

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

«19» сентября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-015471



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственного корпуса (Ф5.1) с административно бытовым корпусом
(Ф4.3) ООО "ИСРАТЭК С"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСРАТЭК С"

(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: 1035009158360

ИНН: 5045030607

Место нахождения объекта защиты:

142800, обл. Московская, г. Ступино, тер. шоссе Старокаширское, км. 100-й, влд. 1

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

11.08.2012

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12319
1.6.	Объем здания, куб. м	308300

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)	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)	АПС (адресная система), СОУЭ 2-го, противодымная вентиляция (приточно-вытяжная система), внутренний противопожарный водопровод (количество ПК 88) и наружный противопожарный водопровод (пожарные гидранты в количестве 14 шт).
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>2,3*10⁻⁶ АПС (адресная система) выполнена в соответствии с СП 5.13130.2009 Система пожарной сигнализации включает в себя следующие основные части: контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ; - блок сигнально-пусковой С2000-СП1; -контрольно-пусковые блоки С2000-КПБ; - пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М исп. 2; - блок индикации С2000-БИ; - пожарные извещатели; - шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики – ШСП-12 исп. 11. Для обнаружения очагов задымления в помещениях объекта предусмотрена установка дымовых адресно-аналоговых извещателей «ДИП-34А-03» и дымовых оптико-электронных линейных С2000-ИПДЛ СОУЭ 2-го выполнена в соответствии с СП 3.13130.2009 и включает в себя: - светозвуковых оповещателей _ МАЯК-24-КП; - звук оповещателей _ AL-S58 (VS-85); - световых оповещателей _ ST-AA011L-RD; - световых оповещателей выход.</p> <p>Противодымная вентиляция (приточно-вытяжная система): Противодымная вентиляция зданий запроектирована в соответствии с СП 7.13130.2013. Дымоудаление осуществляется в помещениях производственного корпуса и цеха печати. Внутреннее пожаротушение объекта предусматривается от системы существующего противопожарного водоснабжения, состоящей из противопожарного резервуара емкостью 1000 м³ (в виде двух спаренных танков), пожарной насосной станции (ПНС.) и ПК в количестве 88 шт. Наружное пожаротушение осуществляется от пож гидрантов</p>		

в количестве 14 шт. На наружной противопожарной сети (В2) установлены гидранты исполнения У. монтажной высотой 1250 по ГОСТ 8220-85. Пож гидранты предусматриваются вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части и не ближе 5 м от стен зданий. Для наружного пожаротушения используется существующая кольцевая водопроводная сеть диаметром 200 мм, расходом воды не менее 60 л/с, напором не менее 10 м. Сеть запитана от пож резервуара в виде двух танков емкостью 500 м3 каждый. В качестве дополнительных мер защиты предусмотрены доп эвакуационные выходы.

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)

Страховые полисы RESX №12398711311000, RESX №12364879188000, RESX №12344204195000, RESX №123778864934000, RESX №12398711311000

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 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.3, 4.13, 4.15, 4.16, 4.21, 4.22, 6.1.2	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.47, 5.1, 5.12	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 6.1.19-6.1.22 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Статья	Выполняется

		98	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 Статьи 2,6,28,29, 57, 87, таблицы 3, 21-24, 28,29. СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4.1-4.8, 5.2.4, 5.2.5, 5.4.5 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 6.2.12, 6.3.6, 6.3.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 Статья 89 СП 1.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.5-4.2.7, 4.3.1-4.3.4, 4.4.4, 9.1.4, 9.3.1,9.3.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 7.1-7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре»: п.п. 3.2-3.5, 4.1, 4.2, 4.4-4.8, 5.1, 5.3-5.5, раз.7 СП 6.131500.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1-4.5, 4.7-4.15 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.4, 5.13, 6.5, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11, 6.16, 6.18, 6.22, 6.26, 6.27, 6.30, 6.32, 6.35, 6.45, 6.46, 6.47,	Выполняется

		6.51, 6.53, 6.54, 6.57, 6.58, 7.1, 7.2, 7.10, 7.12, 7.19 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 1.1, 4.1, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1	
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 5.131500.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.2, 4.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.9, 13.3.11-13.3.14, 13.14.3-13.14.13, 14.4, 14.5, 14.6, 15.3, 15.5, 15.10	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1-4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1-4.7.7 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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» Приложения 1 и 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

	Российской Федерации» Пункты 2-5, 10-19, 21, 23, 25-28, 30, 32, 34-37, 40-57, 60, 63, 64, 65, 70-74, 77-83, 121-135, 392-394, 395-413. Приложения 1, 2, 5, 6, 7	
--	---	--