

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Забайкальскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» апреля 2023 г.

Регистрационный № 75-08-2023-005144



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпуса №№ 1, 2, теплый переход, конференц-зал, оздоровительный комплекс  
Управления Публичного акционерного общества «Приаргунское производственное  
горно-химическое объединение».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИАРГУНСКОЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"**

(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: 1027501067747

ИНН: 7530000048

Место нахождения объекта защиты:

674674, край. Забайкальский, г. Краснокаменск, р-н. Краснокаменский, пр-кт.  
Строителей, д. 11

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

10.01.1971

(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	C1
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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	730	
1.6.	Объем здания, куб. м	19873	
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)	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)	АПС – пороговая (безадресная), СОУЭ 2 типа. Внутренний 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>		
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>		
ущерб третьим лицам отсутствует			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	п.п. 1.3.1.2. ППБ 01-93 «Правила	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>пожарной безопасности в Российской Федерации»; СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий»; п. 6.1.2., табл. 3 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 71.-73. «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 г. № 1479</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62. Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 4., п.п. 5.3., 5.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты источников наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п.п. 48, 49. «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства от 16 сентября 2020 г. № 1479</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 1.3.1.3. ППБ 01-93 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»; Раздел 8 п.п. 8.2 , 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 3.06.03-85 «Строительные нормы и правила. Автомобильные дороги»; п. 4.1. раздела 4. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 48., 49., 71. «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановлением Правительства от 16.09.2020 г. № 1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1., 4.2., 4.3., раздел 5, раздел 7 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; Раздел 1., 4, 5, 6, 6.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 13., 25. «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Раздел 1.3.3. ППБ 01-93 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»; Раздел 4., раздел 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; раздел 4, п.п. 7.1., 7.11., 7.13. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 16 ж), 17., 23., 24., 26., 27. Правил противопожарного режима в РФ»,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Разделы 1-3. ГОСТ 12.1.004-91 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; п. 17., п. 26 абзац 3, п.п. 27., 48., 72., 394 подпункты «Л», «М», «Н» «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.	Выполняется

		№1479	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Разделы 1.7., 1.8. ППБ 01-93 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»; Разделы 1., 2., 4. НПБ 110-99 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; Разделы 12., 14., 15. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; Разделы 1.-3. НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; Раздел 1., п.п. 6.1., 6.2., 7., 10., 14. раздела 6. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.п. 16 о), 48., 50., 54.-56 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	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	п.п. 4. – 10. ст. 83., ст. 84., 103. Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; подпункт 6.1.1 пункта 6.1., 7.1., 7.2. СП. 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты, сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 42, 54. «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных	Выполняется

		постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Раздел 4. ГОСТ 12.1.004-91 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; п.п. 2. - 5., 10.- 15., 16 (а, б, в, д, е, ж, з, к, н, о), 17., 18., 22., 23. - 29., 30.-33., 35. - 37., 41. - 43., 48. - 50., 54. - 56., 60., 64., 65., 67., 69., 70.-73., 337., 354., 356., 360., 362., 364., 372., 392 - 395., 397., 400., 403., 404., 406., 407., 409., 413. «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется