

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» июня 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-007896



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "База "Звезда"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «База "Звезда"»

(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: 1026605390602

ИНН: 6672134944

Место нахождения объекта защиты:

620033, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Норильская, Строение 77

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

01.01.1989

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2030

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	41639
1.7.	Количество этажей	5
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)	Автоматическая охранно-пожарная сигнализация (С-2000, Болид), адресная; Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) Рокот; Первичный средства пожаротушения; Внутренний противопожарный водопровод; Наружный противопожарный водопровод.
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Оценка пожарного риска проводилась в 2019 г. организацией ООО Уральский центр пожарной безопасности «ГЕФЕСТ». Расчетная величина индивидуального пожарного риска для работников при нахождении их в здании объекта составляет: $Q = \max\{0,009 \cdot 10^{-6}; 0,019 \cdot 10^{-6}; 0,009 \cdot 10^{-6}; 0,019 \cdot 10^{-6}; 0,019 \cdot 10^{-6}\} = 0,019 \cdot 10^{-6}$ Расчетная величина пожарного риска не превышает нормативное значение, установленное статьей 93 «ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» $0,019 \cdot 10^{-6} < 1 \cdot 10^{-6}$. Согласно заданных параметров по количеству находящихся людей, объемно - планировочным решениям, системам противопожарной защиты и пожарной нагрузке, проведены расчеты по оценке пожарного риска для объекта защиты, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Норильская, 77. Расчеты проведены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности (национальными стандартами, сводами правил, содержащими требования пожарной безопасности, правилами пожарной безопасности, а также нормами пожарной безопасности, стандартами, инструкциями), по методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях</p>	

различных классов функциональной пожарной опасности и иными нормативными документами, и справочной литературой. Требованиями части 4 статьи 5 Федерального закона от 22.07.2008 N2 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» установлено, что система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара. Статья 93 Федерального закона от 22.07.2008 N2 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливает: «Величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территориях производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год». Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты содержит комплекс мероприятий, направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара, и не допускает возможность превышения нормативного значения пожарного риска ($0,019 \cdot 10^{-6} < 1 \cdot 10^{-6}$, условие выполняется). Пожарная безопасность на объекте защиты обеспечена, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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>
----	--

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц составляет 0 (Ноль) рублей 00 копеек.

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 выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 16 статья 69; СП4.13130 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, 6.1.2, 6.1.3, табл. 1, 3.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 62, 68, 99. СП8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, 5.3 - 5.5, 5.17, 8.4 - 8.10, 8.12, 8.13, табл. 2, 3, 4.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 63 п. 6, ст. 90 п. 1, ст. 98. ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» ст. 71. СП4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.6 – 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статьи 29 - 32; ст. 52 п.1,2,5; ст. 53 п.1,2; ст. 57 - 58; ст.80 п. 1,3; ст. 87 п. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11, таблицы 21, 22; ст. 88 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 15, 19, таблицы 23, 24, 25; ч. 1, 2, 5, 6, 18 ст. 137.</p>	Выполняется

		<p>СП2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.7; п. 5.2.1-5.2.4; п. 5.3.1-5.3.4; п. 5.4.1-5.4.4; п. 5.4.16; п. 5.4.18; п. 6.7.1, таблица 6.9; раздел 5; п. 6, 6.1, 6.2, 6.6.1, таблица 6.1.</p> <p>СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.5.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 89, таблица 28.</p> <p>ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п.23.</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90. СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" разд. 7, п.7.1, 7.2., 7.3, 7-5., 7.6, 7.8, 7.10</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.54, 83, 84, 86. СП 10.13130.2020"Системы</p>	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, 6, 7. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п. 4.1-4.5, 5.3, 5.10, 5.17, 8.4, 8.8, 8.13, 8.14, 9.1, 9.2, 9.5, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.10. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1, 6.2, 6.8, 6.9, 6.10, 6.22, 8.1.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 46, 83. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 4.1, 6.10, СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 11. СП 10.13130 "Системы</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. П. 15.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 32, 33, 34, 35, 43, 48, 49, 50, 54, 56, 60, 121-166, 286-307, 337-372, 392-394, 395-404, 406-413, приложения № 1, 6, 7.	Выполняется