

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» мая 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-006211



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Акционерное общество «Машиностроительное конструкторское бюро «Искра»
имени Ивана Ивановича Картукова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ИСКРА" ИМЕНИ ИВАНА ИВАНОВИЧА
КАРТУКОВА"**

(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: 1027714027395

ИНН: 7714288059

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г.о. Химки

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

06.06.2019

(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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1849

1.6.	Объем здания, куб. м	52900
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	адресно-аналоговая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 2-типа, система автоматических установок пожаротушения (предусматриваются в помещениях и на отдельных участках категорий В2, В3 по пожарной опасности), внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод.
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
<p align="center">При выполнении требований нормативных документов по пожарной безопасности и наличии на объекте только имущества собственника возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара равен 0 рублей 00 копеек.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, Сведения о выполнении/не выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Глава 16 п.1, п.2 СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. N 288, внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 4, п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12. Раздел 4,6 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел II п.п. 65-74.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 62, 68 СП 8.13130.2020 (Приказ МЧС России от 30.03.2020 г. N 225) Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Раздел 4. Раздел 5 п. 5.2,5.3. Раздел 8 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статья 63 СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. N 288, внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 8 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел II	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Главы 8, 9, 10. Статьи 52, 56, 57, 58, 59, 61, 87, 88. Таблицы 21, 22, 23, 24, 25, 27 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Главы 8, 9, 10. Статьи 52, 56, 57, 58, 59, 61, 87, 88. Таблицы 21, 22, 23, 24, 25, 27 СП 2.13130.2020 (Приказ МЧС России от 12.03.2020 г. №151) Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Раздел 5, статьи 5.1, 5.2, 5.3, 5.4. Раздел 6 СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС России	Выполняется

		<p>от 24.04.2013 г. N 288, внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 4. Раздел 6 СП 12.13130.2009 (Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. N 182, внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 09.12.2010 г. N 643) Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности Разделы 4, 5, 6. Приложение Б.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Глава 3. Глава 11. Статьи 52, 53, 89, 134. Таблицы 3, 28, 29 СП 1.13130.2020 (Приказ МЧС России от 19.03.2020 г. N 194) Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Разделы 4, 8 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 76, 90 СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС России</p>	Выполняется

		<p>от 24.04.2013 г. N 288, внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89)</p> <p>Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Разделы 7, 8 СП 11.13130.2009 (Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. N 181, внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 09.12.2010 г. N 642) Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения. Разделы 3, 5</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Главы 4, 5, 6. Статьи 52, 54, 55, 56, 61, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 101, 102, 103, 104, 127, 128, 138, 141 – 143 СП 3.13130.2009 (Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. N 173) Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разделы 3, 4, 5, 6, 7, таблица 2 СП 484.1311500.2020 (Приказ МЧС России от 31.06.2020 г. N 582) Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Разделы 5,6,7, приложение А. СП</p>	Выполняется

485.1311500.2020 (Приказ МЧС России от 31.08.2020 г. N 628)
Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Разделы 5,6 СП 7.13130.2013 (Приказ МЧС России от 21.02.2013 г. N 116, внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.02.2020 г. N 119, внесено изменение N 2, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 г. N 152) Отопление, вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной безопасности. Раздел 7, п. 7.2. Раздел 8, п. 8.5 СП 8.13130.2020 (Приказ МЧС России от 30.03.2020 г. N 225) Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Разделы 4, 5, п.5.3 таблица 2, п.п. 5.8 – 5.11, 5.17, Разделы 6, 8 СП 10.13130.2020 (Приказ МЧС России от 27.07.2020 г. N 559) Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Раздел 6 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I СП 6.13130.2013 (Приказ МЧС России от 21.02.2013 г. N 115) Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной

		<p>безопасности. Раздел 4 (п.4.8) СП 12.13130.2009 (Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. N 182, внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 09.12.2010 г. N 643) Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности Разделы 4, 5, 6. Приложение Б.</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 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 52, 54, 55, 56, 61, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 101, 102, 103, 104, 127, 128, 138, 141 – 143 СП 3.13130.2009 (Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. N 173) Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Раздел 3 СП 484.1311500.2020 (Приказ МЧС России от 31.06.2020 г. N 582) Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Раздел 7 СП 7.13130.2013 (Приказ МЧС России от 21.02.2013 г. N 116, внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.02.2020 г. N 119, внесено изменение N 2, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 г. N 152) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности. Раздел 6, приложение В, п.п. 7.20, 7.22 СП 8.13130.2020 (Приказ МЧС России от 30.03.2020 г. N 225) Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности. Раздел 8 СП 10.13130.2020 (Приказ МЧС России от 27.07.2020 г. N 559) Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Раздел 6 СП 6.13130.2013 (Приказ МЧС России от 21.02.2013 г. N 115) Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.</p> <p>Требования пожарной безопасности. Раздел 4</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи 55, 60, 63, 64, 76, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 127, 128, 129, 136, 137, 138, 141, 142 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. СП 9.13130.2009 (Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. N 179) Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. Раздел 4. Приложение А, Б, Г</p>	Выполняется