

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» марта 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-001731



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административно-бытового корпуса № 2 механосборочного производства филиала акционерного общества "АЭМ-Технологии" "Петрозаводскмаш" в г. Петрозаводск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Инжиниринговая компания "АЭМ-технологии"

(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: 1079847125522

ИНН: 7817311895

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.1965

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1389						
1.6.	Объем здания, куб. м	14319						
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)	1. АУПС. 2. СОУЭ 2-го типа. 3, Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами. 4. Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с пожарными гидрантами.						
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>Расчетные значения уровня пожарного риска: Индивидуальный пожарный риск: $0,480 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты не предусмотрены.</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 align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предполагается</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</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	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; часть 1. Статьи 100. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3. 3. СНИП Часть II Нормы строительного проектирования Москва 1954 год Глава II-В.2, § 3 п., п. 33., 34. 4. Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; Статьи 62, 99. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 48, 49, 51, 52. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п., п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 5.4, 5.8 - 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 7.2 - 7.7, 8.5 - 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 10.10, 11.1, 11.2, 11.3, 11.6, 11.7. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.</p> <p>5. СНиП Часть II Нормы строительного проектирования Москва 1954 год Глава II-Г.1, § 2 п., п. 4., 6., 7., 9., 11., 16., 17., 18. 6. Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 64., 65., 66., 68., 69., 71., 72., 83., 84., 85.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; п. 1 части 1. Статьи 90; Статья 98. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 6.1.20, 6.1.21, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, 8.13, 8.15. 3. СНиП Часть II Нормы строительного проектирования Москва 1954 год Глава II-В.2, § 3 п., п. 25., 26. 4. Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 15., 16.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; Статьи 57, 58, 59, 80; части 1., 2., 3., 5., 6., 7., 11. Статьи 87; части 1., 5. - 11., 13., 14., 19., Статьи 88; части 1., 2., 4.-7. Статьи 137. 2.</p>	Выполняется

		<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 13, 15. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п., п. 4.2, 4.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.2 - 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7 - 5.4.14, 5.4.16. - 5.4.20, 6.6.1.</p> <p>4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.1, 4.2, 5.6.4, 5.1.2. 5. СНИП Часть II Нормы строительного проектирования Москва 1954 год Глава II-В.8, § 2 п. 18., 19., 20., 6. Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 18., 43., 44., 46.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; Статья 53; п. 1 части 1. Статьи 80; Статья 89. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 23, 26, 27, 28, 31, 37. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»: п., п. 4.1.2, 4.2.5 - 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 - 4.2.18, 4.2.20 - 4.2.25, 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.3 - 4.4.13,</p>	Выполняется

		4.4.15, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.2, 7.13.1, 8.2.1. 4. СНиП Часть II Нормы строительного проектирования Москва 1954 год Глава II-В.8, § 2 п., п. 23., 24., 25., 32., 33., 35. 5. Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 25., 28., 34., 40., 41.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; Статья 90. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479 п. 17. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 7.1 - 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10 - 7.13, 7.16. 4. СНиП Часть II Нормы строительного проектирования Москва 1954 год Глава II-В.8, § 2 п., п. 35., 36., 37. 5. Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п., п. 61., 63.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; Статьи 54, 62; части 1., 3., 4., Статьи 81; Статьи 83, 84, 86, 91, 99, 101, 103, 106, 107; часть 1. Статьи 127. 2. Правила противопожарного	Выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

режима в Российской Федерации,
утв. постановлением Правительства
РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п.
10, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56. 3.
СП 3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре
Требования пожарной
безопасности»: п., п. 3.1 - 3.5, 4.1,
4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел
7. 4. СП 5.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты
Установки пожарной сигнализации
и пожаротушения автоматические
Нормы и правила
проектирования»: п., п. 13.1.11,
13.2.1 - 13.2.3, 13.3.1 - 13.3.18,
13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1 -
13.13.3, 13.14.1 - 13.14.13, 13.15.1 -
13.15.21, 14.1 - 14.6, 15.1 - 15.10,
16.1 - 16.4, 17.1- 17.4, А.3, А.4,
А.10. 5. СП 8.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты
Наружное противопожарное
водоснабжение Требования
пожарной безопасности»: п., п. 4.2,
4.4, 5.3, 5.4, 5.8, 5.10, 5.11, 5.15,
5.17, 6.1-6.4, 8.1, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9,
8.10, 8.12, 8.13, 8.14. 6. СП
10.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты
Внутренний противопожарный
водопровод Нормы и правила
проектирования»: п., п. 6.1.2 -
6.1.7, 6.1.10 - 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1 -
6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 14.1.1, 14.1.8,
14.1.9, 14.1.11, 14.1.20, 14.4.1,
14.4.2. 7. СНиП Часть II Нормы
строительного проектирования
Москва 1954 год Глава II-Г.1, § 2
п., п. 4., 6., 7., 9., 11., 16., 17., 18.,
Глава II-Г.3, § 1 п., п. 5., 6., 7., § 2

		п., п. 7., 11., § 3 п., п. 3., 7., 9., 10. 8. Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест: п. 64., 65., 66., 68., 69., 71., 72., 83., 84., 85., 86., 87., 88., 89., 90., 91., 92., 93., 94.	
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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; часть 4. Статьи 83, 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п. 42. 3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»: п., п. 12.2.1, 12.2.2, 13.14.1 - 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37. 2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; п. 2) части 1, части 5, 6 Статьи 6; Статья 64; часть 1 Статьи 82; часть 7 Статьи 83. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 2., 3., 5., 9. - 19., 23. - 29., 32. - 37., 41., 42., 45., 48. - 52., 54., 55., 56., 60., 64., 337., 339., 342. - 356., 359. -	Выполняется

