

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июля 2024 г.

Регистрационный № 03-08-2024-011756



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отделение национального банка по Республике Бурятия Сибирского главного
управления Центрального банка Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Центральный банк Российской Федерации

(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: 1037700013020

ИНН: 7702235133

Место нахождения объекта защиты:

670042, Респ Бурятия, г Улан-Удэ, пр-кт Строителей, Здание 7

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

07.07.2011

(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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3233

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	42181
1.7.	Количество этажей	6
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>1. Система автоматической пожарной сигнализации - адресная, построенная на оборудовании НВП «Болид».</p> <p>На объекте установлены:</p> <p>«Сириус» Прибор приемно-контрольный (1) шт., ШПС-24 исп.10 Шкаф с резервированным источником питания (4) шт., РИП-24-4/40МЗ-Р-RS Резервированный источник питания (3) шт., С2000-БИ Блок индикации (12) шт., С2000-КДЛ-2И Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией (14) шт., С2000-КПБ Контрольно-пусковой блок (4) шт., С2000-4 Блок приемно-контрольный охранно-пожарный (1) шт., С2000-ИП-03 Извещатель пожарный тепловой адресный (45) шт., ДИП-34А-05 (ИП 212-34А) Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный (615) шт., ВУОС -31 Выносное устройство оптической сигнализации (275) шт., ИПР 513-3АМ исп.01 Извещатель пожарный ручной адресный (57) шт., С2000-ИПДЛ исп.60 Извещатель пожарный</p>

дымовой оптико-электронный линейный (17) шт., ИП 212-31 ДИП-31 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный пороговый (16) шт. 2. Система автоматического газового пожаротушения – в здании имеются три независимые автоматического системы пожаротушения, защищающие 18 помещений (18 установок автоматического пожаротушения).

Применяемое электротехническое оборудование выполнено на базе оборудования ППКПУ «АИСТ 4/16-4», УПТ производства АО «АРТСОК». Тип установок пожаротушения – модульный, используемые модули МГП 50-60, МГП 50-80, МГП 50-100 производства АО «АРТСОК», МПА-NVC1230 (50-147-50) производства ООО «Пожтехника». Применяемое ОВ – хладон 125, Novac 1230 (ФК-5-1-12). Способ тушения – объёмный. Методы удаления ОВ после окончания работы установки – использование общеобменной вентиляции. Используемые извещатели – пожарные дымовые ИП212-3СУ, ИП212-73, оповещатели пожарные световые, светозвуковые Блик-С-24, Блик-3С-24, СП12, СП312, ручные пожарные извещатели ИПР-3СУ, ИПР-Кск, выносные устройства оптической сигнализации

		<p>ВУОС. 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 4. Система вытяжной противодымной вентиляции. 5. Система внутреннего противопожарного водопровода - 60 пожарных кранов. 6. Огнетушители – 174 шт.(ОП4-58шт., ОП5-53шт., ОУ2-8шт., ОУ3-4шт., ОУ5-9шт.) 7. Система наружного противопожарного водопровода.</p>	
2.	<p><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>		
<p>Не проводилась (ч.3 ст.6 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)</p>			
3.	<p><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>		
<p>50 000 (пятьдесят тысяч) рублей</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013; Гл. 16 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 5.2, 8.8 СП 8.13130; п.71 ППР ПП РФ от 16.09.2020 №1479; ст. 63,90,98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013:	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.6 СП 4.13130.2013; Гл.9 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 3.3-3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7 СП 3.13130.2009; п.п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020; табл.1, 3 СП 486.1311500.2020; п. 8.5 СП 7.13130.2013	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	п.п. 6.3, 6.6 СП 484.1311500.2020	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806; п.п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 16, 21-23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 409 ППР ПП РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется