

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» августа 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-013777



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Публичное акционерное общество "Карачаровский механический завод"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Публичное акционерное общество "Карачаровский механический завод"

(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: 1027739700724

ИНН: 7721024057

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, пр-кт Рязанский

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

10.07.1983

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1424

1.6.	Объем здания, куб. м	31882						
1.7.	Количество этажей	5						
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)	1. Автоматическая система сигнализация адресно-аналогового типа; 2. Автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 3. Автоматические системы газового пожаротушения; 4. Внутренний и наружный противопожарный водопровод.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Не проводился</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
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 решениям», пп. 4.3-4.11, таблица 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 65 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 69 п.1</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп. 4.2; 4.3; п. 5.2 табл. 2; п.5.17; п.8.5; п.п.8.8-8.10; п.8.12 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 49 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 62; 68 п.2</p>	Выполняется
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», пп. 7.1-7.3;</p>	Выполняется

		<p>п.8.1.1-8.1.8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 71; 73  Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 90</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пп. 5.2.4; 5.2.7; п.п.5.3.2-5.3.3; п. 5.4.3; пп.5.4.15-5.4.16; п. 5.4.20; п. 6.6.1  таблица 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», пп. 4.1; п.п.4.19-4.20; п.5.1.2; п.5.6.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.8.8  Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 6.1; ст. 30 п.1; ст. 31 п.1; ст. 32 п.4; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 39; ст. 40; ст. 51; ст. 52 пп.1-3; ст. 53 п.п.1-3; ст. 57; ст. 58; ст. 87 пп. 1-3, 5-6; ст. 137 пп. 1, 2, 6</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.4.1.2; п.4.1.5; п.4.2.1; п.п.4.2.3-4.2.5; п.п.4.2.7-4.2.22;</p>	Выполняется

		<p>п.п.4.3.1-4.3.5; п.4.4.1; п.4.4.4; п.4.4.6; п.4.4.9; п.4.4.11; пп.7.1.1-7.1.3; п.7.1.5.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.5; п.9; п.16; п.17; п.21; п.23; п.26; п.27; п.28; п.31; п.37 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст.52 п.п.1-5, п.п.9-10; ст. 53; ст. 60; ст. 89; 134 п.6</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп. 7.1-7.3; п.7.7; п.7.10; п.7.13; п.п.8.1.1-8.1.2.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.26; п.71; п.73 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 22</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пп. 5.4-5.6; п.5.9; п.5.16; п.п.6.1.1-6.1.6;</p>	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

пп.6.2.1-6.2.6; п.6.2.11;  
п.п.6.3.1-6.3.2; п.6.4; пп.6.5.1-6.5.2;  
п.6.5.4; п.п.6.6.1-6.6.5; п.6.6.9;  
п.п.6.6.11-6.6.12; п.6.6.14; п.6.6.15  
таблица 1; п.6.6.16 таблица 2;  
п.6.6.27; п.6.6.34; п.п.6.6.36-6.6.38  
таблицы 4,5; п.п.7.1.2-7.1.5; п.7.1.7;  
п.7.1.13. СП 485.1311500.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Установки пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования», пп. 5.1-5.4; п.5.6;  
п.п.9.1.1-9.1.2; п.9.2; п.9.3.1  
таблица 9.1; п.9.4; п.9.6.1;  
п.п.9.7.1-9.7.4; п.п.9.8.1-9.8.4;  
п.9.8.7; п.п.9.9.1-9.9.10;  
п.п.9.11.1-9.11.3; п.п.9.11.6-9.11.8;  
п. 9.14.1; п.9.14.4; п.п.9.16.1-9.16.3;  
п.9.16.5. 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», п.4.8 таблица  
1,2,3,4 СП 10.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Внутренний противопожарный  
водопровод. Нормы и правила  
проектирования» п. 5 приложение  
А; п.6.1.3; п.6.1.10; 6.1.13;  
п.п.6.1.23-6.1.24; п.п.6.2.1-6.2.5;  
п.п.6.2.13-6.2.15; п.п.7.1-7.4; п.7.6  
таблица 7.1; п.7.10; п.14.1.1;  
п.14.1.3; п.14.1.8;  
п.п.14.1.11-14.1.12. СП  
8.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Наружное противопожарное  
водоснабжение. Требования

		<p>пожарной безопасности», пп. 4.2-4.3; п. 5.2 табл. 2; 5.4; 5.17; пп. 8.5; п.п.8.8-8.10; п.8.12 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», пп. 6.6-6.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп. 3.1-3.5; п.4.1; п.4.4; п.4.6; п.4.8; п.п.5-7; таблицы №№1, 2 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 51; ст. 52 пп.1-5, 9-10; ст. 54; ст. 55; ст. 61; ст. 62 п. 2; ст. 68 п. 2.1; ст. 83 пп. 4-7,9-10; ст.84 пп.1-11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.48; п.50; п.54</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.7.1.7; пп.7.2.2-7.2.4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.5 приложение А СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности», п. 6.7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп. 3.1-3.5; п.4.1; п.4.4; п.4.8; п.п. 5-7; таблицы №№1, 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.8.1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 1-5; п.п.9-17; п.п.21-29; п.п.31-32; п.п.48-50; п.п.59-60; п.71; п.73; п.77; п.79. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 34; 37 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 60; 64 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», глава 4</p>	Выполняется