, п.4.4, п.5.2, п.5.11, п.5.12, п.8.1, п.8.4, п.8.6 Свода правил СП 8.13130.2013г. "системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"; п.16, п.32, п.37, п.54, п.55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (ППР в РФ)</p>	
4.8.	<p>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>	<p>ст.54 ч.1, ст.84 ч.1 п.2, ст.85 ч.1,7,8,9 Федерального закона "Технический регламент о пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.3.2, п.3.3, п.3.5 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 14.1-14.5 Свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.10, п.55, п.56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (ППР в РФ)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.27 ч.3,4,7,8,10,11, 16,22, ст.60 ч.1.2, ст.63 ч.1,2, ст.63 ч.1-4,6-8, ст.105 ч.1,2 Федерального закона "Технический регламент о пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; ст.25 Федерального закона №69; ч.7 ст.17 Технического регламента №384; п.3-6, п.11, п.12, п.17, п.60, п.392-394, п.400, п.406, п.407, п.409 ППР в РФ; п.5-30, п.31-40, п.41-50 норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" п.3.2, п.3.3, п.3.5 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 14.1-14.5 свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.10, п.55, п.56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (ППР в РФ)</p>	Выполняется