

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» июля 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-012281



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Акционерное общество «Государственный космический научно-производственный  
центр имени М.В. Хруничева».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Конструкторского бюро «Арматура» - филиал Акционерного общества  
«Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.  
Хруничева»

(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: 5177746220361

ИНН: 7730239877

Место нахождения объекта защиты:

обл Владимирская, г Ковров, ул Социалистическая

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

01.01.1940

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4 Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8317

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	79611
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)	БН взрывопожаро-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>Корпус № 1 На объекте имеется адресная СПЗ, ПС, СОУЭ 3- го типа, внутренний (Ø 50 мм) и наружный (Ø 100 мм) противопожарный трубопровод</p> <p>Корпус № 2 На объекте имеется адресная СПС, СОУЭ 2- го типа, внутренний (Ø 50 мм) и наружный (Ø 100 мм) противопожарный трубопровод</p> <p>Корпус № 3 На объекте имеется адресная СПЗ, СПС, СОУЭ 2- го типа, СПЗ, внутренний (Ø 50 мм) и наружный (Ø 100 мм) противопожарный трубопровод</p> <p>Корпус № 4 На объекте имеется адресная СПЗ, СПС, СОУЭ 2- го типа, СПЗ, внутренний (Ø 50 мм) и наружный (Ø 100 мм) противопожарный трубопровод</p> <p>Корпус № 6 На объекте имеется адресная СПС, СОУЭ 2- го типа, СПТ, внутренний (Ø 50 мм) и наружный (Ø 100 мм) противопожарный трубопровод</p> <p>Корпус № 6а На объекте имеется адресная СПС, СОУЭ 2- го типа, внутренний (Ø 50 мм) и наружный (Ø 100 мм) противопожарный трубопровод</p> <p>Корпус № 8 На объекте</p>

		<p>имеется адресная СПС, СОУЭ 2- го типа, внутренний (Ø 50 мм) противопожарный трубопровод Корпус № 15 На объекте имеется адресная СПС, СОУЭ 2- го типа, внутренний (Ø 50 мм) и наружный (Ø 100 мм)противопожарный трубопровод Корпус № 29 На объекте имеется адресная СПС, СОУЭ 2- го типа, внутренний (Ø 50 мм) и наружный (Ø 100 мм)противопожарный трубопровод Корпус № 12 На объекте имеется адресная СПС, СПЗ, СОУЭ 2- го типа, внутренний (Ø 50 мм) и наружный (Ø 100 мм) противопожарный трубопровод</p>						
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>							
Оценка не проводилась								
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>Опасность перехода пожара и его опасных факторов третьим лицам невозможна. Причинение материального и социального ущерба имуществу данных лиц невозможно.</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),</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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3 табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.5.2 табл.2, пп. 5.10, 5.17, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.8.1, п. 8.6, п.8.7, п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2, п. 5.3, п. 5.45, п.5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.15, п. 6.7.17, табл. 6.13 и 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, пп. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.25, пп. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, пп.4.4.1-4.4.9, п.4.4.11, п. 4.4.12, п.4.4.15, п.4.4.16, п.4.4.22, п.4.4.23, пп.7.1.1-7.1.10, пп.7.1.12-7.1.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123 от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, пп. 7.3-7.8, п.7.13, п.7.14, п. 7.16	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86. 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.4.2, п.4.4, пп. 4.6-4.8, пп.5.1-5.5 табл. 1, табл. 2.7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, п.5.2, пп.5.5-5.9, пп. 5.11-5.22, пп.6.1.1-6.1.6, пп.6.2.1-6.2.12, пп.6.3.1-6.3.4, пп.6.4.1-6.4.5, пп.6.5.1-6.5.4, пп.6.6.2-6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.2, приложение А. 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 табл. 1-4	Выполняется

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 № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 7.1.1-7.1.13, пп.72.1-7.2.4, п.7.5.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.2, п.3, п.5, пп. 8-19, пп. 21-32, пп.34-37, пп. 40-43, пп. 48-50, пп. 54-57, п. 60, п.63, п.65, п.67, п.70, п.71,п.73, п.75, пп.88-92, пп. 337-372, пп. 397-404, п.406, п.407, п.409	Выполняется