

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Забайкальскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» апреля 2025 г.

Регистрационный № 75-08-2025-005609



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Административное здание №601 Гидрометаллургического завода (далее - ГМЗ)
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:

край. Забайкальский, р-н. Краснокаменский, г. Краснокаменск, тер. ГМЗ

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

07.10.1986

(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	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	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1251
1.6.	Объем здания, куб. м	27677
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)	АПС –пороговая (безадресная), СОУЭ – 2 типа. Внутренний пожарный водопровод диаметр -65 мм, ПК-16 шт. Наружное противопожарное водоснабжение диаметр -77 мм. ПГ- 1 шт.
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
Ущерб имуществу третьим лицам отсутствует		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	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	п. 6.1.2. табл. 3 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 71-73. «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановлением Правительства от 16 сентября 2020 № 1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Раздел 3. СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»; Раздел 4, п.п. 5.3, 5.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты источников наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 48, 49. «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденного постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 3.1. СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий»; СНиП III-40-78 «Автомобильные дороги»; п. 4.1. раздела 4, п. 8.1. раздела 8. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 48, 49, 71, 72. «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Раздел 2,3. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 5.6.4. СП 4.131.30.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Разделы 4, 5, 6, подраздел 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 № 1479</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Раздел 4. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; раздел 4, подраздел 7.1, 7.13. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 17, 23, 26, 27 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 3.11. раздела 3. ГОСТ 12.1.004-76 «Пожарная безопасность. Общие требования»; раздел 7. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п.</p>	Выполняется

		17. 26, 27, 48, 49, 71, 72, 394 подпункты «л», «м», «н» «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Раздел 3. ГОСТ12.1.004-76 «Пожарная безопасность. Общие требования»; Разделы 3. -7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Разделы 5, 6, подразделы 7.1, 7.2. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Раздел 1, подразделы 6.1, 6.2. раздела 6, разделы 7, 10, 13, 14. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; Раздел 4, табл. 2, раздел 8. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты источников наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 15, 16 о), 48, 49, 50, 54-56. «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 № 1479</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	п.п. 3.3, 3.4, 3.5. ГОСТ 12.1.004-76 «Пожарная безопасность. Общие	Выполняется

	<p>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>требования»; 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 постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Разделы 1, 2, 4. ГОСТ 12.1.004-76 «Пожарная безопасность. Общие требования»; п.п. 2. - 5, 9- 15, 16 (а, б, в, д, е, з, к, н, о), 17, 17(1)., 23., 25 - 33., 35. - 37., 41. - 43., 48. - 50., 54. - 56., 60., 71. – 73., 124., 130. – 132., 392 - 395., 397., 399., 400., 403., 404., 406., 407., 409. «Правила противопожарного режима в РФ», утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479</p>	<p>Выполняется</p>