

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» сентября 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-015566



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ НАХОДЯЩЕЕСЯ ПО АДРЕСУ Г. ИРКУТСК, Б-
Р ГАГАРИНА, 6/1**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТЕ"

(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: 1223800002073

ИНН: 3849086300

Место нахождения объекта защиты:

обл Иркутская, г Иркутск, б-р Гагарина

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

21.05.2024

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	593

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7408
1.7.	Количество этажей	7
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Система наружного противопожарного водопровода
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> <p>Расчет величины пожарного риска составляет $2,6 \cdot 10^{-7}$ (по наихудшему сценарию), что не превышает значение одной миллионной в год (статья 79 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г.) По противопожарной защите предусмотрены следующие решения: Класс функциональной пожарной опасности здания принят Ф 4.3. Класс конструктивной пожарной опасности – С0. Степень огнестойкости – II. В местах прохода коммуникаций, проводов и кабелей через стены, перегородки предусмотрено выполнение нормативных требований по герметизации узлов пересечений конструкций из негорючего материала на всю толщину строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости или противопожарных преград. В здании предусмотрено два лифта с ограждающими конструкциями с пределами огнестойкости не менее EI 45 с противопожарными дверями 2-го типа, с пределами огнестойкости не менее EI 30. После получения сигнала "Пожар" от СПС лифты выполняют следующий алгоритм работы: лифты в принудительном порядке направляются на первый этаж; все вновь поступающие приказы в кабине лифтов и вызовы с этажных площадок не регистрируются и не принимаются для исполнения; все зарегистрированные ранее</p>	

приказы и вызовы аннулируются; кнопки открытия дверей и кнопки вызова обслуживающего персонала остаются в рабочем состоянии. Со 2-го 6-ой этаж, предусмотрено устройство двух незадымляемых лестничных клеток типа Н2, с противопожарными дверями 2-го типа, с пределами огнестойкости не менее EI 30, с устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. Выход из одной лестничной клетки предусмотрен через вестибюль и наружу, из второй – непосредственно наружу. Объект оснащается следующими системами: система пожарной сигнализаций, предназначенной для обнаружения и регистрации возникновения пожара в помещениях объекта (СПС); системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, предназначенной для автоматизированного оповещения людей в случае возникновения пожара на объекте (СОУЗ); система автоматизации противодымной вентиляции, предназначенной для управления в автоматическом режиме огнезадерживающими вентиляционными клапанами и для запуска противодымной вентиляции; системой внутреннего противопожарного водопровода. Автоматической установкой пожарной сигнализации оборудуются все защищаемые помещения, кроме помещений с мокрыми процессами, лестничных клеток. СПС запроектирована на основе оборудования интегрированной адресной системы безопасности НВП «Болид». Адресно-аналоговая система приборов «С2000М». Приборы управления и наблюдения установлены открыто, на стене из негорючих материалов, в помещении охраны с уровнем доступа 2 на 1-м этаже (пом. 102) с аварийным освещением под постоянным наблюдением дежурного персонала, на высоте от уровня пола от 0,75 до 1,8 м. Для обнаружения возгорания в помещениях и коридорах здания применены адресные дымовые оптико-электронные ИП "ДИП-34А". Вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели "ИПР 513-ЗАМ". Режим работы всех устройств СПС, СОУЭ - круглосуточный и рассчитан на работу в "дежурном режиме" в течении 24 часов, в режиме "пожар" - не менее 1 часа. Предусмотрен ручной пуск насосов внутреннего противопожарного водопровода в здании, посредством нажатия на устройства дистанционного пуска УДП 513-ЗАМ, устанавливаемых рядом со шкафами пожаротушения (ШКП). На объекте предусматривается СОУЭ 3-го типа. Для управления речевым оповещением применена система речевого оповещения "LPA-Presta 8". Данное оборудование устанавливается в помещении охраны. В качестве речевых оповещателей приняты оповещатели "LPA-6W". Высота установки речевых оповещателей составляет 2,3 м от уровня пола. Световые оповещатели "Выход" устанавливаются над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону и подключаются к выходу контрольно-пускового блока «С2000-КПБ». Предусмотрено управление системами противодымной защиты в автоматическом (от системы пожарной сигнализации), дистанционном (от устройства дистанционного пуска "УДП 513-ЗАМ" (пуск дымоудаления), установленных у эвакуационных выходов с этажей. В случае срабатывания пожарной сигнализации в здании предусмотрены следующие мероприятия: - во время формирования команды "Пожар" СПС определяется источник возгорания; - происходит отключение питания всех общеобменных систем вентиляции во всем здании; - происходит подача сигналов от СПС на закрытие всех

противопожарных нормально открытых клапанов во всем здании; - осуществляется подача сигналов от СПС на клапаны приточной и вытяжной противодымной вентиляции, открытие дымовых клапанов в зоне возгорания; - происходит подача сигналов от клапанов на вентиляторы соответствующих систем: включение вентиляторов вытяжной противодымной вентиляции; через 20 секунд включение вентиляторов приточной противодымной вентиляции. Пост охраны, с круглосуточным нахождением обслуживающего персонала расположен на 1-м этаже блока № 1.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

0,00 (ноль) руб.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: 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	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5,	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	7.6	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	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	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется