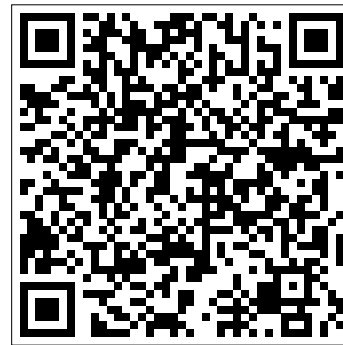


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» июня 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-007225



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиала № 6318 Банка ВТБ (публичное акционерное общество) в г. Самаре  
Операционный офис «Центральный».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОР+"**

(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: 1171690127740

ИНН: 1650358395

Место нахождения объекта защиты:

423831, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-кт. Хасана Туфана, д. 29А

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

02.03.2007

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	289
1.6.	Объем здания, куб. м	1782
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>Здание объекта оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. С целью раннего обнаружения возгорания предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми и ручными извещателями: Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП 34 А 44 шт ; Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП 34 А исп 03 18 шт ; Извещатель ИПР 513 11 5 шт; Блок резервного питания БР 12шт; Установлен исполнительный прибор приемного контроля и управления пожарной сигнализации, прибор оповещения С 2000 БИ 2 шт..</p> <p>На объект защиты предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. Табло Выход 5 шт, Табло Стрелка 4 шт. Системы автоматической противопожарной защиты исправны и находятся в дежурном режиме. Автоматическая установка пожаротушения и</p>

		<p>противодымной защиты не требуются. Внутреннее пожаротушение здания осуществляется от пожарных кранов 50 мм в количестве 2 шт, с длиной пожарного рукава 20 м, диаметром sprыска наконечника ручного пожарного ствола 16 мм и напором у пожарных кранов 10,0 м. Пожарные шкафы устанавливаются на высоте 1,35 м от пола. Все пожарные краны располагаются с учетом одновременного полива любой точки помещения одной струей с расходом 2,6 лсек. Наружный противопожарный водопровод представлен двумя пожарными гидрантами расположенными в радиусе менее 200 м от здания.</p>
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>На объекте произведен расчет по оценке пожарного риска № 49/ПР/2021 от 21.10.2021 года. На рассматриваемом объекте защиты с учетом принятых существующих объемно-планировочных решений, а так же отсутствия системы противодымной вентиляции, расчетная величина индивидуального пожарного риска составила <math>0,599 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины одной миллионной в год, установленной в ч.1.ст.79 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>
3.	<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>	
		<p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не возможен.</p>
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>защиты</u>			
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст 6 п1(1) ;69п1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 6 п1(1); 62.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ . ст. 6 п1(1); ст. 90 (1); СП -4.13130-2013 п. 4.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 6 п1(1); Глава 9 ст. 28;29;30;31;32.Глава 10 ст. 34;35;36;37;78 п1;80;137. Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) п. 13;25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст 6 п1(1);48;49;50;51;52;53;54;55; 57;58;59;60; 62;63;80(1); 89. СП 1.13130.2020 п 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 7.13. Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) п. 23;27; 37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон "Технический	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 80 (2, 3); 90.	
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 6 п1(1);ст 54;ст 62;ст 91; ст 106; ст.107;ст 127; ст 128;ст 129. СП 10. 13130-2020. СП 486.1311500.2020	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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 6 п1(1);ст52(3),ст80(3);ст 81(3),(4);ст82 (2); ст. 83 (6),(7),(9);ст. 84 (1-11); ст. 86 (3); Глава 24 ст106. СП 486.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст 5; ст 6 п1(1);ст 48; ст 49;ст 50;ст51;ст52;ст53;ст54;ст55; ст57;ст58;ст59;ст60; ст62;ст63. Глава 24 ст 105;107. Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) п1,2,3,4,5,10,11,12,14,15,16, ,24,26,32,34,35,36,41,48,49,50,60,63 , Раздел XVIII п. 392,393,394; Раздел XIX прил 1 п.395,396,397,398 ,402,403,404, 406,407,409 .	Выполняется