

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» мая 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-008772



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
многоэтажное здание административного назначения с техническим этажом со
встроенной трансформаторной подстанцией

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА "ТРИТОН-
ЭЛЕКТРОНИКС"**

(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: 1026602952771

ИНН: 6659005570

Место нахождения объекта защиты:

620133, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Бажова, стр. 33

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

29.01.2016

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	33
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	747

1.6.	Объем здания, куб. м	28600
1.7.	Количество этажей	9
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 пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; Автоматическая установка пожаротушения; Внутренний противопожарный водопровод; Система противодымной защиты (подпор воздуха в лифтовую шахту, тамбур-шлюзы незадымляемой лестничной клетки НЗ и дымоудаление из поэтажных коридоров
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>Расчетная максимальная величина пожарного риска в помещениях объекта защиты $Q=0,216 \cdot 10^{-6}$. Расчетная максимальная величина пожарного риска не превышает допустимое значение, установленное ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ($0,216 \cdot 10^{-6} < 1 \cdot 10^{-6}$ условие выполняется). При расчете учтено, что система противопожарной защиты находится в исправном состоянии, эвакуационные пути и выходы не загромождены, двери эвакуационных выходов открываются свободно изнутри без ключа и по направлению выхода из здания. Объект защиты оборудован следующими автоматическими системами пожарной безопасности:- автоматическая пожарная сигнализация;- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа;- автоматическая установка пожаротушения;-внутренний противопожарный водопровод;- система противодымной защиты (подпор воздуха в лифтовую шахту, тамбур-шлюзы незадымляемой лестничной клетки НЗ и дымоудаление из поэтажных коридоров</p>	

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">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 ($0,216 \cdot 10^{-6} < 1 \cdot 10^{-6}$, условие выполняется)</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p align="center">СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) (пункт 4.3, таблица 1)</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p align="center">СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное пожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом № 225 МЧС России от 30 марта 2020 года (с изм. от 25.12.2023), п.5.3, табл.3</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p align="center">СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		решениям", утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) (пункты 8.2, 8.6-8.9)Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция), ст.90	
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 (последняя редакция), ст.32, ст.87, табл.21, 22. СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" , утв.Приказом МЧС России от 12 марта 2020 года N 151 (п.6.1.1, табл.6.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утв.Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194 (ред. от 21.11.2023). (гл.4, раздел 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, гл.8, раздел 8.1, 8.2, таблицы 15, 16, 17, 18)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) (пункт 4.2)ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности. (Разделы 5, 6)	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 (пункты 3.5, 4.1, 4.2, 4.4., 4.8, 5.1-5.5, таблица 2)"СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", утв. Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 (п.6.1-6.6, таблица 1, раздел 7, приложение А табл.А.1)СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 116 (разделы 6, 7) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования утв. Приказом МЧС России от 27 июля 2020 г. N 559. (раздел 6, раздел 7, табл.7.2, 7.3, разделы 12, 13, 14, 15, Приложение А</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	<p>СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", утв. Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 (пункты 6.1.1, 6.1.4, 6.3.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.12,</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>7.1.13, 7.2.2, 7.4, 7.5, 7.7)СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв.приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 116 (пункт 6.24)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 3, 5, 9, 12-15, 17, 23, 30, 42, 43, 50, 51, 52, 54, 60, 392)Приказ МЧС России от 18.11.2021 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" (пункты 2, 7, 9) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ст.52)</p>	<p>Выполняется</p>