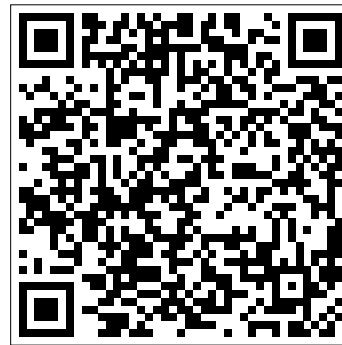


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» января 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-000217



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно бытовой корпус № 790.1 на территории Гремячинского
месторождения калийных солей

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроХим-ВолгаКалий"

(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: 1037710060684

ИНН: 7710473036

Место нахождения объекта защиты:

обл Волгоградская, м.р-н Котельниковский, с.п. Пимено-Чернянское

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

30.11.2018

(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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6822	
1.6.	Объем здания, куб. м	29232	
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)	Система АУПС, АУПТ, система СОУЭ 3-го типа, система НПВ, система ВПВ	
2.			
<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)			
Оценка пожарного риска не проводилась			
3.			
<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)			
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Приложение № 1, Таблица № 1 СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
4.2.	Наружное	п. 2.13 СНиП 2.04.02-84*	Выполняется

	противопожарное водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приложение №1, п. 2 СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1, 4.3, 6.4, 6.11, 6.13, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.22, 6.24, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32, 6.34, 6.35 СНиП 21-01-97*; Приложение № 1, п. 2 СНиП 2.07.02-89*; п. 2.13 СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приложение № 1, п. 2 СНиП 2.07.01-89*; п. 2.13 СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС в соответствии с НПБ 110-03, а также постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464; СОУЭ 2-го типа в соответствии с НПБ 104-03, а также постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464; система ВПВ с расходом 1х2,5 л/с в соответствии с табл. 1 СНиП 2.04 01-85; НПВ с расходом не менее 15 л/с в соответствии со СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Отключение систем вентиляции, управление огнезадерживающими клапанами в соответствии со СНиП 41-01-2003, автоматический запуск СОУЭ в соответствии с НПБ 104-03 п. 3.3	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2-6, 9-11, 13-17, 19, 26,27, 30-32, 35-37, 41-43, 45, 48-52, 54-56, 60, 65-67, 71-73, 77-79, 310, 318, 320, 354, 356, 357, 360, 362-367, 372, 392-409, 413, 442 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ГОСТ 12.1.004-91, ССБТ: п. № 2.1-2.3, 3.1-3.8	Выполняется