

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-003209



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью "Термафлекс Изоляция+", здание
производственного назначения Ф5.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМАФЛЕКС
ИЗОЛЯЦИЯ +"

(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: 1045010200465

ИНН: 5050046539

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Щёлково, ш. Фряновское, д. 78

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

14.12.2006

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4193

1.6.	Объем здания, куб. м	35643
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.5: высота эвакуационных выходов в свету, не менее 1,9 м, ширина не менее 0,9 м; п. 9.1.2; каждый этаж зданий имеет не менее 2 эвакуационных выходов; п. 9.2.7: расстояние от наиболее удаленного рабочего места в помещении до эвакуационного выхода не превышает нормативных значений. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П.5.4.7; каждое здание предусмотрено единым пожарным отсеком п.6.1.1 табл.6.1, п.6.2.1 табл.6.3: площадь этажа в пределах пожарного отсека не превышает нормативной. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.4 кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки обеспечивают работоспособность соединительных линий в</p>

условиях пожара в течение времени необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону; п. 6 табл.1: для системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа предусматривается звуковой способ оповещения и световые оповещатели «Выход». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2 табл.3 противопожарные расстояния между зданиями не менее нормативного значения. п 6.3.7 складские помещения категорий В1-В3 производственного здания отделяются от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа п.7.3 выходы на кровлю по пожарным лестницам через каждые 200 метров по периметру зданий. п. п. 8.1. 8.6. 8.8 подъезд пожарных автомобилей, ширина проезда для пожарной техники, расстояние от внутреннего края проезда до стен зданий согласно нормативных требований СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и

пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» На объекте автоматическая пожарная сигнализация (пожарные извещатели устанавливаются во всех помещениях, за исключением перечисленных в п. А4 приложения А СП 5.13130.2009); п.13.13.1 ручные пожарных извещатели установлены на стенах и конструкциях здания на высоте 1,5 м от уровня пола до органа управления (кнопки); п.15.3 приёмно-контрольный прибор установлен в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1 электроприемники систем противопожарной защиты (СПЗ) относятся к электроприемникам I категории надежности электроснабжения; п.4.7 электрические кабельные линии и электропроводки СПЗ из кабелей и проводов с медными токопроводящими жилами. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.6.24 предусматривается автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции, а

также закрытие
противопожарных нормально
открытых клапанов СП
8.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Источники наружного
противопожарного
водоснабжения. Требования
пожарной безопасности» п.4.1
в качестве источника для
наружного противопожарного
водоснабжения здания служит
городская водопроводная сеть;
п. 6.3 продолжительность
тушения пожара
предусмотрена не менее 3 ч; п.
8.6 пожарные гидранты
установлены вдоль
автомобильных дорог не более
2,5 м от края проезжей части,
но не ближе 5 м от стен здания.
Расстановка пожарных
гидрантов обеспечивает
тушение любого здания и
сооружения не менее чем от
двух гидрантов. Установлены
световые указатели гидрантов.
СП 10.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Требования
пожарной безопасности» п.
4.1.10 Время работы пожарных
кранов не менее 3 ч; п.4.1.13
Пожарные краны
устанавливаются таким
образом, чтобы отвод на
котором он расположен,
находился на высоте
(1,35+0,15) м над полом
помещения и размещается в
пожарных шкафах, с
отверстиями для

проветривания,
приспособленных для их
опломбирования.

2. **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)

Величина индивидуального пожарного риска для персонала Производственного корпуса ООО «Термафлекс Изоляция+» по адресу: Московская область. г. Щелково. Фряновское шоссе д.78 не превышает значения $R=0.93 * 0,000001$, что меньше нормативного значения индивидуального пожарного риска $Q_{нв} = 0,000001$, указанного в и. Статьи 93 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ. п.6.1.2 табл.3 противопожарные расстояния между зданиями приняты не менее нормативного значения. п 6.3.7 складские помещения категорий В1-В3 производственного здания отделяются от других помещений противопожарными перегородками I-го типа и перекрытиями 3-го типа п.7.3 выходы на кровлю предусматриваются по пожарным лестницам через каждые 200 метров по периметру зданий. п. п. 8.1. 8.6. 8.8 подъезд пожарных автомобилей, ширина проезда для пожарной техники, расстояние от внутреннего края проезда до стен зданий предусмотрены согласно нормативных требований. На объекте предусматривается автоматическая пожарная сигнализация (пожарные извещатели устанавливаются во всех помещениях, за исключением перечисленных в п. А4 приложения А СП 5.13130.2009); п.13.13.1 ручные пожарных извещатели установлены на стенах и конструкциях здания на высоте 1,5 м от уровня пола до органа управления (кнопки); п.15.3 приёмно-контрольный прибор установлен в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. п.4.] электроприемники систем противопожарной защиты (СПЗ) относятся к электроприемникам [категории надежности электроснабжения; п.4.7 электрические кабельные линии и электропроводки СИЗ выполняются кабелями и проводами с медными токопроводящими жилами. п.6.24 предусматривается автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции, а также закрытие противопожарных нормально открытых клапанов.

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)

Здание соответствует всем требованиям действующих нормативных документов по пожарной безопасности. в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной**

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2 табл.3 противопожарные расстояния между зданиями приняты не менее нормативного значения. п 6.3.7 складские помещения категорий В1-В3 производственного здания отделяются от других помещений противопожарными перегородками I-го типа и перекрытиями 3-го типа п.7.3 выходы на кровлю предусматриваются по пожарным лестницам через каждые 200 метров по периметру зданий. п. п. 8.1. 8.6. 8.8 подъезд пожарных автомобилей, ширина проезда для пожарной техники, расстояние от внутреннего края проезда до стен зданий предусмотрены согласно нормативных требований.</p>	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1 в качестве источника для наружного противопожарного водоснабжения</p>	Выполняется

		<p>здания служит городская водопроводная сеть; п. 6.3 продолжительность тушения пожара предусмотрена не менее 3 ч; п. 8.6 пожарные гидранты установлены вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен здания.</p> <p>Расстановка пожарных гидрантов организована таким образом, чтобы обеспечить тушение любого здания и сооружения не менее чем от двух гидрантов. Установлены световые указатели мест расположения пожарных гидрантов. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.10 Время работы пожарных кранов принимается не менее 3 ч; п.4.1.13 Пожарные краны устанавливаются таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте (1,35+0,15) м над полом помещения, и размещается в пожарных шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2 табл.3 противопожарные расстояния между зданиями приняты не менее нормативного значения. п. п. 8.1, 8.6, 8.8 подъезд пожарных</p>	Выполняется

		автомобилей, ширина проезда для пожарной техники, расстояние от внутреннего края проезда до стен зданий предусмотрены согласно нормативных требований.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2 табл.3</p> <p>противопожарные расстояния между зданиями приняты не менее нормативного значения. п 6.3.7 складские помещения категорий В1-В3 производственного здания отделяются от других помещений противопожарными перегородками I-го типа и перекрытиями 3-го типа</p> <p>п.7.3 выходы на кровлю предусматриваются по пожарным лестницам через каждые 200 метров по периметру зданий. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П.5.4.7; каждое здание предусмотрено единым пожарным отсеком п.6.1.1 табл.6.1, п.6.2.1 табл.6.3: площадь этажа в пределах пожарного отсека не превышает нормативной.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>п.4.2.5: высота эвакуационных выходов в свету, запроектирована не менее 1,9 м, ширина не менее 0,9 м; п. 9.1.2; каждый этаж зданий имеет не менее 2 эвакуационных выходов; п. 9.2.7: расстояние от</p>	Выполняется

		<p>наиболее удаленного рабочего места в помещении до ближайшего эвакуационного выхода не превышает нормативных значений.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п 6.3.7 складские помещения категорий В1-В3 производственного здания отделяются от других помещений противопожарными перегородками I-го типа и перекрытиями 3-го типа п.7.3 выходы на кровлю предусматриваются по пожарным лестницам через каждые 200 метров по периметру зданий. п. п. 8.1. 8.6. 8.8 подъезд пожарных автомобилей, ширина проезда для пожарной техники, расстояние от внутреннего края проезда до стен зданий предусмотрены согласно нормативных требований . СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1 в качестве источника для наружного противопожарного водоснабжения здания служит городская водопроводная сеть; п. 6.3 продолжительность тушения пожара предусмотрена не менее 3 ч; п. 8.6 пожарные гидранты установлены вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен здания.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Расстановка пожарных гидрантов организована таким образом, чтобы обеспечить тушение любого здания и сооружения не менее чем от двух гидрантов. Установлены световые указатели мест расположения пожарных гидрантов. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.10 Время работы пожарных кранов принимается не менее 3 ч; п.4.1.13 Пожарные краны устанавливаются таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте (1,35+0,15) м над полые помещения, и размещается в пожарных шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СИ 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» На объекте предусматривается автоматическая пожарная сигнализация (пожарные извещатели устанавливаются во всех помещениях, за исключением перечисленных в п. А4 приложения А СП 5.13130.2009); п.13.13.1 ручные пожарных извещатели установлены на стенах и конструкциях здания на высоте 1,5 м от уровня пола до органа управления (кнопки); п.15.3 приёмно-контрольный прибор установлен в помещении с круглосуточным пребыванием</p>	Выполняется

		<p>дежурного персонала. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1. электроприемники систем противопожарной защиты (СПЗ) относятся к электроприемникам I категории надежности электроснабжения; п.4.7 электрические кабельные линии и электропроводки СИЗ выполняются кабелями и проводами с медными токопроводящими жилами. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.6.24 предусматривается автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции, а также закрытие противопожарных нормально открытых клапанов. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.10 Время работы пожарных кранов принимается не менее 3 ч; п.4.1.13 Пожарные краны устанавливаются таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте (1,35+0,15) м над полом помещения, и размещается в пожарных шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СИ 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	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>и пожаротушения автоматические. «Нормы и правила проектирования»</p> <p>На объекте предусматривается автоматическая пожарная сигнализация (пожарные извещатели устанавливаются во всех помещениях, за исключением перечисленных в п. А4 приложения А СП 5.13130.2009); п.13.13.1 ручные пожарных извещатели установлены на стенах и конструкциях здания на высоте 1,5 м от уровня пола до органа управления (кнопки); п.15.3 приёмно-контрольный прибор установлен в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.4 кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону; п. 6 табл.1: для системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа предусматривается звуковой способ оповещения и световые оповещатели «Выход».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2: руководителем организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности, в том</p>	<p>Выполняется</p>

числе отдельно для каждого пожароопасного помещения складского назначения, п. 4: руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте; п.20: руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны; п.33: при эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности. п.34: двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. п.35: запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара. п.42: запрещается: а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции; в) обертывать электролампы и

	<p>светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника; г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией; д) применять нестандартные электронагревательные приборы: е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы.</p>	
--	--	--