

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» апреля 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-005470



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТОЛИЦА
ДАЙМОНД"**

(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: 1167746652886

ИНН: 9705071310

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, д. 4

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

01.12.1986

(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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	296
1.6.	Объем здания, куб. м	2901
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)	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>1этаж: 1. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит-8»: Информативность: 18, емкость памяти кодов идентификаторов: 64 шт., напряжение на входе ШС при номинальном сопротивлении шлейфа (7,5 кОм) 19,5 - 0,5 В Суммарная токовая нагрузка не более 1,5 мА Напряжение до 100 В/100 мА Напряжение/ток выхода реле ПЦНЗ, до ~ 250 В/3 А Максимально допустимый общий ток потребления по выходу +12 В 1,5 А Ток коммутации по каждому из выходов ОК: «ОПВ», «ЛМП», «СИР», не более 1 А ** Напряжение питания от сети (переменный ток 50 Гц) 110-242 В Мощность, потребляемая от сети, не более 15 ВА Напряжение питания от аккумуляторной батареи 11,8-14,0 В 2. Линейный источник питания «ББП-20 М» в корпусе К2 (под АКБ 7 Ач) (Резервированный источник питания; U-вх.198-242 В, U-вых.13.4-13.8 В, I-ном. 2 А, I-мах.2.3 А; под АКБ 12 В 7 А·ч;</p>

свет. индик.режимов работы, защита от КЗ, защита аккумулятора от глубокого разряда, 170x235x80 мм); 3. Источник вторичного электропитания резервированный «ББП-30 исп. 01» для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации и активных датчиков напряжением 12В постоянного тока (Резервированный источник питания; U-вх.110-250 В, U-вых.13.4-13.8 В, I-ном.3 А; под АКБ 12 В 7 А·ч; световая индикация режимов работы, электронная защита от короткого замыкания, защита аккумулятора от глубокого разряда, 240x170x80 мм); 4. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит – 24» (24 ШС, 4 выхода ПЦН, 4 контролируемых выхода "ОК", вход TouchMemory, U-пит.220 В, под АКБ 12 В 7 А·ч; настройка только с помощью конфигуратора «Гранит-С»; IP20, 325x260x90 мм); 5. Источник вторичного электропитания резервированный «Рапан Бастион» (Резервированный источник питания; U-вх.187...242 В, U-вых.13.6-13.9 В, I-ном.1.7 А; под АКБ 12 В 4.5-7 А·ч; световая индикация режимов работы, защита от короткого замыкания, защита аккумулятора от глубокого разряда; t-раб.0...+40 С,

224x216x101 мм); 6. Пожарный гидрант на коридоре 1 этажа с подачей воды из систем центрального отопления; 7. Пожарный рукав в металлическом шкафу, подключенный к пожарному гидранту; 8. Огнетушитель ОП-8 – 3 штуки; 9. Пожарный щит (лом, багор, лопаты, ведра, полотно ПП-600, огнетушитель ОП-8); 10. Прибор управления системой речевого оповещения со встроенной АС «Рокот 3» (2 речевых сообщения (задаются переключкой), уровень звукового давления 88 дБ, Р-усил.2 Вт (номинальная), U-пит.9...14 В, I-потр.200 мА, IP40, t-раб.-10...+55 С, 140x200x67 мм); 11. Световое табло «Выход», 2 штуки; 12. Оповещатель речевой АС-4-2 (Акустическая система настенная, мощность динамической головки 0,5/3/5 Вт, напряжение в линии оповещения 30/100 В, диапазон воспроизводимых частот 200-5000 Гц, IP40, t-раб.-30...+55 С, габ. размеры 140x200x67 мм); 13. Извещатель пожарный ручной - 2 штуки; 2 этаж 1. Прибор управления системой речевого оповещения со встроенной АС «Рокот-3» (2 речевых сообщения (задаются переключкой), уровень звукового давления 88 дБ, Р-усил.2 Вт (номинальная), U-пит.9...14 В, I-потр.200 мА, IP40, t-раб.-10...+55 С,

		<p>140x200x67 мм) 2. Световое табло «Выход», 2 штуки; 3. Пожарный гидрант в коридоре 2 этажа с подачей воды из систем центрального отопления; 4. Пожарный рукав в металлическом шкафу, подключенный к пожарному гидранту; 5. Извещатель пожарный ручной - 2 штуки; 6. Огнетушитель ОП-8 – 1 штука; 3 этаж 1. Прибор управления системой речевого оповещения со встроенной АС «Рокот-3» (2 речевых сообщения (задаются переключкой), уровень звукового давления 88 дБ, Р-усил.2 Вт (номинальная), U-пит.9...14 В, I-потр.200 мА, IP40, t-раб.-10...+55 С, 140x200x67 мм); 2. Извещатель пожарный ручной – 1 штука; 3. Оповещатель речевой АС-4-2 (мощность 0,5/3/5 Вт, напряжение в линии оповещения 30/100 В, диапазон воспроизводимых частот 200-5000 Гц, IP40, t-раб.-30+55 С, габ. размеры 140x200x67 мм); 4. Световое табло «Выход», 2 штуки; 5. Огнетушитель ОП-8 – 1 штука;</p> <p>По зданию: 1. Противопожарная дверь металлическая входная 860L – 1 штука; 2. Наружная пожарная лестница от земли до 3 этажа</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
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)		
Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
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	Статья 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 4.3, таблица № 1, пункты 4.4., 4.20 свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» - расстояние до ближайших зданий - не менее 10 метров	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 5.2, таблица № 2, пункты 5.10, 5.17, п.8.13, п.8.14 свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Статья 4 Федерального закона №	Выполняется

	пожарной техники	123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3., п. 8.2.1 Свода правил 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» - здание высотой не более 18 м., проезд к продольной стороне здания осуществляется через двор со стороны улицы Ойунского, имеется наружная пожарная лестница от земли до 3 этажа	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 4, 58, 87, таблицы № 21, 22, 23 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 5.2, 5.3, 5.4.5, 5.4.10, 5.4.16, 6.7.15, 6.7.17, таблицы № 6.13, 6.14 Свода правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 4, 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.2.1-4.2.22, 4.2.25, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1- 7.1.10, 7.12.1-7.2.19 Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 4, 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности», пункты 7.1, 7.3 – 7.8 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 4, 62, 83, 84, 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.3, таблица № 1, пункты 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. Свода правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А Свода правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. Свода правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Статьи 4, 52, 54, 83, 84 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты: 2, 3, 5, 8 – 19, 21 – 32, 34 – 37, 40 – 43, 48 – 50, 54 – 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 – 92, 337 – 372, 397 – 404, 406, 407, 409 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020), Приказ МЧС от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>