

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» февраля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-002488



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «УЮТ»

(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, вн.тер.г. муниципальный округ Краснопахорский, с Красная Пахра, ул.
Заводская, д. 22 стр.17

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	852
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)	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 система пожарной сигнализации адресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа - внутренний противопожарный водопровод; -наружный кольцевой 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> <p>Оценка пожарного риска на объекте защиты проводилась согласно ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ст. 79 ФЗ № 123- ФЗ $R > R_n$ в $= 1 \cdot 10^{-6}$ В здании обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью эвакуации $P_{э} = 0.999$ при принятых проектных решениях, что не противоречит ст 53 ФЗ №123 -ФЗ</p>							
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>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</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69 ч. 1 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями»;</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 65, п.71 -СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 5.24,5.26</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 68 ч. 1 ч.2 ч.3 «Наружное противопожарное водоснабжение»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 48,п.50 -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5,</p>	Выполняется

		п.5.1 табл 1	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 90 ч.1 п.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 71; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.,п. 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6 ч.7 ч.11 ст. 88; - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, п. 4.5, п. 4,8, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.4.5, п. 6.7.10, п. 6.7.2, ; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 4.2, п.5.1.1,	Выполняется

		п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п. 5.2.2;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 89 ч.1 ч.3 п.1 п.2 ч.7 ч.8 ч.10 ч.11 ч.14 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам»;</p> <p>-Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 5, п. 14, п. 16, п. 17.1, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п., п. 30, п. 31, п. 36, п. 37; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.6, 7.1</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90 ч.1 п.2;</p> <p>-Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 17.1; п. 26, п. 48; -СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.4.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» «Системы противопожарной защиты» Статья 54 ч 1, 2; статья 61 ч 2,3; статья 83 ч1-7, 9-10, статья 84 1-11; статья 85 ч.1,3,6,7-11, статья 86 ч1-3, статья 103, статья 104, статья 106, статья 111 -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.3.1,п.3.4,п.3.5,п.4.1, п.4.3,п.4.8,п.5.3.табл.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.1.2,п.5.1,п.5.2,п.5.5.п.5.8,п.5.9, п.5.12,п.5.14,п.5.20,п.5.21,п.6.1.1,п.6.1.2,п.6.1.3 -СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. № 628 ст.6.7,п.6.7.11, п.6.7.14) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539)</p> <p>п.4.1,п.4.3,п.4.4,п.4.6, табл.1.2.3.</p> <p>СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности, с изм.№3 утв. Приказом МЧС №251 от 27.03.2025 ст.6 п.6.1.п.6.2 табл.1</p> <p>СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Приказ №559 от 27.07.2020 Ст.6.2,</p> <p>п.6.2.1,п.6.2.2,п.6.2.3, п.6.2.18,п.6.2.19, ст.7, п.7.1, п.7.2, п.7.3.п.7.4,п.7.5,п.7.6, табл.7.1</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 июля 2008 г. №123-ФЗ (ред.25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст 54 ч.1, ст 82 ч.1, ст 103 ч.2, ч.3,ч.4 - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 54; п. 55, п. 56; СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, с изм.№3 утв. Приказом МЧС №251 от 27.03.2025 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 п.5.13,п.5.14, п.5.15 СП</p>	Выполняется

		<p>485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628 ст.6.7,п.6.7.11, п.6.7.14) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539). Ст.4, п.4,1,п.4.3,п.4.4,п.4.6,п.4.9,табл.3 п.45) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 №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</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 5 обеспечение пожарной безопасности объектов защиты ч.1,ч.2,ч.3,ч.4) Статья 60 ч.1,2 первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 31.12.2020 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

	<p>противопожарного режима в Российской Федерации», с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 03.02.2025 №90 Пункт 2-6,10-17, 19,23-29,31, 35-37, 41-44, 49-52, 54-56, 60,65,121,122-126,129,293,392-410,412 Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 №1120 «Об определении Порядка, видов, сроков, обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности. Пункт 1-20, Приложение1,приложение2, приложение3</p>	
--	--	--