

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июня 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-007730



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание с помещениями для проживания людей АО «Ремонтно-механический завод «Краснопахорский»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Ремонтно-механический завод «Краснопахорский»

(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: 1035011455049

ИНН: 5074002611

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, п Краснопахорское, с Красная Пахра, ш Калужское

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

01.11.1979

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	825
1.6.	Объем здания, куб. м	11930

1.7.	Количество этажей	4
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>- Пожарная сигнализация; - система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа - внутренний противопожарный водопровод; - наружный кольцевой противопожарный водопровод; - система дымоудаления</p> <p>Перечень оборудования АПС и СОУЭ: прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-20 М", станция "Стрелец" СМ470 МУ05 П469/0.5 Модуль входа контроля МВК-RS, извещатель пожарный домовой оптико-электронный ИП 212-45, блок речевого оповещения "Соната-К", оповещатель охранно-пожарные речевые "Соната 3", оповещатель охранно-пожарный звуковой Иволга-2 (ПКИ-2), оповещатель охранно-пожарный световой (светоуказатель Стрелка)" "Молния-12", оповещатель охранно-пожарный световой (светоуказатель "Выход") "Молния-12", извещатель пожарный ручной ИПР 513-10</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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</p>	

перечень и тип систем противопожарной защиты)

Оценка пожарного риска на объекте защиты проводилась для административно-бытового корпуса согласно ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Значение индивидуального пожарного риска составило $0,36 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, что не превышает установленных нормативных значений $1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: - заполнение дверных проёмов выполнить в противопожарном исполнении с пределом огнестойкости не менее EI30: проёмы № 166,176,179,512 согласно схемы отчёта по расчёту пожарного риска; - ограничить пребывание людей в подвале, а также складирование горючих веществ и материалов; - предусмотреть эвакуацию людей из лестничной клетки через устроенный тамбур, отделённый от коридоров этажа перегородкой 1 типа и противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI30.

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)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 69 ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункт 6.1.2 табл.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 62 ч.1,2,3, ст. 68 ч. 1,2,3. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) Пункт 4.1 табл.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 67 ч. 1.-18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 8.2, 8.3. 8.6, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 23.10.13 N 678 с 02.12.2013), утв. Приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012 г. N 693 Пункты 5.2.4, 5.2.6, 5.4.18. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 4.17, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 53 ч 1-5; 89 ч. 1.-5, 7-8, 10-15. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 639 с 01.02.2011), утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 171 Пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статья 90 ч. 1.-2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. N 288 Пункты 7.1, 7.2, 7.10	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008, 10 июля 2012г Статьи 54 ч. 1.-2; ст. 61 ч.2,3; ст. 83 ч.1-7, 9-10; ст. 84 ч.1-11; ст. 85 ч. 1,3,6, 7-11; ст.86 ч. 1-3; ст. 102 ч.1-4; ст. 103 ч.1-6; ст. 104 ч. 1-5; ст. 106 ч.1-2, ст. 107 ч.1-5; ст. 111. 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 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,5.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 01.06.2011 N 274 с 20.06.2011), утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 Пункты 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Пункты: 6.2, 6.4, 6.8, 6.10, 6.24, 7.2, 7.8, 7.11, 7.12, 7.20, 7.22 СП 10.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 641 с 01.02.2011), утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта

		2009 г. N 180 Пункты 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18, 4.2.2, 4.2.8, 4.2.9.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Статьи 103 ч. 1-6; ст. 106 ч.1,2; ст. 107 ч. 1-5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 01.06.2011 N 274 с 20.06.2011), утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 Пункты: 13.4, 13.5, 13.6, 13.13-13.15, 14.1-14.6 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Пункты: 6.2, 6.4, 6.8, 6.10, 6.24, 7.2, 7.8, 7.11, 7.12, 7.20, 7.22 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179 Пункты 4.1.1, 4.1.3-4.1.12; 4.1.20-4.1.38; 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом	Выполняется

Федерации 11 июля 2008 года.
статьи 60 ч. 1,2; ст. 105 ч.1-3.
Постановление Правительства РФ
от 16.09.2020 N 1479 (ред. от
31.12.2020) "Об утверждении
Правил противопожарного режима
в Российской Федерации" Пункты
2-6, 10-17, 19, 23-29, 31, 35-37,
41-44, 49-52, 54-56, 60, 65,
121,122-126, 129, 132, 144, 147,
149, 286, 288, 289, 290, 293,
392-410, 412 ПРИКАЗ N 806 от 18
ноября 2021 года «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»
Приложение №1 Приложение №2
Приложение №3